
Hydrologisch jaarboek 2007

VMM meetstations

Bekkens van de: IJzer - Brugse Polders - Leie - Gentse kanalen - Bovenschelde
Dender - Benedenschelde - Dijle - Zenne - Nete - Demer - Maas



709_02 WL Rapporten



Hydrologisch jaarboek 2007

VMM meetstations

Cornet, E.; Boeckx, L.; Vereecken, H.; Van Eerdenbrugh, K.; Mostaert, F.

23 december 2008

WL2008R709_2rev1.0

Deze publicatie dient als volgt geciteerd te worden:

Cornet, E.; Boeckx, L.; Vereecken, H.; Van Eerdenbrugh, K.; Mostaert, F. (2008). Hydrologisch jaarboek VMM 2007. WL Rapporten, 709_02. Waterbouwkundig Laboratorium: Antwerpen, België



Waterbouwkundig Laboratorium
Flanders Hydraulics Research

Berchemlei 115
B-2140 Antwerpen
Tel. +32 (0)3 224 60 35
Fax +32 (0)3 224 60 36
E-mail: waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be
<http://www.watlab.be>

Hydrologisch Informatiecentrum

Tel. +32 (0)3 224 60 40
Fax +32 (0)3 224 60 41
E-mail: hic@vlaanderen.be
<http://www.waterstanden.be>



A. Van de Maelestraat 96
B-9320 Erembodegem
Tel. +32 (0)53 72 62 11
E-mail: info@vmm.be
<http://www.vmm.be>

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze ook zonder voorafgaandelijke schriftelijke toestemming van de uitgever.

Documentidentificatie

Titel:	Hydrologisch jaarboek 2007 – VMM meetstations		
Opdrachtgever:	intern	Ref.:	WL2008R709rev1.0
Keywords (3-5):	Hydrologie, meetnet, waterstanden, debieten		
Tekst (p.):	273	Tabellen (p.):	-
Bijlagen (p.):	-	Figuren (p.):	-
Vertrouwelijk:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Uitzondering:	<input type="checkbox"/> Opdrachtgever
			<input type="checkbox"/> Intern
			<input type="checkbox"/> Vlaamse overheid

Goedkeuring

Auteur Cornet Emmanuel	Revisor Boeckx Leen	Projectleider Vereecken Hans	Afdelingshoofd Mostaert Frank
----------------------------------	-------------------------------	--	---

Revisies

Nr.	Datum	Omschrijving	Auteur
1_0	20/12/08	Definitieve versie	Cornet, E.

Abstract

Het "Hydrologisch Jaarboek VMM - 2007" bevat de waterstanden en, wanneer debietbepalingen gebeuren, de afvoergegevens in de hydrometrische stations van VMM zoals opgenomen in de lijst van de gepubliceerde stations.

De gegevens zijn door het HIC samengebracht in jaaroverzichten met gemiddelde etmaal-, maand- en jaarwaarden.

Naast deze gegevens vindt men voor ieder station eveneens bijkomende interessante hydrologische parameters.

Van alle stations worden de gemiddelde kwartier- en uurwaarden van waterstanden en debieten in de databank van het Hydrologisch InformatieCentrum bewaard.

INHOUD

Inleiding	2
Concept jaarboek	3
Lijst van de gepubliceerde hydrometrische stations	4
Overzichtskaart van de gepubliceerde hydrometrische stations.....	6
Meteorologische beschrijving van 2007	7
Hydrologische gegevens 2007 per station	13
	en volgende

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd,
in welke vorm dan ook, zonder bronvermelding.

INLEIDING

De afdeling Operationeel Waterbeheer (AOW) - VMM beschikt als beheerder van de onbevaarbare waterlopen van 1^e categorie, over een aantal meetnetten die het watersysteem monitoren.

De meetnetten op het oppervlaktewater voor het operationeel waterbeheer registreren een meetwaarde met een interval van 1, 5 of 15 minuten. Het betreft dus volcontinue meetnetten.

Het hydrometrisch meetnet van waterstanden en debiet op de onbevaarbare waterlopen bestaat uit een 140 meetposten. Dit hydrologisch jaarboek 2007 geeft een overzicht van de door het HIC gevalideerde peil- en debietgegevens voor het merendeel van deze meetstations.

Het merendeel van de stations zijn uitgerust met robuuste vlotterlimnigrafen. De verticale beweging van de vlotter wordt door middel van een potentiometer omgezet in een digitaal peilsignaal dat in de datalogger wordt opgeslagen. Op plaatsen waar de vlotterlimnigraaf niet voldoet, worden ultrasone toestellen geplaatst ter bepaling van de waterstand. Het laatste jaar heeft AOW geïnvesteerd in zeer accurate radar hoogtesensoren.

Vanuit de waterpeilen wordt het debiet (m^3/s) afgeleid m.b.v. een QH-verband. Regelmatige ijkingsmetingen zijn nodig om een zo juist mogelijk relatie tussen de waterstand en het debiet te kunnen bepalen. Voor het opstellen van dit debiet-peil verband wordt steeds vaker gebruik gemaakt van ultrasone snelheidssensoren gebaseerd op het dopplerprincipe. Met de tijdsreeks stroomsnelheid is het mogelijk veel vlugger een accuraat QH-verband op te stellen.

Specifiek worden er in functie van de omvang van de waterloop verschillende types waterpeilmeters en snelheidsmeters geplaatst. Voor kleinere onbevaarbare waterlopen wordt vaak gekozen voor het plaatsen van een vaste meetsectie met overlaatdrempel die onveranderlijk blijft in de tijd en waarmee zonder frequente ijkingsmetingen toch zeer betrouwbare debieten kunnen worden afgeleid vanuit het gemeten waterpeil.

De peil- en debietmeetstations van AOW registreren de meetdata per tijdstap van 15 minuten. De 15' nauwkeurigheid van de metingen is nodig gezien de kleinere stroomgebieden van de onbevaarbare waterlopen zeer vlug reageren op neerslag.

CONCEPT JAARBOEK

Het "Jaarboek 2007 - Hydrometrische waarnemingen" bevat de waterstanden en, wanneer ook debietbepalingen gebeuren, de debieten van :

- de hydrometrische stations van het meetnet van de onbevaarbare waterlopen dat wordt beheerd door de VMM, afdeling Operationeel Waterbeheer (AOW).
- de hydrometrische stations van het meetnet van het HIC, die op de onbevaarbare waterlopen zijn ingeplant.

De gegevens zijn samengebracht in jaaroverzichten met gemiddelde dag-, maand- en jaarwaarden van de hydrometrische stations, die ingeplant zijn in de volgende rivierbekkens:

- IJzer
- Brugse Polders
- Leie
- Gentse Kanalen
- Bovenschelde
- Dender
- Benedenschelde
- Dijle en Zenne.
- Nete
- Demer
- Maas

In de lijst van de gepubliceerde hydrometrische stations (blz. 4 en 5) staan deze stations gerangschikt volgens stijgend HIC-identificatienummer.

Naast waterstanden en eventueel ook debieten vindt men voor ieder station eveneens bijkomende interessante hydrologische kenmerken. Problemen i.v.m. de gegevenswinning worden toegelicht. Indien de debietsreeksen volledig en betrouwbaar zijn, worden onder de rubriek hydrologische karakteristieken enkele statistische parameters weergegeven.

Voor de meeste stations worden ook de gemiddelde uurlijkse waterstanden en debieten in de gegevensbank bewaard. In tegenstelling tot de gemiddelde dagwaarden zijn deze uurwaarden niet opgenomen in het jaarboek om redenen van goed overzicht, maar kunnen zij op verzoek digitaal verstrekt worden.

Tenslotte kan worden vermeld dat alle bijkomende inlichtingen steeds verkrijgbaar zijn bij het Hydrologisch InformatieCentrum en bij de afdeling Operationeel Waterbeheer.

LIJST VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS

De hydrometrische stations beheerd door de afdeling Water – IVA-VMM zijn standaard gedrukt en deze beheerd door het Hydrologisch Informatie-67centrum (HIC) cursief.

Bij ieder station wordt eerst het HIC-identificatienummer opgegeven, daarna het nummer van de Afd. Water.

Per station worden de daggemiddelde waterstanden (H) weergegeven en/of de daggemiddelde debieten (Q).

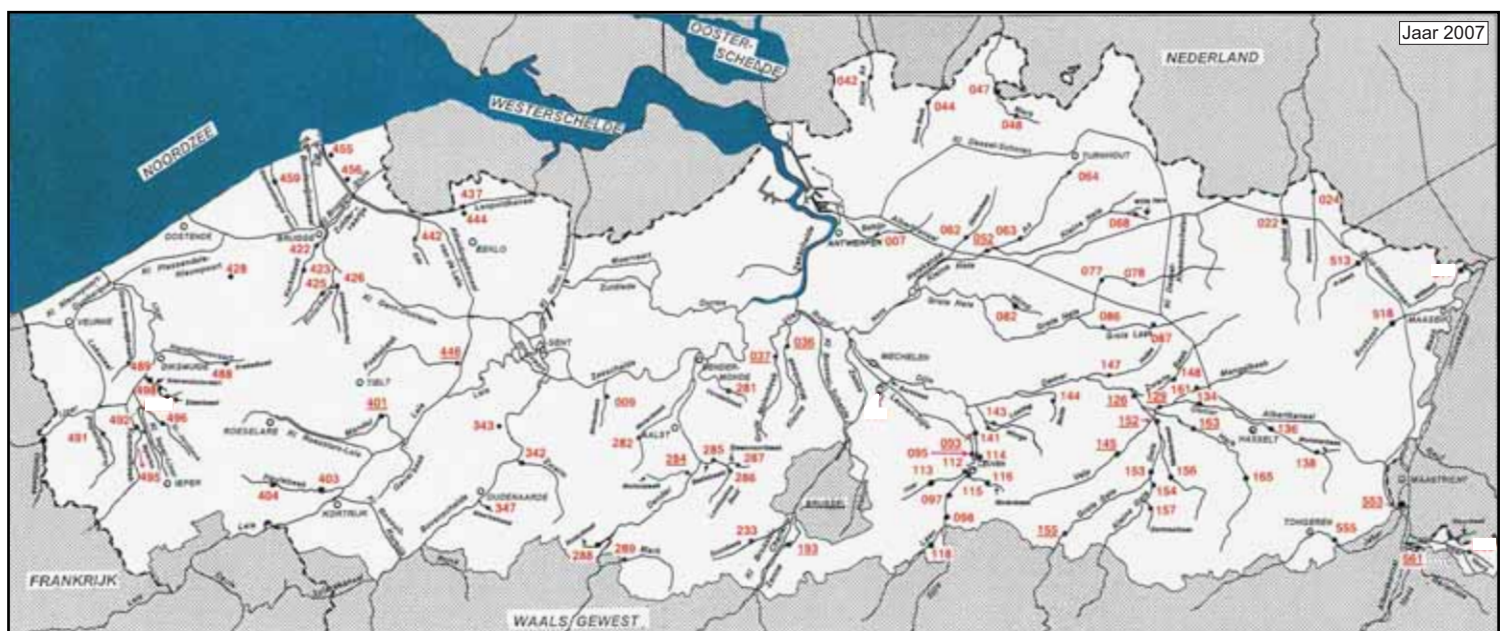
De opgegeven plaatsnamen zijn deze van vóór de samenvoeging van gemeenten in 1975.

007	890	Schijn / Wijnegem	Q / H	14
009	924/2	Molenbeek / Massemen	Q / H	17
022	512	Dommel / Overpelt	Q / H	20
024	578	Warmbeek / Achel	Q / H	23
036		Kleine Molenbeek / Liezele	Q / H	26
037		Grote Molenbeek / Malderen	Q / H	29
042	900	Kleine A-Wildertse Beek/Essen-Wildert	Q / H	32
044	898/2	Kleine Aa / Wuustwezel	Q / H	35
047	897	Mark / Minderhout	Q / H	38
048	8127	Mark / Merksplas	Q / H	41
052		Kleine Nete / Grobbendonk	Q / H	44
062	9106	Molenbeek / Pulle	- / H	47
063	513/2	Aa / Poederlee	Q / H	49
064	9121/2	Aa / Turnhout	Q / H	52
068	893	Witte Nete / Retie	Q / H	55
077		Grote Nete / Geel	Q / H	58
078		Grote Nete / Meerhout	Q / H	61
082	875	Wimp / Wiekevorst	Q / H	64
086	992/2	Grote Laak / Vorst	Q / H	67
087		Grote Laak / Tessenderlo	Q / H	70
093		Dijle / Wilsele-Wijgmaal	Q / H	73
095		4 ^{de} Dijlearm / Leuven	Q / -	76
097	704	Dijle / Korbeek - Dijle	Q / H	78
098	535	Dijle / Sint-Joris-Weert	Q / H	81
112	841	Voer / Heverlee	Q / H	84
113	840	Voer / Bertem	Q / H	87
115	843	Molenbeek / Heverlee	Q / H	90
116	842	Molenbeek / Korbeek-Lo	Q / H	93
118	536	Laan / Overijse -Terlanen	Q / H	96
126		Demer / Diest	Q / H	99
129		Demer / Halen	Q / H	102
134	514/3	Demer / Kermt	Q / H	105
136	538/2	Demer / Hasselt	Q / H	108
138	539	Demer / Bilzen	Q / H	111
141	845	Winge / Wezemaal	Q / H	114
143	846	Losting / Wezemaal	Q / H	117
144	850	Motte / Rillaar	Q / H	120
145		Velp / Ransberg	Q / H	123
147	851	Hulpe / Molenstede	Q / H	126

148	878/2	Zwarte Beek / Lummen-Meldert	Q / H	129
152		Gete / Halen	Q / H	132
153	813	Gete / Budingen	Q / H	135
154	811	Kleine Gete / Budingen	Q / H	138
155		Grote Gete / Hoegaarden	Q / H	141
156	812	Melsterbeek / Rummen	Q / H	144
157	9604	Dormaalbeek / Zoutleeuw	Q / H	147
161	879/4	Mangelbeek / Lummen	Q / H	150
163		Herk / Kermt	Q / H	153
165	540	Herk / Wellen	Q / H	156
193		Zenne / Lot	Q / H	159
233	576	Zuunbeek / Sint-Pieters-Leeuw	Q / H	162
281	9601	Vondelbeek / Opwijk	Q / H	165
282	530/3	Molenbeek / Mere	Q / H	168
284		Molenbeek / Iddergem	Q / H	171
285	529/2	Bellebeek / Essene	Q / H	174
286	801	Lombeekse Beek / St.-Kath.-Lombeek	Q / H	177
287	802	Steenvoortbeek / Ternat	Q / H	180
288	932	Molenbeek / Geraardsbergen	Q / H	183
289	565/2	Mark / Viane	Q / H	186
342	527	Zwalm / Nederzwalm	Q / H	189
343		Beerhofbeek / Eke	Q / H	192
347	528	Maarkebeek / Etikhove	Q / H	195
401		Mandel / Oostrozebeke	Q / H	198
403	523	Heulebeek / Heule	Q / H	201
404	835	Heulebeek / Moorsele	Q / H	204
422	805/2	Kerkebeek / Brugge - Sint Michiels	Q / H	207
423	909/2	Kerkebeek / Loppem	Q / H	210
425	8136	Rivierbeek / Oostkamp	Q / H	213
426	8135	Hertsbergebeek / Oostkamp	Q / H	216
428		Moerdijkvaart / Gistel	Q / H	219
437		Leopoldkanaal / St.Laureins	- / H	222
442	816/2	Ede / Maldegem	Q / H	224
444		Eeklose Watergang / St.Laureins	Q / H	227
446		Poekebeek / Nevele	Q / H	230
455		Isabellavaart / Knokke-Heist	- / H	233
456		Zwinnevaart / Oostkerke	- / H	235
459	896	Blankenbergse Vaart / Uitkerke	- / H	237
488	903	Krekelbeek / Kortemark	Q / H	239
489	701	Grote Beverdijkvaart / Diksmuide	- / H	242
491	545	Poperingevaart / Oostvleteren	Q / H	244
492	821	Kemmelbeek / Boezinge	Q / H	247
495	579	Ieperlee / Zuidschote	Q / H	250
496	906/2	Sint-Jansbeek / Merkem	Q / H	253
498	880	Stenensluisvaart / Woumen awf.stuw	- / H	256
	881	Stenensluisvaart / Woumen opw.stuw	H	258
513	833/2	A-beek / Bree	Q / H	259
518	831	Bosbeek / Opoeteren	Q / H	262
553		Jeker / Kanne	Q / -	265
555	967	Jeker / Mal	Q / H	267
561		Berwinne / Moelingen	Q / H	270

OVERZICHTSKAART VAN DE GEPUBLICEERDE HYDROMETRISCHE STATIONS

legende : 007-stations VMM
036-stations HIC



METEOROLOGISCHE BESCHRIJVING VAN 2007

Bron : Maandberichten Klimatologische waarnemingen (www.kmi.be)
Koninklijk Meteorologisch Instituut van België

Algemeen

Met een zéér zachte winter en een zéér warme lente werd in 2007 te Ukkel andermaal een record van de jaarlijkse gemiddelde temperatuur gemeten. Deze bereikte een waarde van 11,5°C tegenover het vorige record van 11,4°C uit 2006. De maandelijkse thermometrische records (januari en april) alsook seizoensrecords (winter en lente) werden eveneens ruim gebroken in 2007.

De maand april was te Ukkel eveneens een bijzonder opmerkelijke maand zonder enige neerslag en met temperatuursrecords, overvloedige zonneschijnduur en een lage windsnelheid. Niet alleen bleef een kalendermaand voor het eerst volkomen droog, ook werd tijdens de lente het record van de langste periode zonder neerslag met één dag gebroken en wel op 36 opeenvolgende dagen. Voor de andere maanden waren de neerslaghoeveelheden variabel rond de normale waarden en over het hele jaar was het neerslagtotaal normaal met een totaal van 879,5 mm voor 204 neerslagdagen (normaal: 804,8 in 207 dagen).

Tabel 1. Waarden voor het jaar 2007 en normale waarden voor verschillende meteorologische parameters te Ukkel. De kolom ‘Statistische karakteristieken’ geeft een aanduiding van de abnormaliteitgraad van de parameter in 2007, uitgedrukt in terugkeerperioden (cf. definitie in tabel 2).

Parameter	2007	Normalen Statistische karakteristieken	
Luchtdruk (herleid tot zeeniveau) (hPa)	1017	1015,7	n
Gemiddelde windsnelheid (m/s)	3,3	3,7	u
Zonneschijnduur (h)	(**)1472	1554	n
Gemiddelde temperatuur (°C)	11,5	9,7	zu
Gemiddelde maximumtemperatuur (°C)	15,3	13,8	zu
Gemiddelde minimumtemperatuur (°C)	7,8	6,7	zu
Absolute maximumtemperatuur (°C)	30,9	31,7	n
Absolute minimumtemperatuur (°C)	-6,8	-8,9	n
Aantal vorstdagen (min < 0°C)	27	46,8	za
Aantal winterse dagen (max < 0°C)	1	7,8	a
Aantal zomerse dagen(max >= 25 °C)	23	24,6	n
Aantal hittedagen (max >= 30°C)	2	3,3	n
Gemiddelde relatieve luchtvochtigheid (%)	80	81	n
Gemiddelde dampdruk (hPa)	11	10,3	za
Neerslagtotaal (mm)	879,5	804,8	n
Aantal dagen met meetbare neerslag (<= 0,1 mm)	204	207,2	n
Aantal onweersdagen in het land	94		

(**)waarde aangepast op 29/01/08

* De normalen en de karakteristieken zijn berekend voor de waarnemingen tijdens de periode 1901-2000, behalve voor de uiterste temperaturen (maxima en minima) en de parameters hiervan afgeleid (absolute waarden en aantal dagen) voor dewelke de referentieperiode 1968-2000 is (begin van de metingen in een gesloten hut). Aangezien de waarnemingsmethode van onweders geëvolueerd is, is de reeks waarnemingen van het aantal onweersdagen in ons land niet homogeen, de statistische waarden werden dus niet berekend.

Tabel 2. Definitie van de abnormaliteitgraad van een klimatologische parameter, uitgedrukt in gemiddelde terugkeerperioden.

Afkorting	Graad van abnormaliteit	Fenomeen bereikt of overtroffen gemiddeld één keer om de
n	normaal	-
a	abnomaal	6 jaar
za	zéér abnomaal	10 jaar
u	uitzonderlijk	30 jaar
zu	zéér uitzonderlijk	100 jaar

De winter (van december 2006 tot februari 2007) was, in het spoor van het warmterecord van de herfst 2006, zéér uitzonderlijk zacht. De gemiddelde temperatuur bereikte de zéér uitzonderlijke waarde van 6,6°C, een teveel van 3,5°C in vergelijking met de normale waarde (3,1°C). Deze waarde was eveneens een nieuw record na het vorige, waargenomen in 1990 met een waarde van 6,1°C. Alle wintermaanden te Ukkel hadden hogere gemiddelde temperaturen dan hun normale waarden.

Parallel met de zachte temperaturen registreerde men te Ukkel zéér abnomaal veel neerslag: een seizoenstotaal van 207,7 mm, voor een normale waarde van 186,8 mm. Men bleef echter ver verwijderd van het record uit 1995, toen de winterse neerslaghoeveelheid 365,9 mm bereikte.

De zonneschijnduur van het winterseizoen was zéér abnomaal laag voor het seizoen.

De lente (van maart tot mei), werd zoals de herfst 2006 en de winter 2007 gekenmerkt door een record hoge waarde van de gemiddelde temperatuur. Opnieuw, net zoals tijdens de zes voorgaande maanden, waren de gemiddelde maandelijkse temperatuurswaarden veel hoger dan de normale waarden. Te Ukkel werd de lente 2007 de warmste sinds het begin van de waarnemingen in 1833, met een gemiddelde temperatuur van 12,3°C. Dat is 2,8°C meer dan de normale lentewaarde (9,5°C). Zoals voor de herfst 2006 was het verschil met het vorige record (1,1°C) indrukwekkend in vergelijking met het oude record van 11,2°C, dat uit 1993 dateerde. Volgens de statistische parameters van de reeks gemiddelde temperaturen te Brussel-Ukkel, doet een dergelijke gebeurtenis zich gemiddeld slechts minder dan één keer om de 500 jaar voor (als we stellen dat het klimaat stabiel is).

Tijdens dit seizoen viel vooral de maand april op met een reeks indrukwekkende maandelijkse records waaronder de gemiddelde temperatuur (met 14,3°C voor een normale waarde van 9,0°C), de gemiddelde maximale temperatuur (20,5°C voor 13,1°C) en de zonneschijnduur (284,2h voor 158 h), en door zijn lage gemiddelde windsnelheid (2,8 m/s voor 3,7 m/s). We vermelden ook nog de zéér lage waarde van gemiddelde relatieve luchtvochtigheid, met gemiddeld 62% voor een normale waarde van 77% (het laagste maandrecord blijft echter dat van 1893 en 1959 met 59%).

Maar het nieuwe, meest symbolische record van de maand april 2007 betreft de neerslag: het werd de eerste kalendermaand zonder meetbare neerslag te Brussel-Ukkel sinds 1833 (gemiddeld valt er tijdens deze maand 53,1 mm op 17 dagen). Het neerslagtekort van de vorige droogste maand dateerde uit april 1893, toen men in totaal 0,5 mm neerslag registreerde tijdens drie dagen. Bovendien, tussen 31 maart en 5 mei 2007 viel er geen druppel regen, dit betekent tijdens een periode van 36 opeenvolgende dagen, wat opnieuw een record betekende voor Brussel-Ukkel.

De zomer (van juni tot augustus) werd gekenmerkt door een abnomaal hoge neerslaghoeveelheid: 252,8 mm te Ukkel voor een seizoensnormale van 210,4 mm. Naast dit gegeven en in tegenstelling tot de uitzonderlijke zomer 2006 door de warmte van juli en de neerslag van augustus, was de zomer 2007 eerder vergelijkbaar met een typische Belgische zomer.

In het spoor van de zomer bleef **de herfst** (van september tot november) ook binnen de normale waarden.

Tenslotte was er de laatste maand van het jaar met een groot contrast qua neerslaghoeveelheden. De eerste decade van december was zéér uitzonderlijk nat: met 82,8 mm

neerslag tussen de 1e en de 10e, het record dat dateerde van 1910 te Ukkel werd toen gebroken (het vorige record dateerde uit 1929 met 69,6 mm). De tweede decade echter was de droogste sinds begin 1901 met een totaal van 0,9 mm gemeten te Ukkel, terwijl het vorige record dateerde uit 1951 met 1,1 mm.

Neerslagoverzicht per maand

Januari, de tweede maand van de meteorologische winter werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér uitzonderlijk hoge gemiddelde temperatuur, een abnormaal lage zonneschijnduur, en normale waarden van de gemiddelde windsnelheid en het neerslagtotaal.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 119 % van de normale in Haspengouw en in de Borinage tot 193% in Belgisch Lotharingen. Het teveel was abnormaal aan de Kust, in de Polders, in de Kempen, in de Condroz, in de streek van Gileppe en Warche en in de Ardennen. Het was zéér abnormaal in Belgisch Lotharingen. Elders waren de tevelen normaal. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 5 mm en meer dan 70 mm en zij werden meestal waargenomen op de 17e of de 18e. Op deze twee data werden waarden van meer dan 40 mm waargenomen: de hoogste was deze te Petite-Chapelle met 73,2 mm gemeten op de 17e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal hoog: met de pluviometer werd gedurende 26 dagen in totaal 82,3 mm gemeten (norm.: 64,7 mm in 19 d.).

De laatste maand van de meteorologische winter, **februari**, werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér abnormaal hoog neerslagtotaal, een abnormaal lage zonneschijnduur, een abnormaal hoge waarde van de gemiddelde temperatuur en een normale waarde van de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 136 % van de normalen in het Land van Herve tot 211 % aan de Kust en in Belgisch Lotharingen. Deze tevelen waren uitzonderlijk aan de Kust, in de Ardennen en in Belgisch Lotharingen; zij waren zéér abnormaal in de Polders, in Vlaanderen, in het Doornikse, in de Kempen, tussen Samber en Maas en in de Condroz; en zij waren abnormaal in Haspengouw, in de Borinage en in de streek van Gileppe en Warche. De hoogste dagwaarden varieerden van 8 tot 48 mm en werden meestal op de 24ste of de 28ste waargenomen. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: met de pluviometer werd op 18 dagen in totaal 95,4 mm gemeten (norm. : 52,9 mm op 16 d.).

De eerste maand van de meteorologische lente, **maart**, werd in Ukkel gekenmerkt door een zéér abnormale hoge gemiddelde maandtemperatuur en normale waarden van het neerslagtotaal, de gemiddelde windsnelheid en de zonneschijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren nagenoeg allen hoger dan de normalen. Ze varieerden van 95% van de normale waarde in de streek van Herve tot 141% in de Borinage. De afwijkingen waren overal normaal. De hoogste dagtotalen varieerden van minder dan 5 mm tot meer dan 40 mm en deden zich overwegend voor de 6de. Op die dag werd een waarde van meer dan 40 mm waargenomen in Petite-Chapelle (Couvin) met 42,9 mm. In Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: er viel in totaal 61,9 mm neerslag in 20 dagen (norm.: 53,6 mm in 18 d.).

April, de tweede maand van de meteorologische lente werd in Ukkel gekenmerkt door zéér uitzonderlijke waarden van de gemiddelde windsnelheid, het neerslagtotaal, de gemiddelde temperatuur en de zonneschijnduur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allemaal lager dan de normale waarden. Het regende niet aan de Kust, en in de andere streken waren de maandelijkse hoeveelheden niet hoger dan enkele procenten van de normaalwaarden. Het was in de Ardennen en in het gebied tussen Samber en Maas dat de meeste neerslag viel, nochtans werd er slechts ongeveer 15% van de normale waarden bereikt. In alle streken was het neerslagtekort zéér uitzonderlijk. De grootste dagelijkse neerslaghoeveelheden in ons land varieerden van 0,1 mm tot 23 mm en deden zich vooral voor op de 28e en de 29e. In Ukkel was de neerslagfrequentie "zéér uitzonderlijk" laag aangezien er geen neerslag werd gemeten met de pluviometer (normaal : 53,1 mm in 17 dagen). Twee records (onder de vorm van tekorten op maandbasis) werden aldus gebroken voor de lange reeks pluviometrische waarnemingen van Brussel-Ukkel die aanving in 1833 : dat van de

maandelijkse neerslaghoeveelheid (0 mm) en dat van het aantal neerslagdagen (0 dagen). De twee vorige records dateerde uit 1893 met respectievelijk 3 dagen neerslag en een maandelijkse neerslaghoeveelheid van 0,5 mm.

De laatste maand van de meteorologische lente, **mei**, werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér abnormaal hoog neerslagtotaal, een abnormaal hoge gemiddelde temperatuur, en door normale waarden van de zonneschijnduur en de gemiddelde windsnelheid. De streekgemiddelden van de neerslag waren allen véél hoger dan de normalen. Zij varieerden van 142% van de normale aan de Kust tot 203% in Belgisch Lotharingen. De streekgemiddelden van de Kust, van Vlaanderen en van Haspengouw waren normaal, deze van de Polders, van het Doornikse, van de Kempen, van Brabant en de Borinage waren abnormaal, deze tussen Samber en Maas, in de Condroz en in de streek van Gileppe en Warche waren zéér abnormaal hoog en deze van de Ardennen en Belgisch Lotharingen waren uitzonderlijk. De hoogste dagwaarden varieerden van 5 mm tot meer dan 40 mm en deden zich voor op verschillende data. Waarden van meer dan 40 mm werden op de 18e gemeten, de hoogste waarde was deze van La Hestre met 44,2 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie abnormaal hoog. De pluviometer registreerde gedurende 21 dagen in totaal 103,4 mm (norm. : 61,6 mm in 15 dagen).

Juni, de eerste maand van de meteorologische zomer, werd te Ukkel gekenmerkt door een uitzonderlijk lage zonneschijnduur, een zéér abnormaal hoge gemiddelde temperatuur, een abnormaal hoog neerslagtotaal en een normale waarde van de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 119 % van de normale in Brabant en de Condroz tot 211 % aan de Kust. Deze afwijkingen van de normalen waren normaal, behalve de zéér abnormaal waarden van de Polders, van Vlaanderen, van de streek Gileppe en Warche, van de Ardennen en van Belgisch Lotharingen, terwijl deze van de Kust zéér uitzonderlijk waren. De hoogste dagwaarden varieerden tussen 5 en meer dan 80 mm en deden zich voor op diverse data. Enkele waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 8e of de 14e, het meest opmerkelijk was de waarde van Hockay met 83,5 mm (de 8e). Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. De pluviometer mat gedurende 19 dagen in totaal 99,2 mm (norm.: 67,4 mm in 15 dagen)

Juli, de tweede maand van de meteorologische zomer werd te Ukkel gekenmerkt door een abnormaal hoge gemiddelde windsnelheid en normale waarden van de gemiddelde temperatuur, de zonneschijnduur en de neerslaghoeveelheid.

In het land waren de streekgemiddelden van de neerslag bijna allen hoger dan de normalen. Zij varieerden van 87 % van de normale in het Land van Herve tot 258 % aan de Kust. Het teveel aan neerslag was overal normaal behalve in de Kempen waar het zéér abnormaal was, in de Polders, in Vlaanderen en in het Doornikse, waar het uitzonderlijk was. Aan de Kust, was het neerslagteveel zéér uitzonderlijk. De hoogste dagwaarden varieerden van 10 mm tot meer dan 85 mm en werden meestal op de 20e of de 23e waargenomen. Waarden van meer dan 40 mm werden waargenomen op de 20e of de 23e. Het opmerkelijkst was de waarde van Poperinge op de 23e met 87,7 mm. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. Met de pluviometer werd gedurende 18 dagen in totaal 96,7 mm gemeten (norm.: 74,3 mm op 17 d.).

De laatste maand van de meteorologische zomer, **augustus**, te Ukkel werd gekenmerkt door normale waarden van de zonneschijnduur, de temperaturen en de gemiddelde windsnelheid.

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normale waarden. Zij varieerden van 80% van de normale aan de Kust tot 159% in Vlaanderen. Het teveel was abnormaal in de streek van Gileppe-en-Warche en in de Ardennen; elders waren de afwijkingen normaal. De hoogste dagwaarden lagen tussen 2 mm en meer dan 115 mm en werden meestal waargenomen op de 9e of de 21e. Dagelijkse waarden van meer dan 40mm hebben zich voorgedaan op de 7e, de 9e of de 21e; op deze laatste datum werd 118mm gemeten te Géromont (Malmedy). Te Ukkel was de neerslagfrequentie lichtjes lager dan normaal : in totaal 56,9 mm gedurende 13 dagen (norm.: 74,4 mm in 16 d.).

September, de eerste maand van de meteorologische herfst, werd te Ukkel gekenmerkt door een abnormaal lage gemiddelde windsnelheid en normale waarden van het neerslagtotaal, van de zonneschijnduur en de gemiddelde temperatuur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 69 % van de normale in het Doornikse tot 145 % in de streek van Gileppe en Warche. Het teveel was abnormaal in deze laatste streek, maar elders waren de afwijkingen normaal. De hoogste dagwaarden varieerden in ons land van 5 mm tot meer dan 90 mm en werden meestal waargenomen op de 17e of de 27e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal. De pluviometer mat op 16 dagen in totaal 57,6 mm (norm.: 69,8 mm in 15 dagen).

De tweede maand van de meteorologische herfst, **oktober**, werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér uitzonderlijk lage gemiddelde windsnelheid en normale waarden van de zonneschijnduur, het neerslagtotaal en de gemiddelde temperatuur.

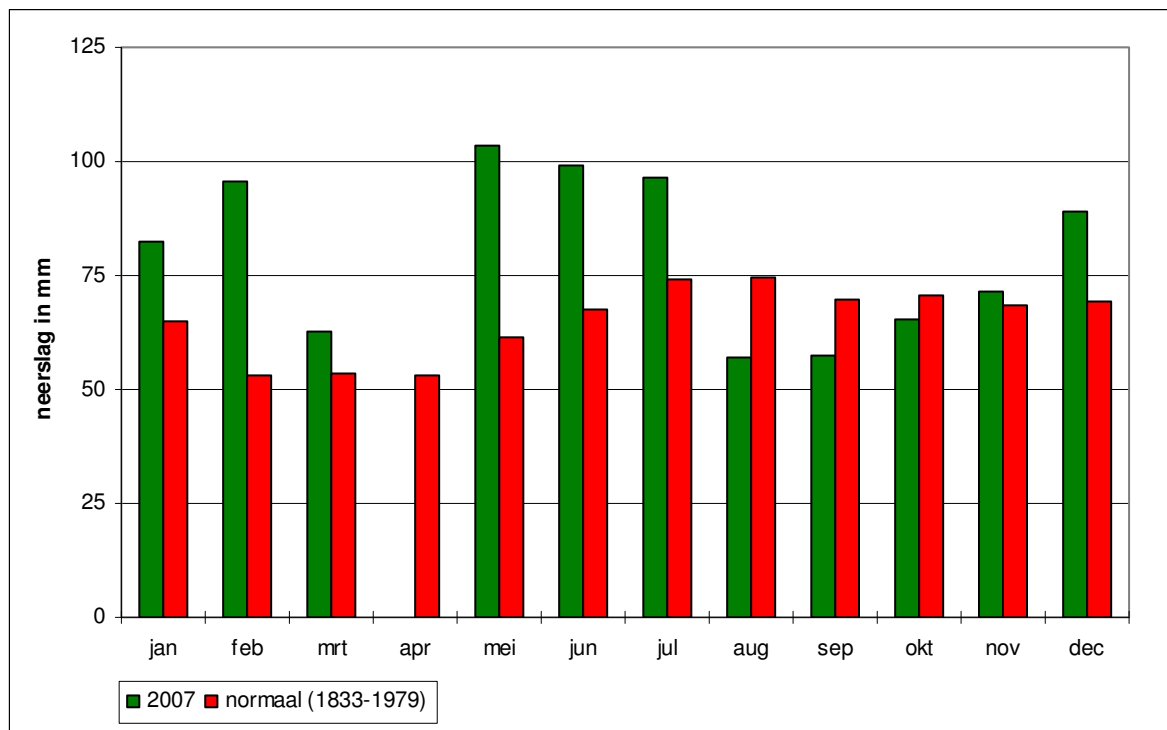
De streekgemiddelden van de neerslag waren allen lager dan de normalen. Zij varieerden van 46 % van de normale in Belgische Lotharingen tot 98 % in Brabant. De afwijkingen waren abnormaal aan de Kust, in de streek van Gileppe en Warche , in de Ardennen en in Belgisch Lotharingen. De hoogste dagwaarden varieerden van 5 tot 35 mm en deden zich meestal voor op de 29e. Te Ukkel was de neerslagfrequentie zeer abnormaal laag; met de pluviometer werd in totaal 65,2 mm gemeten op 11 dagen (norm.: 70,8 mm in 17 d.).

November, de laatste maand van de meteorologische herfst, werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér uitzonderlijk lage gemiddelde windsnelheid en normale waarden voor het neerslagtotaal, de zonneschijnduur en de gemiddelde temperatuur.

De streekgemiddelden van de neerslag varieerden rond de normaalwaarden. Zij varieerden van 63% van de normale aan de kust tot 136% in de streek van Gileppe en Warche. Al deze afwijkingen waren normaal. De hoogste dagwaarden lagen tussen 5 mm en meer dan 35 mm; zij werden meestal waargenomen op de 8ste. Te Ukkel was de neerslagfrequentie lichtjes hoger dan de normale waarde: er werd gedurende 22 dagen 71,7 mm gemeten (norm. 68,3 mm in 18 dagen).

De eerste maand van de meteorologische winter, **december**, werd te Ukkel gekenmerkt door een zéér abnormaal hoge waarde van de zonneschijnduur en normale waarden van het neerslagtotaal, de gemiddelde windsnelheid en de gemiddelde temperatuur.

De streekgemiddelden van de neerslag waren variabel rond de normalen. Zij varieerden van 87 % van de normale in het Land van Herve tot 141 % aan de Kust. Al deze waarden waren normaal. De hoogste dagwaarden varieerden van 5 mm tot 74 mm en deden zich meestal voor op de 2e of de 6e. Op deze data werden in ons land verschillende neerslagwaarden van meer dan 40 mm gemeten. De hoogste waarde was deze van Lacuisine op de 6e (73,5 mm). Te Ukkel was de neerslagfrequentie normaal: gedurende 19 dagen in totaal 89,2 mm (norm.: 69,2 mm op 20 dagen).



**HYDROLOGISCHE GEGEVENS 2007
PER STATION**

Schijn Wijnegem

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 007

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 890

Inplanting : naast brug Autolei-Krijgsbaan - ca. 600m ten Z van
winkelcentrum
Wijnegem / linkeroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 04°29'48" NB : 51°12'59"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 158.851 Y : 211.741

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 108,61

Begin waarnemingen : 28/11/1989

Toelichtingen : Voor de periode 10 april – 25 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 18/01/2007 – 16h : 4,03 m TAW – 2,58 m³/s
1997-2007 : 15/09/1998 – 02h : 5,12 m TAW – 7,94 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,45	1,24	0,87	0,43	0,27	0,22	0,14
1997-2007	7,66	1,20	0,85	0,44	0,29	0,22	0,06

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,52 l/s/km²

SCHIJN

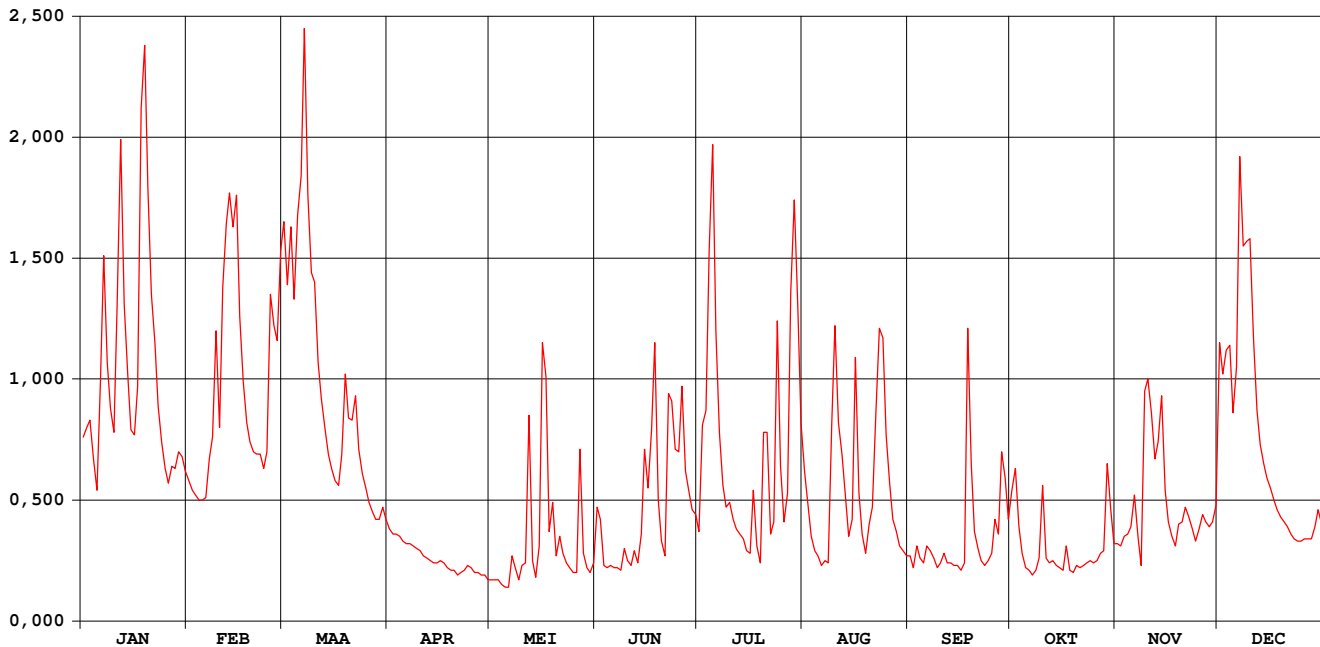
Wijnegem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,76	0,58	1,65	0,38	0,17	0,47	0,37	0,62	0,27	0,54	0,32	1,15
2	0,80	0,54	1,39	0,36	0,17	0,42	0,81	0,49	0,22	0,63	0,31	1,02
3	0,83	0,52	1,63	0,36	0,17	0,23	0,87	0,35	0,31	0,39	0,35	1,12
4	0,67	0,50	1,33	0,35	0,15	0,22	1,53	0,29	0,26	0,28	0,36	1,14
5	0,54	0,50	1,68	0,33	0,14	0,23	1,97	0,27	0,24	0,22	0,39	0,86
6	1,00	0,51	1,84	0,32	0,14	0,22	1,20	0,23	0,31	0,21	0,52	1,05
7	1,51	0,67	2,45	0,32	0,27	0,22	0,78	0,25	0,29	0,19	0,35	1,92
8	1,07	0,76	1,76	0,31	0,22	0,21	0,56	0,24	0,26	0,21	0,23	1,55
9	0,88	1,20	1,44	0,30	0,17	0,30	0,47	0,81	0,22	0,26	0,95	1,57
10	0,78	0,80	1,40	0,29	0,23	0,25	0,49	1,22	0,24	0,56	1,00	1,58
11	1,31	1,38	1,07	0,27	0,24	0,23	0,42	0,82	0,28	0,26	0,86	1,17
12	1,99	1,64	0,92	0,26	0,85	0,29	0,38	0,69	0,24	0,24	0,67	0,87
13	1,31	1,77	0,80	0,25	0,25	0,24	0,36	0,53	0,24	0,25	0,74	0,73
14	1,02	1,63	0,69	0,24	0,18	0,36	0,34	0,35	0,23	0,23	0,93	0,65
15	0,79	1,76	0,63	0,24	0,31	0,71	0,29	0,42	0,23	0,22	0,54	0,59
16	0,77	1,26	0,58	0,25	1,15	0,55	0,28	1,09	0,21	0,21	0,41	0,55
17	0,97	0,99	0,56	0,24	1,01	0,79	0,54	0,53	0,24	0,31	0,35	0,50
18	2,12	0,82	0,69	0,22	0,37	1,15	0,31	0,36	1,21	0,21	0,31	0,46
19	2,38	0,74	1,02	0,21	0,49	0,50	0,24	0,28	0,65	0,20	0,40	0,43
20	1,79	0,70	0,84	0,21	0,27	0,33	0,78	0,40	0,37	0,23	0,41	0,41
21	1,35	0,69	0,83	0,19	0,35	0,27	0,78	0,47	0,30	0,22	0,47	0,39
22	1,15	0,69	0,93	0,20	0,28	0,94	0,36	0,86	0,25	0,23	0,43	0,36
23	0,89	0,63	0,71	0,21	0,24	0,91	0,41	1,21	0,23	0,24	0,38	0,34
24	0,74	0,70	0,61	0,23	0,22	0,71	1,24	1,17	0,25	0,25	0,33	0,33
25	0,63	1,35	0,55	0,22	0,20	0,70	0,64	0,77	0,28	0,24	0,38	0,33
26	0,57	1,22	0,49	0,20	0,20	0,97	0,41	0,57	0,42	0,25	0,44	0,34
27	0,64	1,16	0,45	0,20	0,71	0,62	0,53	0,42	0,36	0,28	0,41	0,34
28	0,63	1,53	0,42	0,19	0,28	0,54	1,36	0,37	0,70	0,29	0,39	0,34
29	0,70	0,42	0,19	0,22	0,46	1,74	0,31	0,59	0,65	0,41	0,39	
30	0,68	0,47	0,17	0,20	0,44	1,30	0,29	0,42	0,46	0,48	0,46	
31	0,62	0,42	0,28	0,24	0,82	0,27	0,32	0,32	0,32	0,32	0,40	
MAAND												
Gemiddelde	1.03	0.97	0.99	0.26	0.33	0.48	0.73	0.55	0.34	0.30	0.48	0.75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.54	0.50	0.42	0.17	0.14	0.21	0.24	0.23	0.21	0.19	0.23	0.33
op	5	4	28	30	5	8	19	6	16	7	8	24
Dagmax.	2.38	1.77	2.45	0.38	1.15	1.15	1.97	1.22	1.21	0.65	1.00	1.92
op	19	13	7	1	16	18	5	10	18	29	10	7

JAAR Gemiddelde : 0.60 Dagmin. : 0.14 Dagmax. : 2.45
 Aantal dagen 365 op : 05/05/2007 op : 07/03/2007



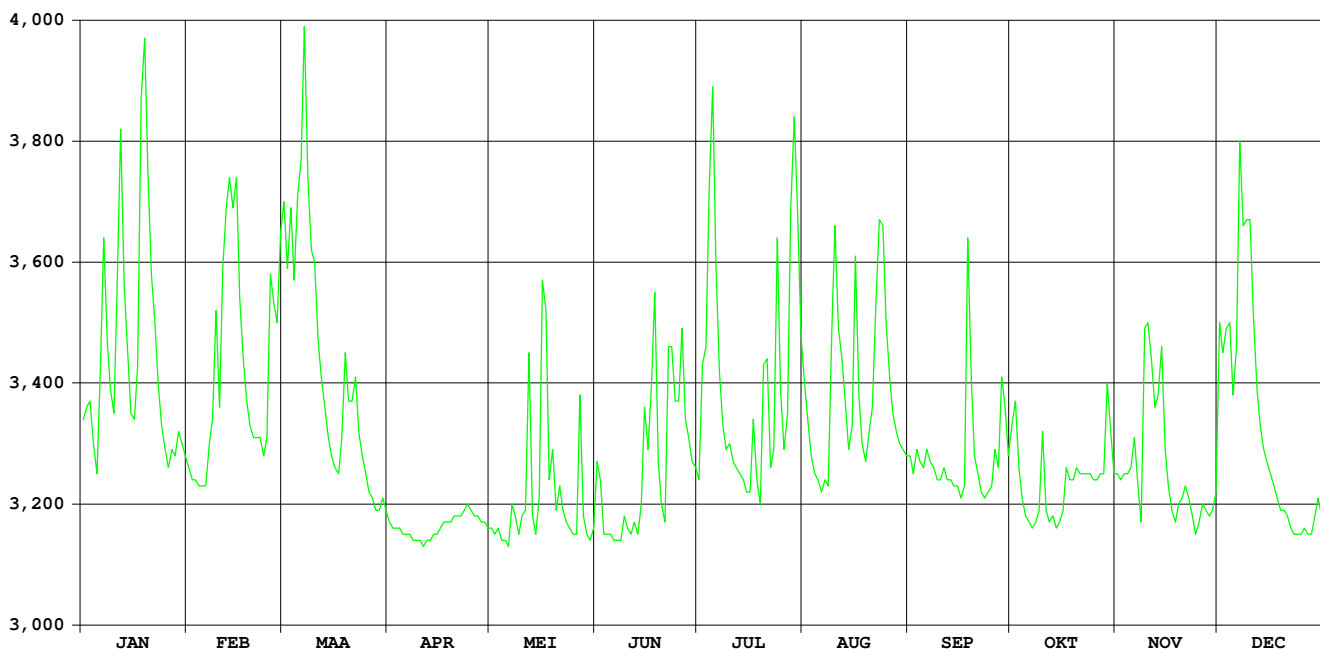
SCHIJN

Wijnegem

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,34	3,26	3,70	3,17	3,16	3,27	3,24	3,40	3,28	3,33	3,25	3,50
2	3,36	3,24	3,59	3,16	3,15	3,24	3,43	3,34	3,25	3,37	3,24	3,45
3	3,37	3,24	3,69	3,16	3,16	3,15	3,46	3,28	3,29	3,26	3,25	3,49
4	3,30	3,23	3,57	3,16	3,14	3,15	3,72	3,25	3,27	3,21	3,25	3,50
5	3,25	3,23	3,71	3,15	3,14	3,15	3,89	3,24	3,26	3,18	3,26	3,38
6	3,43	3,23	3,77	3,15	3,13	3,14	3,60	3,22	3,29	3,17	3,31	3,46
7	3,64	3,30	3,99	3,15	3,20	3,14	3,42	3,24	3,27	3,16	3,23	3,80
8	3,47	3,34	3,74	3,14	3,18	3,14	3,33	3,23	3,26	3,17	3,17	3,66
9	3,39	3,52	3,62	3,14	3,15	3,18	3,29	3,48	3,24	3,19	3,49	3,67
10	3,35	3,36	3,60	3,14	3,18	3,16	3,30	3,66	3,24	3,32	3,50	3,67
11	3,56	3,59	3,47	3,13	3,19	3,15	3,27	3,49	3,26	3,19	3,44	3,51
12	3,82	3,69	3,41	3,14	3,45	3,17	3,26	3,44	3,24	3,17	3,36	3,39
13	3,56	3,74	3,36	3,14	3,18	3,15	3,25	3,37	3,24	3,18	3,38	3,33
14	3,45	3,69	3,31	3,15	3,15	3,20	3,24	3,29	3,23	3,16	3,46	3,29
15	3,35	3,74	3,28	3,15	3,21	3,36	3,22	3,33	3,23	3,17	3,29	3,27
16	3,34	3,54	3,26	3,16	3,57	3,29	3,22	3,61	3,21	3,19	3,23	3,25
17	3,43	3,44	3,25	3,17	3,52	3,40	3,34	3,38	3,23	3,26	3,19	3,23
18	3,87	3,37	3,31	3,17	3,24	3,55	3,24	3,30	3,64	3,24	3,17	3,21
19	3,97	3,33	3,45	3,17	3,29	3,27	3,20	3,27	3,41	3,24	3,20	3,19
20	3,75	3,31	3,37	3,18	3,19	3,20	3,43	3,32	3,28	3,26	3,21	3,19
21	3,58	3,31	3,37	3,18	3,23	3,17	3,44	3,36	3,25	3,25	3,23	3,18
22	3,50	3,31	3,41	3,18	3,19	3,46	3,26	3,53	3,22	3,25	3,21	3,16
23	3,40	3,28	3,32	3,19	3,17	3,46	3,29	3,67	3,21	3,25	3,18	3,15
24	3,33	3,31	3,28	3,20	3,16	3,37	3,64	3,66	3,22	3,25	3,15	3,15
25	3,29	3,58	3,25	3,19	3,15	3,37	3,39	3,50	3,23	3,24	3,17	3,15
26	3,26	3,53	3,22	3,18	3,15	3,49	3,29	3,41	3,29	3,24	3,20	3,16
27	3,29	3,50	3,21	3,18	3,38	3,34	3,35	3,35	3,26	3,25	3,19	3,15
28	3,28	3,65	3,19	3,17	3,18	3,31	3,69	3,32	3,41	3,25	3,18	3,15
29	3,32		3,19	3,17	3,15	3,27	3,84	3,30	3,36	3,40	3,19	3,18
30	3,30		3,21	3,16	3,14	3,26	3,67	3,29	3,28	3,32	3,22	3,21
31	3,28		3,19	3,16			3,48	3,28		3,25		3,18
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	3.45	3.42	3.43	3.16	3.21	3.27	3.41	3.38	3.28	3.24	3.26	3.33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.25	3.23	3.19	3.13	3.13	3.14	3.20	3.22	3.21	3.16	3.15	3.15
op	5	4	28	11	6	6	19	6	16	7	24	23
Dagmax.	3.97	3.74	3.99	3.20	3.57	3.55	3.89	3.67	3.64	3.40	3.50	3.80
op	19	13	7	24	16	18	5	23	18	29	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	3.32	Dagmin. :	3.13	Dagmax. :	3.99						
			op : 11/04/2007		op : 07/03/2007							



Molenbeek Massemen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 009

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 924/2

Inplanting : naast brug baan Massemen -gehucht Kriephoeck / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°52'49" NB : 50°58'45"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 115.605 Y : 185.464

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 45,12

Begin waarnemingen : 01/01/1970

Toelichtingen : Het peil wordt beïnvloed door de uitwateringstuw van het opwaarts gelegen wachtbekken.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 20/07/2007 – 17h : 10,97 m TAW – 11,66 m³/s

1997-2007 : 25/08/2007 – 17h : 11,08 m TAW – 13,17 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,15	1,42	0,84	0,31	0,16	0,10	0,06
1997-2007	8,55	0,97	0,59	0,24	0,12	0,08	0,01

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 13,08 l/s/km²

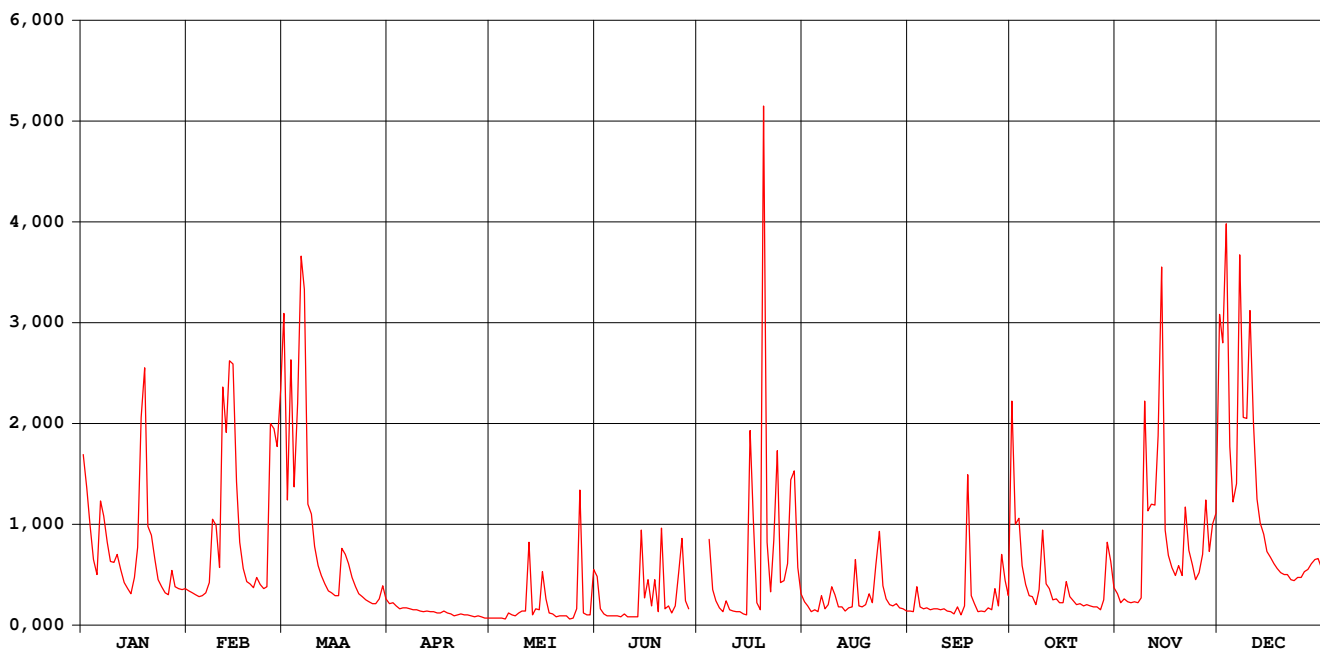
MOLENBEEK

Massemen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,69	0,34	3,09	0,21	0,07	0,48	-	0,23	0,14	2,22	0,31	3,08
2	1,36	0,32	1,24	0,22	0,07	0,16	-	0,19	0,13	1,00	0,22	2,80
3	1,00	0,30	2,63	0,19	0,07	0,11	-	0,13	0,38	1,06	0,26	3,98
4	0,65	0,28	1,37	0,16	0,07	0,09	0,85	0,15	0,18	0,59	0,23	1,77
5	0,50	0,29	2,20	0,17	0,06	0,09	0,35	0,13	0,16	0,40	0,22	1,22
6	1,23	0,32	3,66	0,17	0,12	0,09	0,24	0,29	0,17	0,29	0,23	1,40
7	1,08	0,42	3,33	0,16	0,10	0,09	0,17	0,16	0,15	0,28	0,22	3,67
8	0,82	1,05	1,20	0,15	0,09	0,08	0,13	0,20	0,16	0,20	0,27	2,06
9	0,63	0,99	1,10	0,15	0,12	0,11	0,24	0,38	0,16	0,35	2,22	2,05
10	0,62	0,57	0,78	0,14	0,14	0,08	0,15	0,30	0,15	0,94	1,13	3,12
11	0,70	2,36	0,59	0,13	0,14	0,08	0,14	0,18	0,16	0,41	1,20	2,00
12	0,55	1,91	0,49	0,14	0,02	0,08	0,13	0,18	0,14	0,36	1,19	1,25
13	0,42	2,62	0,41	0,13	0,10	0,08	0,13	0,14	0,13	0,25	1,88	1,01
14	0,36	2,59	0,34	0,13	0,16	0,94	0,11	0,17	0,11	0,26	3,55	0,90
15	0,31	1,42	0,32	0,12	0,15	0,27	0,10	0,18	0,18	0,22	0,94	0,73
16	0,47	0,82	0,29	0,12	0,53	0,45	1,93	0,65	0,10	0,22	0,69	0,67
17	0,77	0,56	0,29	0,14	0,26	0,19	1,05	0,19	0,19	0,43	0,57	0,61
18	2,06	0,43	0,76	0,12	0,12	0,45	0,22	0,18	1,49	0,28	0,49	0,56
19	2,55	0,41	0,70	0,11	0,11	0,13	0,15	0,20	0,29	0,24	0,59	0,52
20	0,98	0,37	0,61	0,09	0,08	0,96	5,15	0,31	0,21	0,20	0,49	0,50
21	0,89	0,47	0,47	0,10	0,09	0,16	0,82	0,22	0,13	0,21	1,17	0,50
22	0,65	0,40	0,38	0,11	0,09	0,19	0,33	0,60	0,14	0,19	0,74	0,45
23	0,45	0,36	0,31	0,10	0,09	0,12	0,84	0,93	0,13	0,20	0,60	0,44
24	0,38	0,38	0,28	0,10	0,06	0,19	1,73	0,39	0,17	0,19	0,45	0,47
25	0,32	2,00	0,25	0,09	0,07	0,53	0,42	0,26	0,15	0,18	0,52	0,47
26	0,30	1,95	0,23	0,08	0,16	0,86	0,44	0,20	0,36	0,18	0,70	0,53
27	0,54	1,77	0,21	0,09	1,34	0,24	0,61	0,19	0,19	0,15	1,24	0,55
28	0,38	2,34	0,21	0,08	0,12	0,16	1,44	0,21	0,70	0,25	0,73	0,61
29	0,36		0,26	0,07	0,10	-	1,53	0,17	0,44	0,82	1,00	0,65
30	0,35		0,39	0,07	0,10	-	0,57	0,16	0,29	0,63	1,11	0,66
31	0,36		0,26		0,55		0,31	0,14		0,37		0,56
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0.77	1.00	0.92	0.13	0.20	0.27	0.72	0.26	0.25	0.44	0.84	1.28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	28	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.30	0.28	0.21	0.07	0.06	0.08	0.10	0.13	0.10	0.15	0.22	0.44
op	26	4	27	29	5	8	15	3	16	27	2	23
Dagmax.	2.55	2.62	3.66	0.22	1.34	0.96	5.15	0.93	1.49	2.22	3.55	3.98
op	19	13	6	2	27	20	20	23	18	1	14	3
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.59	Dagmin. :	0.06	Dagmax. :	5.15						
			op : 05/05/2007		op : 20/07/2007							



MOLENBEEK

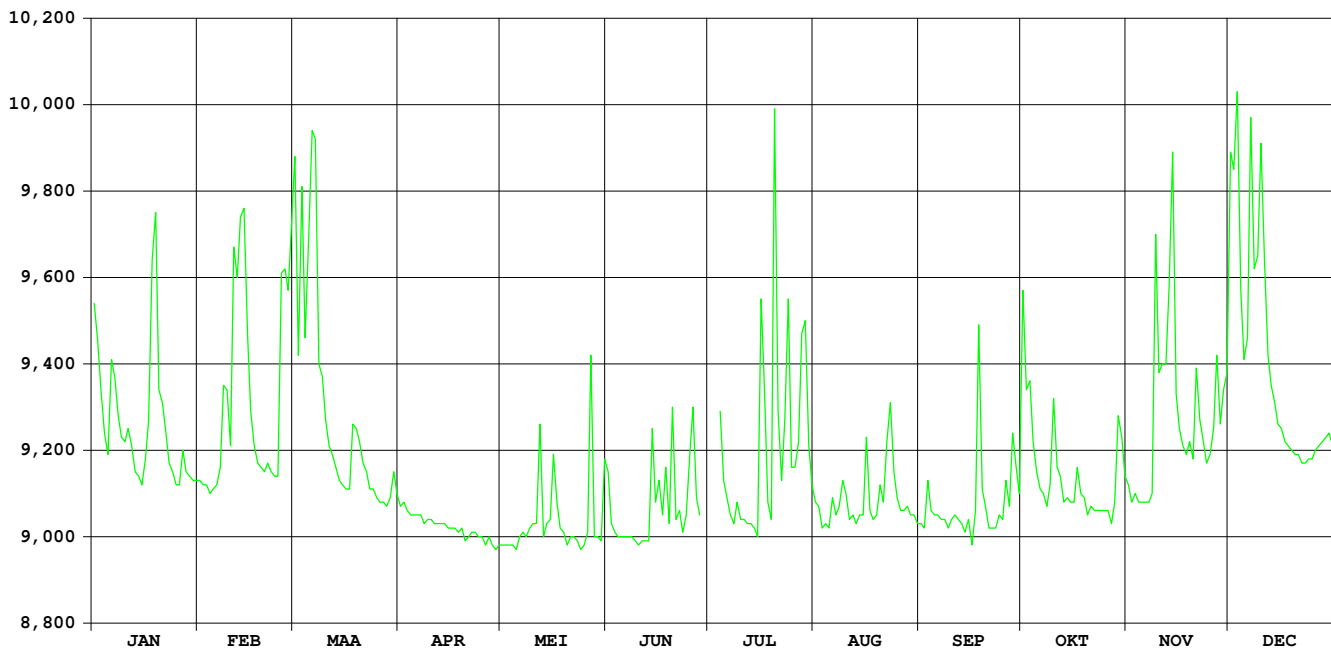
Massemen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,54	9,13	9,88	9,07	8,98	9,15	-	9,08	9,03	9,57	9,12	9,89
2	9,45	9,12	9,42	9,08	8,98	9,03	-	9,07	9,02	9,34	9,08	9,85
3	9,34	9,12	9,81	9,06	8,98	9,01	-	9,02	9,13	9,36	9,10	10,03
4	9,24	9,10	9,46	9,05	8,98	9,00	9,29	9,03	9,06	9,22	9,08	9,57
5	9,19	9,11	9,69	9,05	8,97	9,00	9,13	9,02	9,05	9,15	9,08	9,41
6	9,41	9,12	9,94	9,05	9,00	9,00	9,09	9,09	9,05	9,11	9,08	9,46
7	9,37	9,16	9,92	9,05	9,01	9,00	9,05	9,05	9,04	9,10	9,08	9,97
8	9,28	9,35	9,40	9,03	9,00	9,00	9,03	9,07	9,04	9,07	9,10	9,62
9	9,23	9,34	9,37	9,04	9,02	8,99	9,08	9,13	9,02	9,12	9,70	9,65
10	9,22	9,21	9,27	9,04	9,03	8,98	9,04	9,10	9,04	9,32	9,38	9,91
11	9,25	9,67	9,21	9,03	9,03	8,99	9,04	9,04	9,05	9,16	9,40	9,64
12	9,21	9,60	9,19	9,03	9,26	8,99	9,03	9,05	9,04	9,14	9,40	9,42
13	9,15	9,74	9,16	9,03	9,00	8,99	9,03	9,03	9,03	9,08	9,58	9,35
14	9,14	9,76	9,13	9,03	9,03	9,25	9,02	9,05	9,01	9,09	9,89	9,31
15	9,12	9,47	9,12	9,02	9,04	9,08	9,00	9,05	9,04	9,08	9,33	9,26
16	9,18	9,29	9,11	9,02	9,19	9,13	9,55	9,23	8,98	9,08	9,25	9,25
17	9,27	9,21	9,11	9,02	9,08	9,05	9,35	9,06	9,06	9,16	9,21	9,22
18	9,64	9,17	9,26	9,01	9,02	9,16	9,08	9,04	9,49	9,10	9,19	9,21
19	9,75	9,16	9,25	9,02	9,01	9,03	9,04	9,05	9,11	9,09	9,22	9,20
20	9,34	9,15	9,22	8,99	8,98	9,30	9,99	9,12	9,07	9,05	9,18	9,19
21	9,31	9,17	9,17	9,00	9,00	9,04	9,29	9,08	9,02	9,07	9,39	9,19
22	9,24	9,15	9,15	9,01	9,00	9,06	9,13	9,22	9,02	9,06	9,27	9,17
23	9,17	9,14	9,11	9,01	8,99	9,01	9,27	9,31	9,02	9,06	9,22	9,17
24	9,15	9,14	9,11	9,00	8,97	9,05	9,55	9,15	9,05	9,06	9,17	9,18
25	9,12	9,61	9,09	9,00	8,98	9,19	9,16	9,09	9,04	9,06	9,19	9,18
26	9,12	9,62	9,08	8,98	9,01	9,30	9,16	9,06	9,13	9,06	9,25	9,20
27	9,20	9,57	9,08	9,00	9,42	9,09	9,22	9,06	9,07	9,03	9,42	9,21
28	9,15	9,73	9,07	8,98	9,00	9,05	9,47	9,07	9,24	9,08	9,26	9,22
29	9,14		9,09	8,97	9,00	-	9,50	9,05	9,16	9,28	9,34	9,23
30	9,13		9,15	8,98	8,99	-	9,21	9,05	9,10	9,23	9,38	9,24
31	9,13		9,10		9,18	9,12	9,03	9,14				
MAAND												
Gemiddelde	9.26	9.33	9.29	9.02	9.04	9.07	9.21	9.08	9.07	9.15	9.28	9.41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	28	31	30	31	30	31
Dagmin.	9.12	9.10	9.07	8.97	8.97	8.98	9.00	9.02	8.98	9.03	9.08	9.17
op	15	4	28	29	5	10	15	3	16	27	2	22
Dagmax.	9.75	9.76	9.94	9.08	9.42	9.30	9.99	9.31	9.49	9.57	9.89	10.03
op	19	14	6	2	27	20	20	23	18	1	14	3

JAAR Gemiddelde : 9.18 Dagmin. : 8.97 Dagmax. : 10.03
 Aantal dagen 360 op : 29/04/2007 op : 03/12/2007



Dommel Overpelt

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 022

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 512

Inplanting : naast brug Fabriekstraat-Haagdoorndijk (grens Overpelt-Neerpelt) / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°25'24" NB : 51°13'49"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 223.567 Y : 213.812

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 109,58

Begin waarnemingen : 01/01/1971

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 11/01/2007 – 19h : 38,36 m – 4,63 m³/s

1997-2007 : 19/11/2004 – 04h : 38,84 m – 8,04 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,50	1,83	1,38	0,87	0,71	0,63	0,52
1997-2007	6,82	1,88	1,42	0,86	0,64	0,53	0,27

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 9,70 l/s/km²

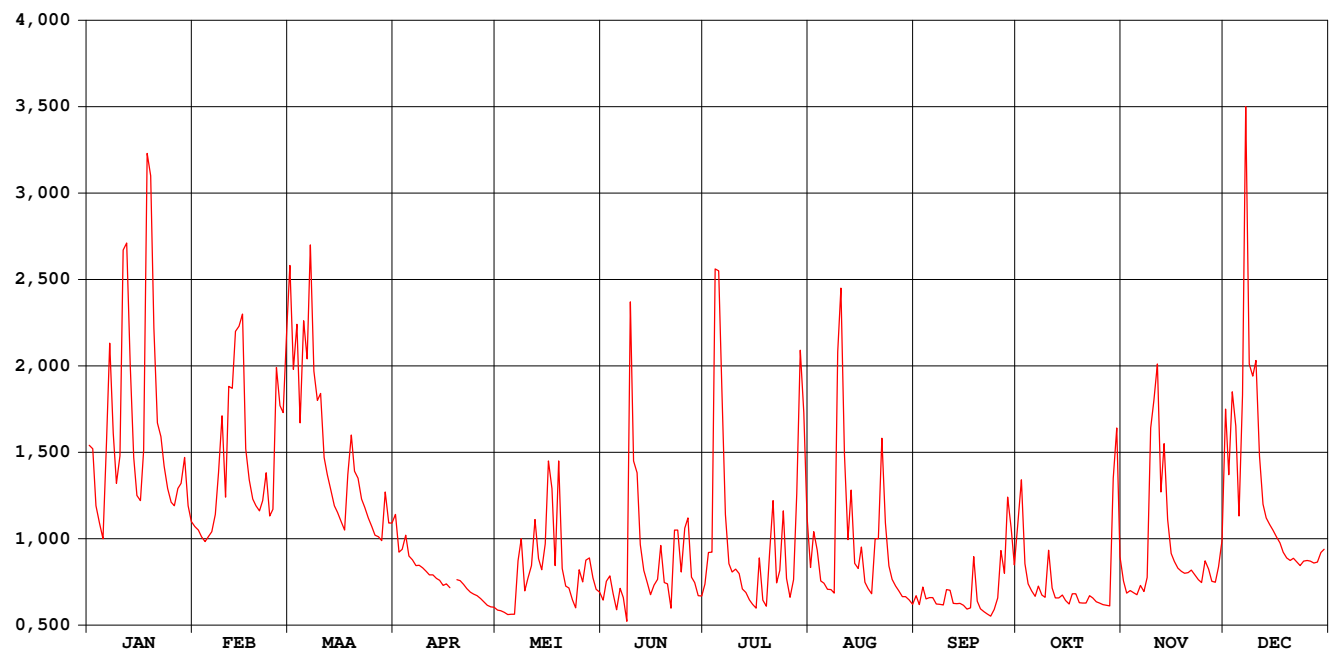
DOMMEL

Overpelt

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,54	1,07	2,58	1,14	0,59	0,64	0,74	0,83	0,67	1,09	0,76	1,75
2	1,52	1,05	1,98	0,92	0,58	0,75	0,92	1,04	0,62	1,34	0,68	1,37
3	1,19	1,01	2,24	0,94	0,57	0,78	0,92	0,93	0,72	0,86	0,70	1,85
4	1,09	0,98	1,67	1,02	0,56	0,68	2,56	0,76	0,65	0,74	0,69	1,65
5	1,00	1,01	2,26	0,90	0,56	0,59	2,55	0,74	0,66	0,70	0,68	1,13
6	1,56	1,04	2,04	0,88	0,56	0,71	1,86	0,71	0,66	0,67	0,73	1,83
7	2,13	1,14	2,70	0,84	0,87	0,66	1,14	0,71	0,62	0,73	0,69	3,50
8	1,61	1,38	1,97	0,85	1,00	0,52	0,85	0,69	0,62	0,67	0,78	2,01
9	1,32	1,71	1,80	0,83	0,70	2,37	0,81	2,08	0,62	0,66	1,64	1,94
10	1,48	1,24	1,84	0,81	0,77	1,45	0,82	2,45	0,70	0,93	1,80	2,03
11	2,67	1,88	1,47	0,79	0,84	1,38	0,80	1,49	0,70	0,71	2,01	1,48
12	2,71	1,87	1,37	0,79	1,11	0,97	0,71	0,99	0,63	0,66	1,27	1,20
13	2,01	2,20	1,28	0,77	0,88	0,82	0,69	1,28	0,62	0,66	1,55	1,12
14	1,47	2,23	1,19	0,76	0,82	0,74	0,65	0,86	0,63	0,67	1,11	1,08
15	1,25	2,30	1,15	0,73	0,97	0,68	0,62	0,83	0,62	0,64	0,91	1,05
16	1,22	1,52	1,10	0,74	1,45	0,73	0,60	0,95	0,59	0,62	0,87	1,01
17	1,51	1,34	1,05	0,72	1,29	0,76	0,89	0,75	0,60	0,68	0,83	0,97
18	3,23	1,23	1,37	-	0,84	0,96	0,64	0,71	0,90	0,68	0,81	0,92
19	3,10	1,19	1,60	0,76	1,45	0,75	0,61	0,68	0,64	0,63	0,80	0,89
20	2,22	1,16	1,39	0,76	0,83	0,74	0,92	1,00	0,59	0,63	0,80	0,87
21	1,67	1,22	1,35	0,74	0,73	0,60	1,22	1,00	0,58	0,63	0,82	0,89
22	1,59	1,38	1,23	0,71	0,71	1,05	0,74	1,58	0,56	0,67	0,79	0,87
23	1,42	1,13	1,18	0,69	0,65	1,05	0,82	1,09	0,55	0,66	0,76	0,84
24	1,29	1,17	1,12	0,68	0,60	0,81	1,16	0,84	0,59	0,64	0,75	0,87
25	1,21	1,99	1,07	0,67	0,82	1,06	0,77	0,76	0,66	0,63	0,87	0,87
26	1,19	1,77	1,02	0,65	0,75	1,12	0,66	0,72	0,93	0,62	0,82	0,87
27	1,29	1,73	1,01	0,63	0,88	0,78	0,76	0,70	0,80	0,61	0,75	0,86
28	1,32	2,20	0,99	0,61	0,89	0,75	1,26	0,67	1,24	0,61	0,75	0,87
29	1,47	-	1,27	0,60	0,77	0,67	2,09	0,67	1,06	1,35	0,84	0,92
30	1,19	-	1,09	0,60	0,71	0,67	1,73	0,65	0,85	1,64	0,99	0,94
31	1,10	-	1,09	-	0,69	1,13	0,62	-	0,90	-	-	-
MAAND												
Gemiddelde	1.63	1.47	1.50	0.78	0.82	0.87	1.05	0.96	0.70	0.77	0.94	1.28
Aantal dagen	31	28	31	29	31	30	31	31	30	31	30	30
Dagmin.	1.00	0.98	0.99	0.60	0.56	0.52	0.60	0.62	0.55	0.61	0.68	0.84
op	5	4	28	30	4	8	16	31	23	28	5	23
Dagmax.	3.23	2.30	2.70	1.14	1.45	2.37	2.56	2.45	1.24	1.64	2.01	3.50
op	18	15	7	1	16	9	4	10	28	30	11	7



DOMMEL

Overpelt

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	37,79	37,68	38,00	37,69	37,54	37,56	37,58	37,61	37,56	37,67	37,59	37,83
2	37,78	37,67	37,88	37,64	37,54	37,59	37,64	37,67	37,55	37,74	37,57	37,74
3	37,71	37,66	37,93	37,64	37,53	37,59	37,64	37,64	37,58	37,62	37,57	37,85
4	37,68	37,66	37,82	37,66	37,53	37,56	37,99	37,59	37,56	37,59	37,57	37,81
5	37,66	37,66	37,93	37,63	37,53	37,54	37,99	37,58	37,56	37,57	37,57	37,69
6	37,78	37,67	37,89	37,63	37,53	37,57	37,85	37,58	37,56	37,56	37,58	37,84
7	37,91	37,69	38,02	37,62	37,62	37,56	37,69	37,58	37,55	37,58	37,57	38,17
8	37,80	37,74	37,88	37,62	37,65	37,51	37,62	37,57	37,55	37,57	37,59	37,89
9	37,74	37,83	37,84	37,61	37,57	37,95	37,61	37,88	37,55	37,56	37,81	37,87
10	37,76	37,72	37,85	37,61	37,60	37,76	37,61	37,97	37,57	37,64	37,84	37,89
11	38,01	37,85	37,77	37,60	37,62	37,75	37,60	37,77	37,57	37,58	37,89	37,77
12	38,03	37,86	37,75	37,60	37,69	37,65	37,58	37,66	37,55	37,56	37,73	37,71
13	37,89	37,93	37,73	37,60	37,63	37,61	37,57	37,72	37,55	37,56	37,79	37,69
14	37,77	37,93	37,71	37,59	37,61	37,59	37,56	37,62	37,55	37,57	37,69	37,68
15	37,72	37,95	37,70	37,58	37,65	37,57	37,55	37,61	37,55	37,56	37,64	37,67
16	37,71	37,78	37,68	37,59	37,76	37,58	37,54	37,65	37,54	37,55	37,62	37,66
17	37,77	37,74	37,67	37,58	37,73	37,59	37,63	37,59	37,54	37,57	37,61	37,65
18	38,11	37,72	37,75	37,59	37,62	37,65	37,56	37,58	37,63	37,57	37,61	37,64
19	38,10	37,71	37,80	37,59	37,76	37,59	37,54	37,57	37,55	37,55	37,60	37,63
20	37,93	37,70	37,75	37,59	37,61	37,59	37,63	37,65	37,54	37,55	37,61	37,63
21	37,82	37,71	37,74	37,59	37,58	37,54	37,71	37,66	37,53	37,55	37,61	37,63
22	37,80	37,75	37,72	37,58	37,58	37,65	37,59	37,79	37,53	37,56	37,60	37,62
23	37,76	37,69	37,71	37,57	37,56	37,67	37,61	37,68	37,52	37,56	37,59	37,62
24	37,73	37,70	37,69	37,57	37,54	37,61	37,70	37,62	37,54	37,55	37,59	37,62
25	37,71	37,88	37,68	37,56	37,61	37,67	37,59	37,59	37,56	37,55	37,62	37,63
26	37,71	37,84	37,67	37,56	37,59	37,69	37,56	37,58	37,63	37,55	37,61	37,62
27	37,73	37,82	37,66	37,55	37,62	37,60	37,59	37,57	37,60	37,55	37,59	37,62
28	37,74	37,93	37,66	37,55	37,62	37,59	37,72	37,56	37,72	37,55	37,59	37,62
29	37,77		37,72	37,54	37,59	37,56	37,89	37,56	37,67	37,73	37,61	37,64
30	37,71		37,68	37,54	37,57	37,56	37,83	37,56	37,62	37,80	37,66	37,64
31	37,69		37,68		37,57		37,69	37,55		37,63		-

MAAND

Gemiddelde	37.80	37.77	37.77	37.60	37.60	37.62	37.66	37.64	37.57	37.59	37.64	37.72
------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	30
--------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Dagmin.	37.66	37.66	37.66	37.54	37.53	37.51	37.54	37.55	37.52	37.55	37.57	37.62
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

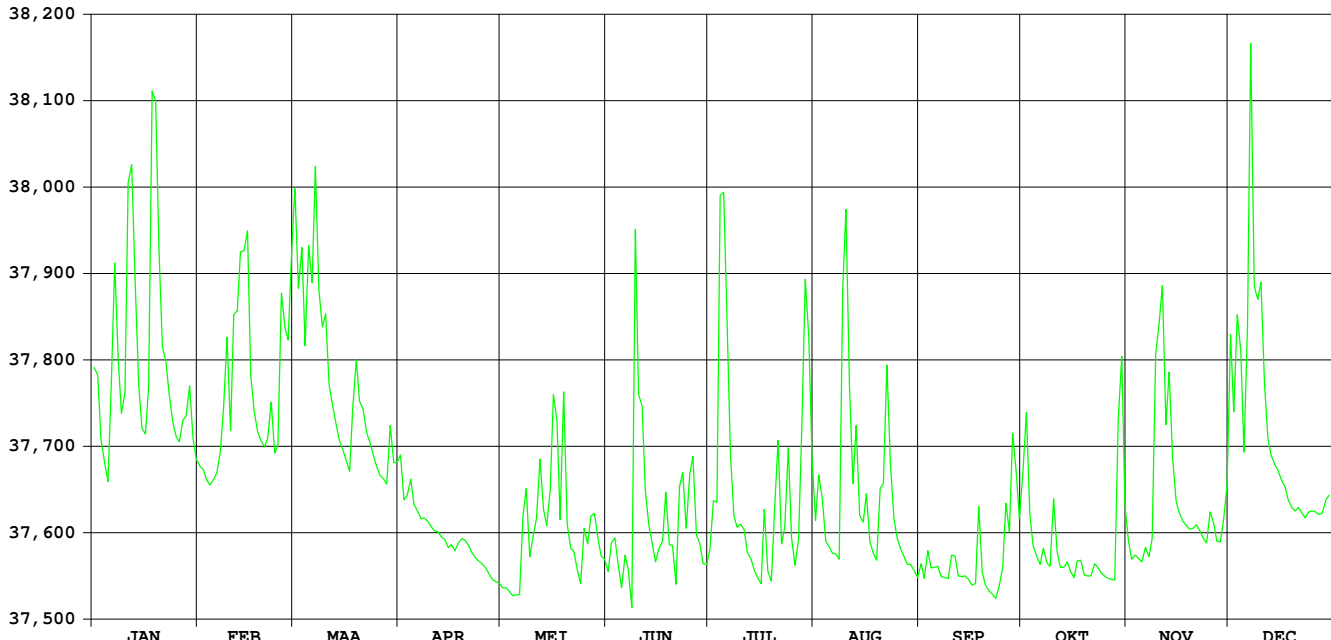
op	5	4	28	30	4	8	16	31	23	28	5	23
----	---	---	----	----	---	---	----	----	----	----	---	----

Dagmax.	38.11	37.95	38.02	37.69	37.76	37.95	37.99	37.97	37.72	37.80	37.89	38.17
---------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

op	18	15	7	1	19	9	5	10	28	30	11	7
----	----	----	---	---	----	---	---	----	----	----	----	---

JAAR Gemiddelde : 37.66 Dagmin. : 37.51 Dagmax. : 38.17

Aantal dagen 364 op : 08/06/2007 op : 07/12/2007



Warmbeek Achel

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 024

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 578

Inplanting : naast brug baan Heikant-Beverbeek bij Herberg De Bever" / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°29'41" NB : 51°16'57"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 228.475 Y : 219.675

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 83,91

Begin waarnemingen : 27/01/1978

Toelichtingen : Voor de periode 8 juni – 21 sept. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007: 19/01/2007 – 17h : 31,05 m TAW – 2,53 m³/s
1997-2007 : 03/01/2003 – 24h : 31,27 m TAW – 3,40 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,39	1,22	0,92	0,62	0,49	0,40	0,33
1997-2007	3,37	1,06	0,83	0,53	0,38	0,29	0,10

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,54 l/s/km²

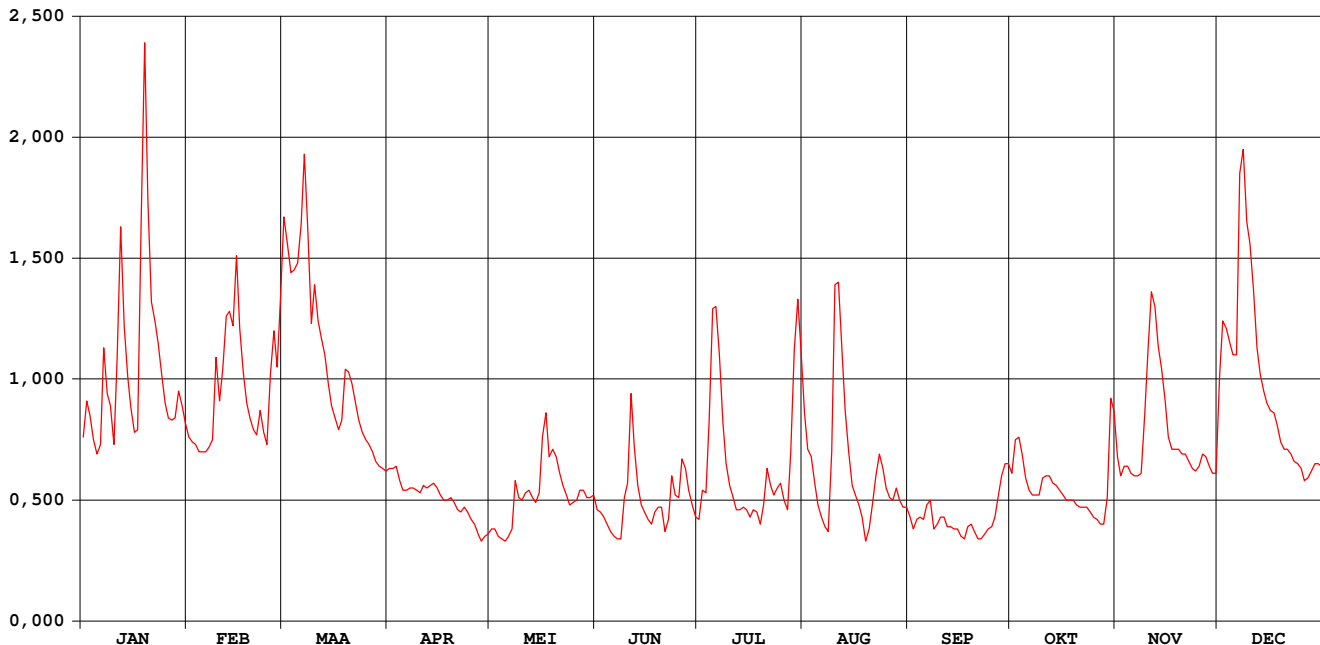
WARMBEEK

Achel

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,76	0,76	1,67	0,63	0,38	0,46	0,42	0,86	0,43	0,61	0,68	1,01
2	0,91	0,74	1,56	0,63	0,38	0,45	0,54	0,71	0,38	0,75	0,60	1,24
3	0,85	0,73	1,44	0,64	0,35	0,43	0,53	0,68	0,42	0,76	0,64	1,21
4	0,75	0,70	1,45	0,58	0,34	0,40	0,83	0,57	0,43	0,69	0,64	1,15
5	0,69	0,70	1,48	0,54	0,33	0,37	1,29	0,48	0,42	0,59	0,61	1,10
6	0,73	0,70	1,64	0,54	0,35	0,35	1,30	0,43	0,48	0,54	0,60	1,10
7	1,13	0,72	1,93	0,55	0,38	0,34	1,10	0,39	0,50	0,52	0,60	1,85
8	0,94	0,75	1,61	0,55	0,58	0,34	0,82	0,37	0,38	0,52	0,61	1,95
9	0,89	1,09	1,23	0,54	0,51	0,51	0,65	0,70	0,40	0,52	0,85	1,65
10	0,73	0,91	1,39	0,53	0,50	0,57	0,56	1,39	0,43	0,59	1,11	1,56
11	1,09	1,04	1,24	0,56	0,53	0,94	0,51	1,40	0,43	0,60	1,36	1,37
12	1,63	1,26	1,17	0,55	0,54	0,72	0,46	1,12	0,39	0,60	1,30	1,13
13	1,22	1,28	1,10	0,56	0,51	0,56	0,46	0,87	0,39	0,57	1,14	1,02
14	1,01	1,22	0,98	0,57	0,49	0,48	0,47	0,70	0,38	0,56	1,04	0,95
15	0,88	1,51	0,89	0,55	0,53	0,45	0,46	0,56	0,38	0,54	0,91	0,90
16	0,78	1,21	0,84	0,52	0,76	0,42	0,43	0,52	0,35	0,52	0,76	0,87
17	0,79	1,03	0,79	0,50	0,86	0,40	0,46	0,48	0,34	0,50	0,71	0,86
18	1,65	0,90	0,83	0,50	0,68	0,45	0,45	0,43	0,39	0,50	0,71	0,81
19	2,39	0,84	1,04	0,51	0,71	0,47	0,40	0,33	0,40	0,50	0,71	0,74
20	1,74	0,79	1,03	0,49	0,68	0,47	0,48	0,38	0,37	0,48	0,69	0,71
21	1,32	0,77	0,98	0,46	0,61	0,37	0,63	0,48	0,34	0,47	0,69	0,71
22	1,24	0,87	0,90	0,45	0,56	0,42	0,56	0,60	0,34	0,47	0,66	0,69
23	1,15	0,78	0,83	0,47	0,52	0,60	0,52	0,69	0,36	0,47	0,63	0,66
24	1,02	0,73	0,78	0,45	0,48	0,52	0,55	0,63	0,38	0,45	0,62	0,65
25	0,90	1,02	0,75	0,42	0,49	0,51	0,57	0,55	0,39	0,43	0,64	0,63
26	0,84	1,20	0,73	0,40	0,50	0,67	0,50	0,51	0,43	0,42	0,69	0,58
27	0,83	1,05	0,70	0,36	0,54	0,63	0,46	0,50	0,52	0,40	0,68	0,59
28	0,84	1,35	0,66	0,33	0,54	0,54	0,70	0,55	0,60	0,40	0,64	0,62
29	0,95	0,64	0,35	0,51	0,48	1,12	0,50	0,65	0,51	0,61	0,65	
30	0,89	0,63	0,36	0,51	0,43	1,33	0,47	0,65	0,92	0,61	0,65	
31	0,82	0,62	0,62	0,52	0,52	1,12	0,47	0,87	0,87	0,64		
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.04	0.95	1.08	0.50	0.52	0.49	0.67	0.62	0.43	0.56	0.76	0.98
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.69	0.70	0.62	0.33	0.33	0.34	0.40	0.33	0.34	0.40	0.60	0.58
op	5	4	31	28	5	7	19	19	17	27	2	26
Dagmax.	2.39	1.51	1.93	0.64	0.86	0.94	1.33	1.40	0.65	0.92	1.36	1.95
op	19	15	7	3	17	11	30	11	29	30	11	8
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.72	Dagmin. :	0.33	Dagmax. :	2.39						
Aantal dagen	365		op : 28/04/2007		op : 19/01/2007							



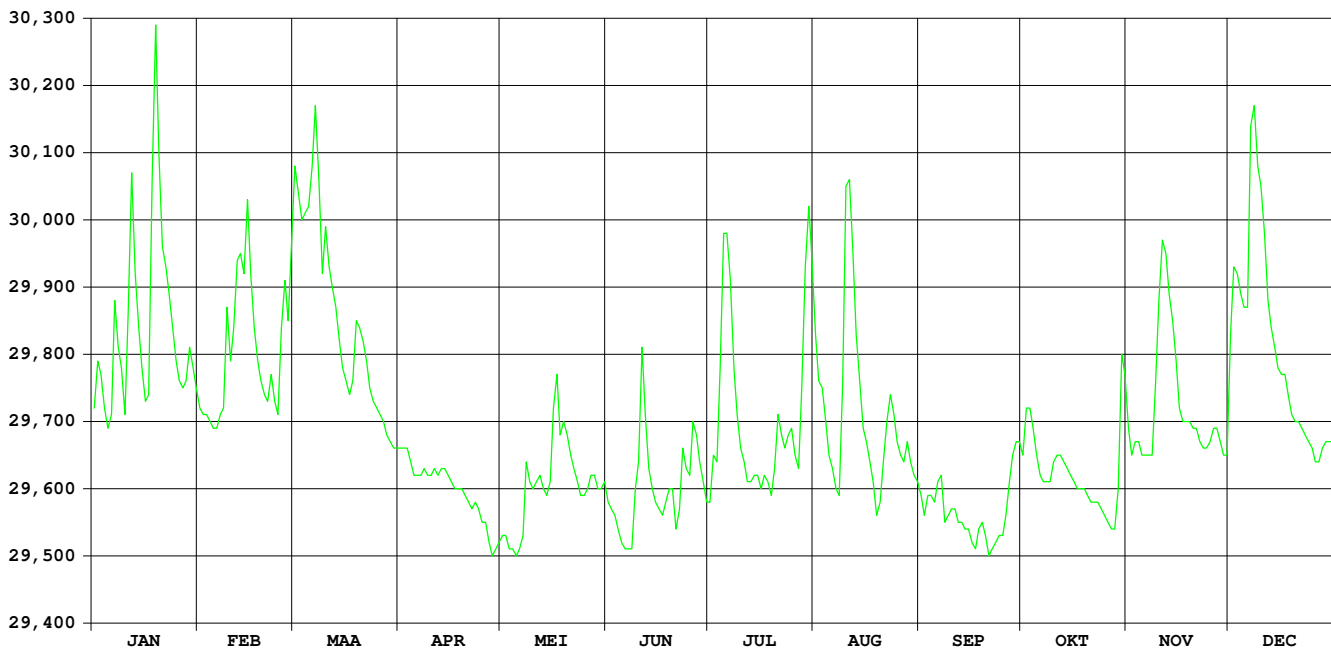
WARMBEEK

Achel

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,72	29,72	30,08	29,66	29,53	29,58	29,58	29,83	29,59	29,65	29,69	29,83
2	29,79	29,71	30,04	29,66	29,53	29,57	29,65	29,76	29,56	29,72	29,65	29,93
3	29,77	29,71	30,00	29,66	29,51	29,56	29,64	29,75	29,59	29,72	29,67	29,92
4	29,72	29,70	30,01	29,64	29,51	29,54	29,78	29,70	29,59	29,69	29,67	29,89
5	29,69	29,69	30,02	29,62	29,50	29,52	29,98	29,65	29,58	29,65	29,65	29,87
6	29,71	29,69	30,08	29,62	29,51	29,51	29,98	29,63	29,61	29,62	29,65	29,87
7	29,88	29,71	30,17	29,62	29,53	29,51	29,91	29,60	29,62	29,61	29,65	30,14
8	29,81	29,72	30,06	29,63	29,64	29,51	29,78	29,59	29,55	29,61	29,65	30,17
9	29,78	29,87	29,92	29,62	29,61	29,60	29,71	29,76	29,56	29,61	29,76	30,08
10	29,71	29,79	29,99	29,62	29,60	29,64	29,66	30,05	29,57	29,64	29,88	30,05
11	29,86	29,84	29,93	29,63	29,61	29,81	29,64	30,06	29,57	29,65	29,97	29,98
12	30,07	29,94	29,90	29,62	29,62	29,71	29,61	29,95	29,55	29,65	29,95	29,88
13	29,92	29,95	29,87	29,63	29,60	29,63	29,61	29,83	29,55	29,64	29,89	29,84
14	29,84	29,92	29,82	29,63	29,59	29,60	29,62	29,76	29,54	29,63	29,85	29,81
15	29,78	30,03	29,78	29,62	29,61	29,58	29,62	29,69	29,54	29,62	29,79	29,78
16	29,73	29,92	29,76	29,61	29,72	29,57	29,60	29,67	29,52	29,61	29,72	29,77
17	29,74	29,84	29,74	29,60	29,77	29,56	29,62	29,64	29,51	29,60	29,70	29,77
18	30,06	29,79	29,76	29,60	29,68	29,58	29,61	29,61	29,54	29,60	29,70	29,74
19	30,29	29,76	29,85	29,60	29,70	29,60	29,59	29,56	29,55	29,60	29,70	29,71
20	30,10	29,74	29,84	29,59	29,68	29,60	29,63	29,58	29,53	29,59	29,69	29,70
21	29,96	29,73	29,82	29,58	29,65	29,54	29,71	29,64	29,50	29,58	29,69	29,70
22	29,93	29,77	29,79	29,57	29,63	29,57	29,68	29,70	29,51	29,58	29,67	29,69
23	29,89	29,73	29,75	29,58	29,61	29,66	29,66	29,74	29,52	29,58	29,66	29,68
24	29,84	29,71	29,73	29,57	29,59	29,63	29,68	29,71	29,53	29,57	29,66	29,67
25	29,79	29,84	29,72	29,55	29,59	29,62	29,69	29,67	29,53	29,56	29,67	29,66
26	29,76	29,91	29,71	29,55	29,60	29,70	29,65	29,65	29,56	29,55	29,69	29,64
27	29,75	29,85	29,70	29,52	29,62	29,68	29,63	29,64	29,61	29,54	29,69	29,64
28	29,76	29,97	29,68	29,50	29,62	29,64	29,75	29,67	29,65	29,54	29,67	29,66
29	29,81		29,67	29,51	29,60	29,61	29,93	29,64	29,67	29,60	29,65	29,67
30	29,78		29,66	29,52	29,60	29,58	30,02	29,62	29,67	29,80	29,65	29,67
31	29,75		29,66		29,61	29,61	29,94	29,61	29,77			29,67
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	29.84	29.81	29.86	29.60	29.61	29.60	29.71	29.71	29.57	29.63	29.72	29.81
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29.69	29.69	29.66	29.50	29.50	29.51	29.58	29.56	29.50	29.54	29.65	29.64
op	5	5	30	28	5	6	1	19	21	27	2	26
Dagmax.	30.29	30.03	30.17	29.66	29.77	29.81	30.02	30.06	29.67	29.80	29.97	30.17
op	19	15	7	1	17	11	30	11	29	30	11	8
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	29.70	Dagmin. :	29.50	Dagmax. :	30.29						
Aantal dagen	365		op :	28/04/2007	op :	19/01/2007						



KLEINE MOLENBEEK LIEZELE

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 036

Inplanting : stroomafwaarts brug baan Willebroek - Baasrode - Dendermonde / rechteroever

Geografische coördinaten : OL : 04°16'55" NB : 51°02'45"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 143.823 Y : 192.755

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 30,86

Begin waarnemingen : 21/06/1966

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 20/01/2007 07:00 : 5,50 m TAW – 2,32 m³/s
1991-2007 : 31/01/1995 06:00 : 6,29 m TAW – 4,19 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,23	0,83	0,42	0,19	0,12	0,10	0,08
1991-2007	4,03	0,63	0,38	0,15	0,08	0,05	0,02

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,95 l/s/km²

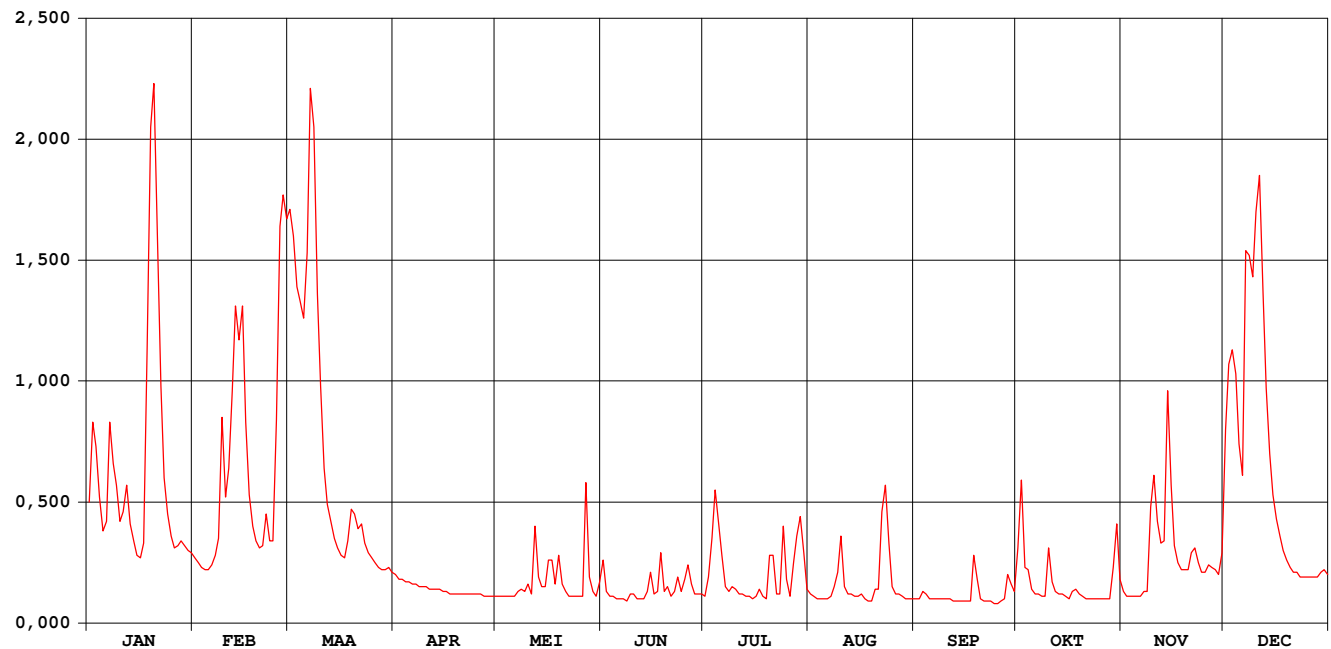
KLEINE MOLENBEEK

Liezele

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,50	0,27	1,71	0,20	0,11	0,26	0,11	0,12	0,10	0,31	0,13	0,80
2	0,83	0,25	1,60	0,18	0,11	0,13	0,19	0,11	0,10	0,59	0,11	1,07
3	0,73	0,23	1,39	0,18	0,11	0,11	0,35	0,10	0,13	0,23	0,11	1,13
4	0,52	0,22	1,33	0,17	0,11	0,11	0,55	0,10	0,12	0,22	0,11	1,03
5	0,38	0,22	1,26	0,17	0,11	0,10	0,41	0,10	0,10	0,14	0,11	0,74
6	0,42	0,24	1,53	0,16	0,11	0,10	0,28	0,10	0,10	0,12	0,11	0,61
7	0,83	0,28	2,21	0,16	0,13	0,10	0,15	0,11	0,10	0,12	0,13	1,54
8	0,66	0,35	2,05	0,15	0,14	0,09	0,13	0,15	0,10	0,11	0,13	1,52
9	0,57	0,85	1,36	0,15	0,13	0,12	0,15	0,21	0,10	0,11	0,48	1,43
10	0,42	0,52	0,98	0,15	0,16	0,12	0,14	0,36	0,10	0,31	0,61	1,70
11	0,46	0,64	0,64	0,14	0,12	0,10	0,12	0,15	0,10	0,17	0,42	1,85
12	0,57	0,96	0,49	0,14	0,40	0,10	0,12	0,12	0,09	0,13	0,33	1,37
13	0,41	1,31	0,42	0,14	0,19	0,10	0,11	0,12	0,09	0,12	0,34	0,97
14	0,34	1,17	0,35	0,14	0,15	0,13	0,11	0,11	0,09	0,12	0,96	0,70
15	0,28	1,31	0,31	0,13	0,15	0,21	0,10	0,11	0,09	0,11	0,57	0,53
16	0,27	0,83	0,28	0,13	0,26	0,12	0,11	0,12	0,09	0,10	0,32	0,43
17	0,33	0,53	0,27	0,12	0,26	0,13	0,14	0,10	0,09	0,13	0,25	0,36
18	1,14	0,40	0,34	0,12	0,16	0,29	0,11	0,09	0,28	0,14	0,22	0,30
19	2,05	0,34	0,47	0,12	0,28	0,13	0,10	0,09	0,18	0,12	0,22	0,26
20	2,23	0,31	0,45	0,12	0,16	0,15	0,28	0,14	0,10	0,11	0,22	0,23
21	1,60	0,32	0,39	0,12	0,13	0,11	0,28	0,14	0,09	0,10	0,29	0,21
22	0,98	0,45	0,41	0,12	0,11	0,13	0,12	0,46	0,09	0,10	0,31	0,21
23	0,60	0,34	0,33	0,12	0,11	0,19	0,12	0,57	0,09	0,10	0,25	0,19
24	0,45	0,34	0,29	0,12	0,11	0,13	0,40	0,33	0,08	0,10	0,21	0,19
25	0,36	0,84	0,27	0,12	0,11	0,18	0,18	0,15	0,08	0,10	0,21	0,19
26	0,31	1,64	0,25	0,12	0,11	0,24	0,11	0,12	0,09	0,10	0,24	0,19
27	0,32	1,77	0,23	0,11	0,58	0,16	0,25	0,12	0,10	0,10	0,23	0,19
28	0,34	1,67	0,22	0,11	0,19	0,12	0,36	0,11	0,20	0,10	0,22	0,19
29	0,32	0,22	0,11	0,13	0,12	0,44	0,10	0,16	0,23	0,20	0,21	
30	0,30	0,23	0,11	0,11	0,12	0,29	0,10	0,13	0,41	0,29	0,22	
31	0,29	0,21	0,17	0,17	0,14	0,10	0,18					
MAAND												
Gemiddelde	0,64	0,66	0,73	0,14	0,17	0,14	0,21	0,16	0,11	0,17	0,28	0,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,27	0,22	0,21	0,11	0,11	0,09	0,10	0,09	0,08	0,10	0,11	0,19
op	16	4	31	27	1	8	15	18	24	16	2	23
Dagmax.	2,23	1,77	2,21	0,20	0,58	0,29	0,55	0,57	0,28	0,59	0,96	1,85
op	20	27	7	1	27	18	4	23	18	2	14	11



KLEINE MOLENBEEK

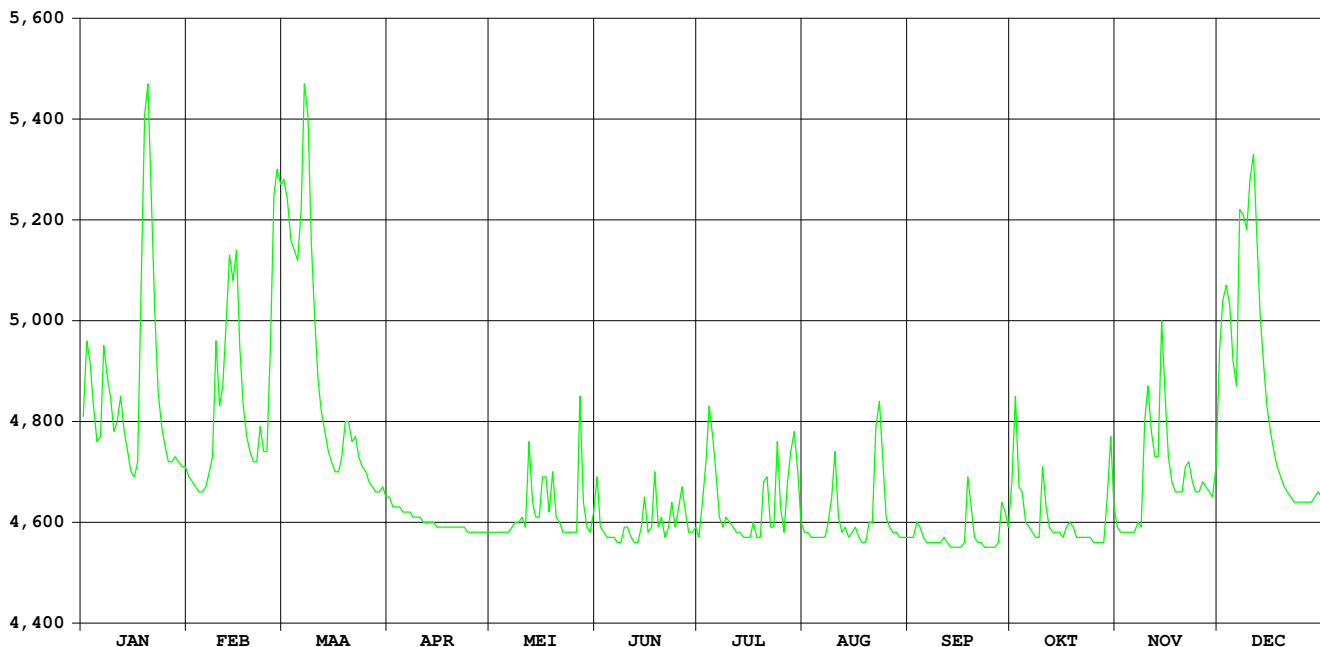
Liezele

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,81	4,69	5,28	4,65	4,58	4,69	4,57	4,58	4,57	4,68	4,59	4,94
2	4,96	4,68	5,24	4,63	4,58	4,59	4,64	4,58	4,57	4,85	4,58	5,04
3	4,92	4,67	5,16	4,63	4,58	4,58	4,72	4,57	4,60	4,67	4,58	5,07
4	4,83	4,66	5,14	4,63	4,58	4,57	4,83	4,57	4,59	4,66	4,58	5,03
5	4,76	4,66	5,12	4,62	4,58	4,57	4,77	4,57	4,57	4,60	4,58	4,92
6	4,77	4,67	5,22	4,62	4,58	4,57	4,70	4,57	4,56	4,59	4,58	4,87
7	4,95	4,70	5,47	4,62	4,59	4,56	4,61	4,57	4,56	4,58	4,60	5,22
8	4,89	4,73	5,41	4,61	4,60	4,56	4,59	4,60	4,56	4,57	4,59	5,21
9	4,85	4,96	5,15	4,61	4,60	4,59	4,61	4,65	4,56	4,57	4,80	5,18
10	4,78	4,83	5,01	4,61	4,61	4,59	4,60	4,74	4,56	4,71	4,87	5,28
11	4,80	4,87	4,88	4,60	4,59	4,57	4,59	4,61	4,57	4,63	4,78	5,33
12	4,85	5,00	4,82	4,60	4,76	4,56	4,58	4,58	4,56	4,59	4,73	5,16
13	4,78	5,13	4,78	4,60	4,64	4,56	4,58	4,59	4,55	4,58	4,73	5,01
14	4,74	5,08	4,74	4,60	4,61	4,59	4,57	4,57	4,55	4,58	5,00	4,91
15	4,70	5,14	4,72	4,59	4,61	4,65	4,57	4,58	4,55	4,58	4,85	4,83
16	4,69	4,95	4,70	4,59	4,69	4,58	4,57	4,59	4,55	4,57	4,73	4,78
17	4,72	4,83	4,70	4,59	4,69	4,59	4,60	4,57	4,56	4,59	4,68	4,74
18	5,07	4,77	4,73	4,59	4,62	4,70	4,57	4,56	4,69	4,60	4,66	4,71
19	5,41	4,74	4,80	4,59	4,70	4,59	4,57	4,56	4,63	4,59	4,66	4,69
20	5,47	4,72	4,80	4,59	4,61	4,61	4,68	4,60	4,57	4,57	4,66	4,67
21	5,24	4,72	4,76	4,59	4,60	4,57	4,69	4,60	4,56	4,57	4,71	4,66
22	5,01	4,79	4,77	4,59	4,58	4,59	4,59	4,79	4,56	4,57	4,72	4,65
23	4,86	4,74	4,73	4,59	4,58	4,64	4,59	4,84	4,55	4,57	4,68	4,64
24	4,79	4,74	4,71	4,58	4,58	4,59	4,76	4,72	4,55	4,57	4,66	4,64
25	4,75	4,95	4,70	4,58	4,58	4,63	4,63	4,61	4,55	4,56	4,66	4,64
26	4,72	5,25	4,68	4,58	4,58	4,67	4,58	4,59	4,55	4,56	4,68	4,64
27	4,72	5,30	4,67	4,58	4,85	4,62	4,68	4,58	4,56	4,67	4,67	4,64
28	4,73	5,27	4,66	4,58	4,64	4,58	4,74	4,58	4,64	4,56	4,66	4,64
29	4,72		4,66	4,58	4,59	4,58	4,78	4,57	4,62	4,65	4,65	4,65
30	4,71		4,67	4,58	4,58	4,59	4,70	4,57	4,59	4,77	4,71	4,66
31	4,71		4,65		4,62	4,60	4,57			4,63		4,65
MAAND												
Gemiddelde	4.86	4.87	4.89	4.60	4.62	4.60	4.64	4.61	4.57	4.61	4.69	4.86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.69	4.66	4.65	4.58	4.58	4.56	4.57	4.56	4.55	4.56	4.58	4.64
op	16	4	31	24	1	7	1	18	13	25	2	23
Dagmax.	5.47	5.30	5.47	4.65	4.85	4.70	4.83	4.84	4.69	4.85	5.00	5.33
op	20	27	7	1	27	18	4	23	18	2	14	11

JAAR Gemiddelde : 4.70 Dagmin. : 4.55 Dagmax. : 5.47
Aantal dagen 365 op : 13/09/2007 op : 20/01/2007



GROTE MOLENBEEK MALDEREN

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 037

Inplanting : Marselaerdreef 100m afwaarts kruispunt met straat Zwaantje / rechteroever

Geografische coördinaten : OL : 04°15'54" NB : 51°02'02"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 142.637 Y : 191.439

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 67,55

Begin waarnemingen : 17/12/1966

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 20/01/2007 17:00 : 7,57 m TAW – 4,15 m³/s
1991-2007 : 03/01/2003 10:00 : 7,58 m TAW – 4,47 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,92	1,62	1,09	0,55	0,36	0,27	0,19
1991-2007	4,44	1,40	0,90	0,38	0,19	0,12	0,00

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 11,62 l/s/km²

GROTE MOLENBEEK

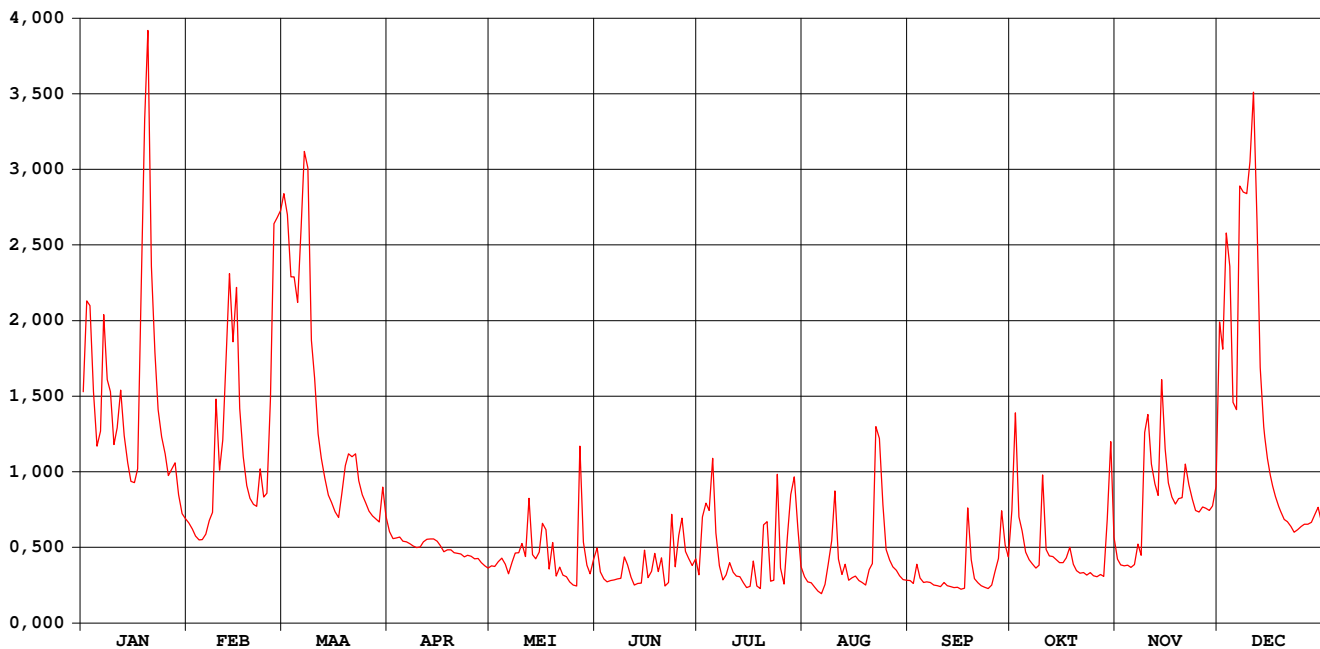
Malderen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,53	0,66	2,84	0,61	0,38	0,50	0,32	0,31	0,28	0,75	0,42	1,99
2	2,13	0,62	2,70	0,56	0,37	0,34	0,70	0,27	0,26	1,39	0,39	1,81
3	2,10	0,57	2,29	0,56	0,41	0,29	0,79	0,27	0,39	0,70	0,38	2,58
4	1,53	0,55	2,29	0,57	0,43	0,27	0,75	0,24	0,30	0,61	0,38	2,36
5	1,17	0,55	2,12	0,54	0,39	0,28	1,09	0,21	0,27	0,47	0,37	1,46
6	1,27	0,59	2,62	0,54	0,33	0,29	0,60	0,19	0,27	0,42	0,39	1,41
7	2,04	0,68	3,12	0,52	0,40	0,29	0,38	0,26	0,27	0,39	0,52	2,89
8	1,61	0,73	3,01	0,51	0,46	0,30	0,29	0,39	0,25	0,36	0,45	2,85
9	1,53	1,48	1,87	0,50	0,47	0,44	0,32	0,55	0,25	0,38	1,26	2,84
10	1,18	1,01	1,62	0,50	0,53	0,38	0,40	0,87	0,24	0,98	1,38	3,05
11	1,29	1,21	1,25	0,54	0,44	0,30	0,34	0,42	0,27	0,49	1,05	3,51
12	1,54	1,78	1,09	0,55	0,83	0,25	0,31	0,32	0,25	0,44	0,92	2,66
13	1,24	2,31	0,96	0,56	0,45	0,26	0,31	0,39	0,24	0,44	0,84	1,69
14	1,06	1,86	0,85	0,56	0,43	0,26	0,27	0,28	0,23	0,42	1,61	1,30
15	0,94	2,22	0,80	0,54	0,47	0,48	0,23	0,30	0,24	0,40	1,15	1,11
16	0,93	1,42	0,74	0,51	0,66	0,30	0,24	0,31	0,22	0,40	0,93	0,98
17	1,02	1,10	0,70	0,47	0,62	0,34	0,41	0,28	0,23	0,43	0,83	0,87
18	2,20	0,91	0,85	0,49	0,36	0,46	0,25	0,27	0,76	0,50	0,79	0,80
19	3,33	0,82	1,04	0,48	0,53	0,34	0,23	0,25	0,42	0,39	0,82	0,74
20	3,92	0,78	1,12	0,47	0,31	0,43	0,65	0,35	0,29	0,35	0,83	0,68
21	2,36	0,77	1,10	0,46	0,37	0,24	0,67	0,39	0,27	0,33	1,05	0,67
22	1,79	1,02	1,12	0,46	0,32	0,27	0,28	1,30	0,25	0,33	0,92	0,64
23	1,41	0,83	0,94	0,44	0,31	0,72	0,28	1,22	0,24	0,32	0,82	0,60
24	1,23	0,86	0,85	0,45	0,27	0,37	0,98	0,78	0,23	0,33	0,74	0,62
25	1,12	1,48	0,79	0,44	0,25	0,58	0,36	0,49	0,25	0,31	0,73	0,64
26	0,97	2,64	0,74	0,43	0,25	0,69	0,26	0,42	0,34	0,31	0,77	0,65
27	1,02	2,68	0,71	0,43	1,17	0,47	0,58	0,37	0,43	0,32	0,76	0,65
28	1,06	2,73	0,69	0,40	0,53	0,43	0,85	0,35	0,74	0,31	0,74	0,67
29	0,85		0,67	0,38	0,38	0,38	0,97	0,31	0,52	0,68	0,77	0,72
30	0,72		0,90	0,36	0,32	0,42	0,63	0,29	0,44	1,20	0,90	0,76
31	0,69		0,71		0,42	0,37	0,28		0,57			
MAAND												
Gemiddelde	1.51	1.25	1.39	0.49	0.45	0.38	0.49	0.42	0.32	0.51	0.80	1.45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.69	0.55	0.67	0.36	0.25	0.24	0.23	0.19	0.22	0.31	0.37	0.60
op	31	4	29	30	26	21	19	6	16	26	5	23
Dagmax.	3.92	2.73	3.12	0.61	1.17	0.72	1.09	1.30	0.76	1.39	1.61	3.51
op	20	28	7	1	27	23	5	22	18	2	14	11

JAAR Gemiddelde : 0.79 Dagmin. : 0.19 Dagmax. : 3.92
 Aantal dagen 365 op : 06/08/2007 op : 20/01/2007



GROTE MOLENBEEK

Malderen

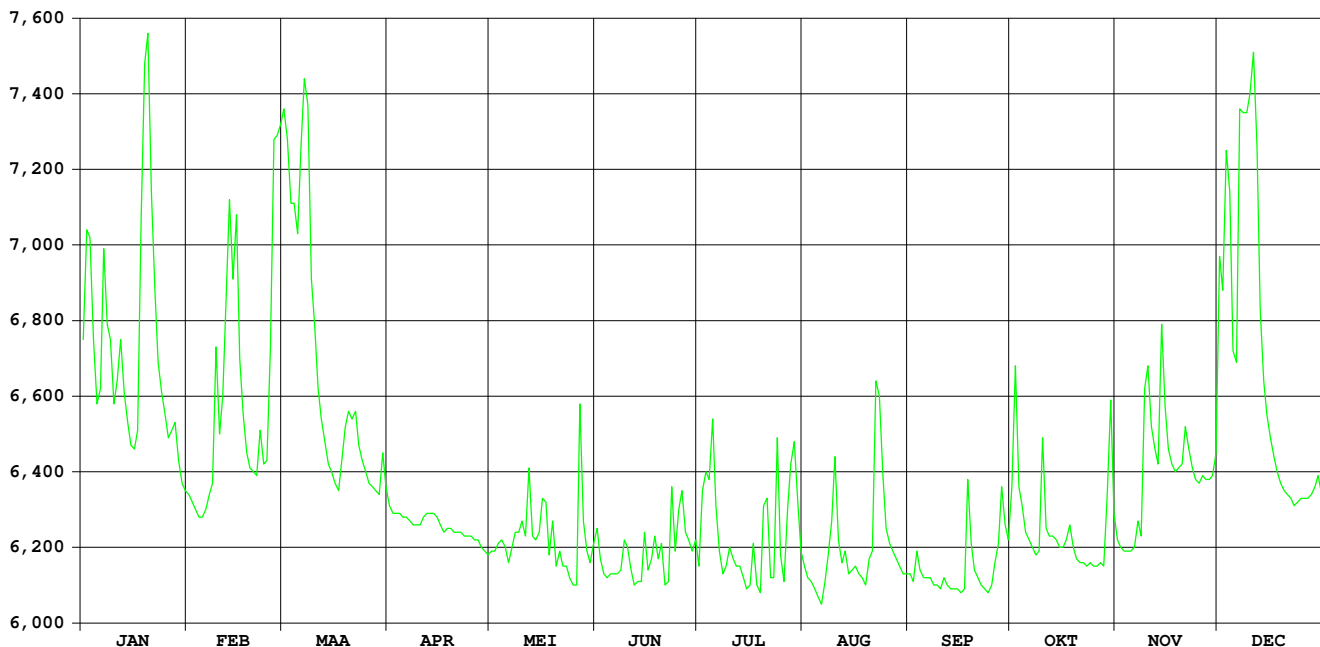
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,75	6,34	7,36	6,31	6,19	6,25	6,15	6,15	6,13	6,36	6,22	6,97
2	7,04	6,32	7,28	6,29	6,19	6,17	6,35	6,12	6,11	6,68	6,20	6,88
3	7,02	6,30	7,11	6,29	6,21	6,13	6,40	6,11	6,19	6,36	6,19	7,25
4	6,75	6,28	7,11	6,29	6,22	6,12	6,38	6,09	6,14	6,31	6,19	7,14
5	6,58	6,28	7,03	6,28	6,20	6,13	6,54	6,07	6,12	6,24	6,19	6,72
6	6,62	6,30	7,27	6,28	6,16	6,13	6,31	6,05	6,12	6,22	6,20	6,69
7	6,99	6,34	7,44	6,27	6,20	6,13	6,19	6,11	6,12	6,20	6,27	7,36
8	6,79	6,37	7,37	6,26	6,24	6,14	6,13	6,18	6,10	6,18	6,23	7,35
9	6,75	6,73	6,91	6,26	6,24	6,22	6,15	6,27	6,10	6,19	6,62	7,35
10	6,58	6,50	6,79	6,26	6,27	6,20	6,20	6,44	6,09	6,49	6,68	7,40
11	6,64	6,60	6,62	6,28	6,23	6,14	6,17	6,22	6,12	6,25	6,52	7,51
12	6,75	6,87	6,54	6,29	6,41	6,10	6,15	6,16	6,10	6,23	6,46	7,26
13	6,61	7,12	6,48	6,29	6,23	6,11	6,15	6,19	6,09	6,23	6,42	6,83
14	6,53	6,91	6,42	6,29	6,22	6,11	6,12	6,13	6,09	6,22	6,79	6,64
15	6,47	7,08	6,40	6,28	6,24	6,24	6,09	6,14	6,09	6,20	6,57	6,55
16	6,46	6,70	6,37	6,26	6,33	6,14	6,10	6,15	6,08	6,20	6,46	6,49
17	6,51	6,55	6,35	6,24	6,32	6,17	6,21	6,13	6,09	6,22	6,42	6,44
18	7,07	6,45	6,43	6,25	6,18	6,23	6,10	6,12	6,38	6,26	6,40	6,40
19	7,48	6,41	6,52	6,25	6,27	6,17	6,08	6,10	6,21	6,20	6,41	6,37
20	7,56	6,40	6,56	6,24	6,15	6,21	6,31	6,17	6,14	6,17	6,42	6,35
21	7,14	6,39	6,54	6,24	6,19	6,10	6,33	6,19	6,12	6,16	6,52	6,34
22	6,88	6,51	6,56	6,24	6,15	6,11	6,12	6,64	6,10	6,16	6,46	6,33
23	6,69	6,42	6,47	6,23	6,15	6,36	6,12	6,60	6,09	6,15	6,41	6,31
24	6,61	6,43	6,43	6,23	6,12	6,19	6,49	6,39	6,08	6,16	6,38	6,32
25	6,55	6,73	6,40	6,23	6,10	6,30	6,18	6,25	6,10	6,15	6,37	6,33
26	6,49	7,28	6,37	6,22	6,10	6,35	6,11	6,21	6,16	6,15	6,39	6,33
27	6,51	7,29	6,36	6,22	6,58	6,24	6,30	6,19	6,21	6,16	6,38	6,33
28	6,53	7,32	6,35	6,20	6,27	6,22	6,42	6,17	6,36	6,15	6,38	6,34
29	6,43		6,34	6,19	6,19	6,19	6,48	6,15	6,26	6,34	6,39	6,36
30	6,37		6,45	6,18	6,16	6,22	6,32	6,13	6,22	6,59	6,45	6,39
31	6,35		6,36		6,21		6,19	6,13		6,29		6,34

MAAND												
Gemiddelde	6.73	6.62	6.68	6.25	6.22	6.18	6.24	6.20	6.14	6.25	6.40	6.70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	6.35	6.28	6.34	6.18	6.10	6.10	6.08	6.05	6.08	6.15	6.19	6.31
op	31	4	29	30	25	12	19	6	16	23	3	23
Dagmax.	7.56	7.32	7.44	6.31	6.58	6.36	6.54	6.64	6.38	6.68	6.79	7.51
op	20	28	7	1	27	23	5	22	18	2	14	11

JAAR	Gemiddelde :	6.38	Dagmin. :	6.05	Dagmax. :	7.56						
			op : 06/08/2007		op : 20/01/2007							



Kleine A / Wildertse beek Essen / Wildert

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 042

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 900

Inplanting : naast brug baan Kalmthout-Achterbroek naar Essen / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°28'51" NB : 51°26'26"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 157.696 Y : 236.680

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 37,19

Begin waarnemingen : 13/10/1992

Toelichtingen : In de periode 8 april – 31 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 29/07/2007 – 10h : 13,47 m TAW – 3,96 m³/s

1997-2007 : 14/09/1998 – 04h : 13,74 m TAW – 7,80 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,42	1,21	0,76	0,33	0,18	0,10	0,03
1997-2007	7,22	0,93	0,57	0,27	0,14	0,08	0,01

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 13,98 l/s/km²**

KLEINE A - WILDERTSE BEEK

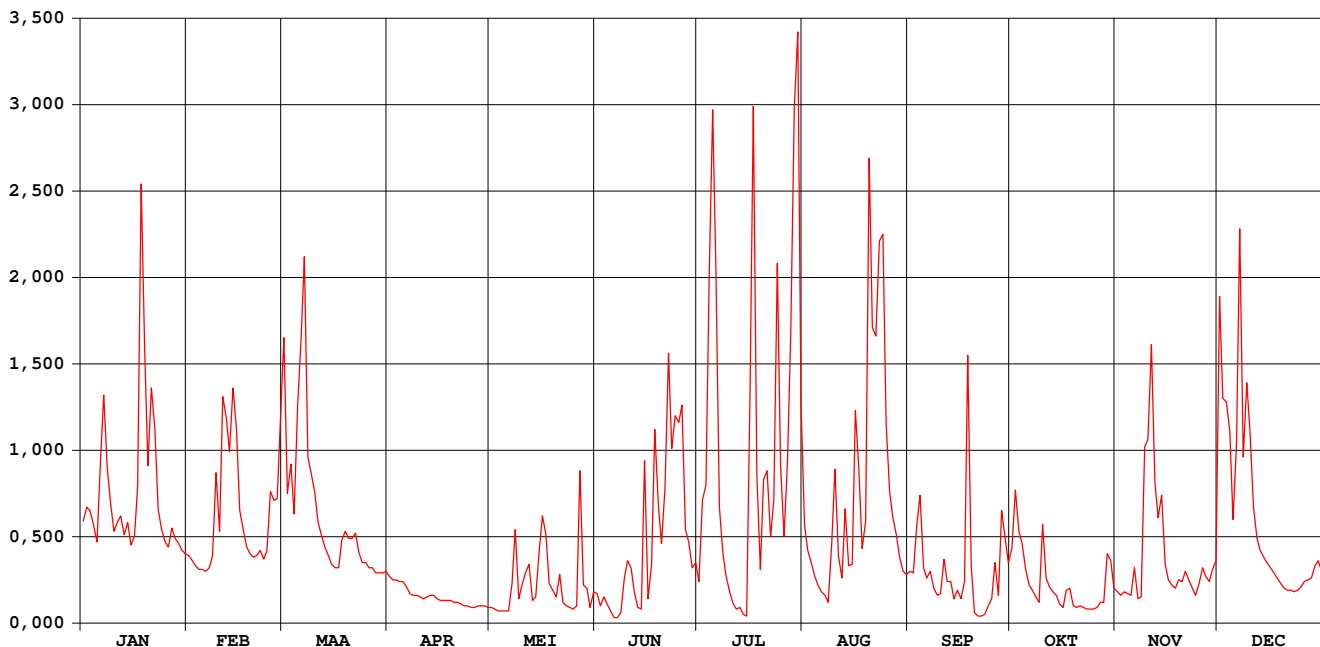
Essen-Wildert

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,59	0,39	1,65	0,27	0,09	0,17	0,24	0,57	0,30	0,43	0,18	1,89
2	0,67	0,36	0,75	0,25	0,08	0,10	0,71	0,42	0,29	0,77	0,16	1,30
3	0,65	0,33	0,92	0,25	0,07	0,15	0,80	0,35	0,57	0,53	0,18	1,28
4	0,57	0,31	0,63	0,24	0,07	0,11	2,00	0,27	0,74	0,46	0,17	1,11
5	0,47	0,31	1,26	0,24	0,07	0,07	2,97	0,22	0,32	0,31	0,16	0,60
6	0,94	0,30	1,65	0,21	0,07	0,03	2,05	0,18	0,26	0,22	0,32	1,04
7	1,32	0,32	2,12	0,17	0,23	0,03	0,67	0,16	0,30	0,19	0,14	2,28
8	0,90	0,39	0,96	0,16	0,54	0,06	0,40	0,12	0,20	0,15	0,15	0,96
9	0,70	0,87	0,86	0,16	0,14	0,26	0,27	0,46	0,16	0,12	1,02	1,39
10	0,53	0,53	0,76	0,15	0,22	0,36	0,18	0,89	0,17	0,57	1,06	1,11
11	0,58	1,31	0,58	0,14	0,29	0,32	0,11	0,39	0,37	0,26	1,61	0,67
12	0,62	1,19	0,51	0,15	0,34	0,18	0,08	0,26	0,24	0,21	0,81	0,49
13	0,51	0,99	0,44	0,16	0,13	0,09	0,09	0,66	0,24	0,18	0,61	0,42
14	0,58	1,36	0,39	0,16	0,15	0,08	0,05	0,33	0,14	0,16	0,74	0,38
15	0,45	1,12	0,34	0,14	0,42	0,94	0,04	0,34	0,19	0,11	0,34	0,35
16	0,50	0,65	0,32	0,13	0,62	0,14	1,37	1,23	0,14	0,09	0,25	0,32
17	0,79	0,54	0,32	0,13	0,51	0,34	2,99	0,88	0,24	0,19	0,22	0,29
18	2,54	0,44	0,48	0,13	0,23	1,12	0,86	0,43	1,55	0,20	0,20	0,26
19	1,58	0,40	0,53	0,13	0,19	0,69	0,31	0,59	0,33	0,10	0,25	0,23
20	0,91	0,38	0,49	0,12	0,15	0,46	0,83	2,69	0,06	0,09	0,24	0,20
21	1,36	0,39	0,49	0,12	0,28	0,78	0,88	1,71	0,04	0,10	0,30	0,19
22	1,12	0,42	0,52	0,11	0,12	1,56	0,50	1,66	0,04	0,09	0,25	0,19
23	0,66	0,37	0,41	0,10	0,10	1,01	0,71	2,21	0,05	0,08	0,20	0,18
24	0,54	0,42	0,35	0,10	0,09	1,20	2,08	2,25	0,10	0,08	0,16	0,19
25	0,47	0,76	0,35	0,09	0,08	1,16	0,92	1,15	0,14	0,08	0,23	0,21
26	0,44	0,71	0,32	0,09	0,10	1,26	0,50	0,76	0,35	0,09	0,32	0,24
27	0,55	0,72	0,32	0,10	0,88	0,54	0,95	0,61	0,16	0,12	0,27	0,25
28	0,49	1,21	0,29	0,10	0,22	0,47	1,68	0,51	0,65	0,12	0,24	0,26
29	0,46		0,29	0,10	0,20	0,32	2,98	0,38	0,49	0,40	0,31	0,33
30	0,42		0,29	0,09	0,09	0,35	3,42	0,30	0,35	0,36	0,36	0,36
31	0,40		0,30		0,18	1,27	0,28			0,20		0,30
MAAND												
Gemiddelde	0,75	0,62	0,64	0,15	0,22	0,48	1,06	0,75	0,31	0,23	0,38	0,62
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,40	0,30	0,29	0,09	0,07	0,03	0,04	0,12	0,04	0,08	0,14	0,18
op	31	6	28	25	3	6	15	8	21	23	7	23
Dagmax.	2,54	1,36	2,12	0,27	0,88	1,56	3,42	2,69	1,55	0,77	1,61	2,28
op	18	14	7	1	27	22	30	20	18	2	11	7

JAAR Gemiddelde : 0,52 Dagmin. : 0,03 Dagmax. : 3,42
Aantal dagen 365 op : 06/06/2007 op : 30/07/2007



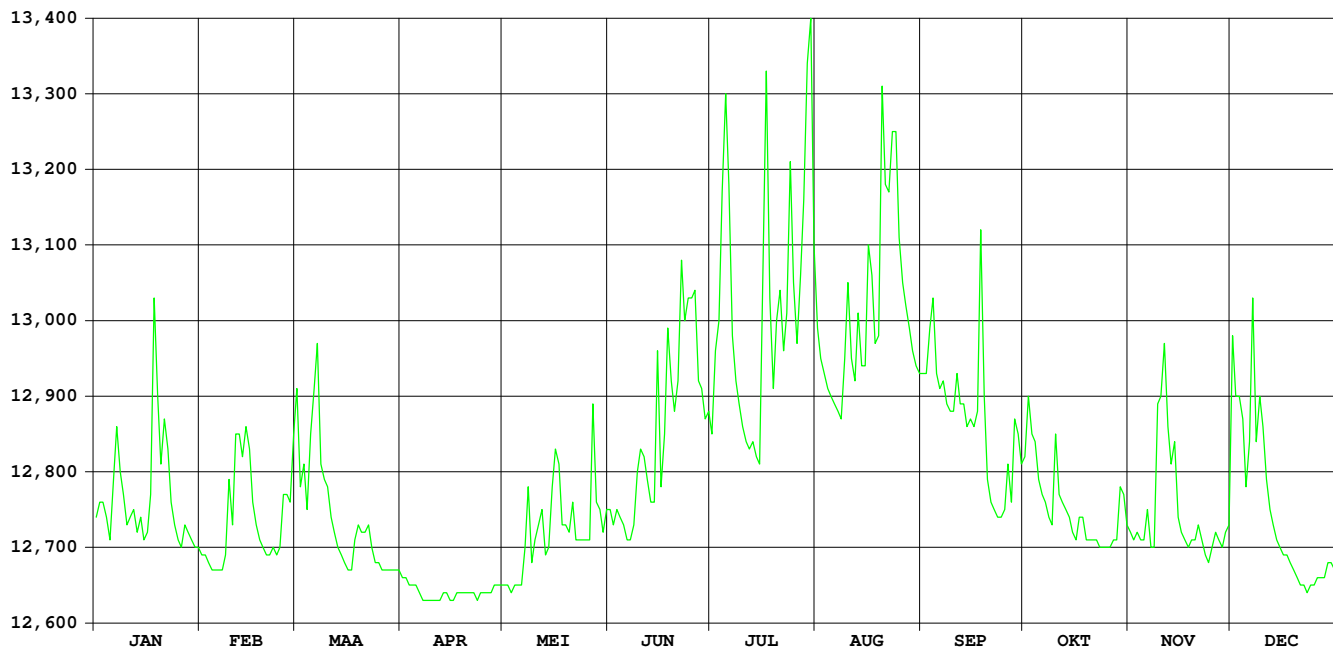
KLEINE A - WILDERTSE BEEK Essen-Wildert

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,74	12,69	12,91	12,66	12,65	12,75	12,85	12,99	12,93	12,82	12,72	12,98
2	12,76	12,69	12,78	12,66	12,65	12,73	12,96	12,95	12,93	12,90	12,71	12,90
3	12,76	12,68	12,81	12,65	12,64	12,75	13,00	12,93	12,99	12,85	12,72	12,90
4	12,74	12,67	12,75	12,65	12,65	12,74	13,17	12,91	13,03	12,84	12,71	12,87
5	12,71	12,67	12,85	12,65	12,65	12,73	13,30	12,90	12,93	12,79	12,71	12,78
6	12,79	12,67	12,91	12,64	12,65	12,71	13,18	12,89	12,91	12,77	12,75	12,84
7	12,86	12,67	12,97	12,63	12,70	12,71	12,98	12,88	12,92	12,76	12,70	13,03
8	12,80	12,69	12,81	12,63	12,78	12,73	12,92	12,87	12,89	12,74	12,70	12,84
9	12,77	12,79	12,79	12,63	12,68	12,80	12,89	12,95	12,88	12,73	12,89	12,90
10	12,73	12,73	12,78	12,63	12,71	12,83	12,86	13,05	12,88	12,85	12,90	12,86
11	12,74	12,85	12,74	12,63	12,73	12,82	12,84	12,95	12,93	12,77	12,97	12,79
12	12,75	12,85	12,72	12,63	12,75	12,79	12,83	12,92	12,89	12,76	12,86	12,75
13	12,72	12,82	12,70	12,64	12,69	12,76	12,84	13,01	12,89	12,75	12,81	12,73
14	12,74	12,86	12,69	12,64	12,70	12,76	12,82	12,94	12,86	12,74	12,84	12,71
15	12,71	12,83	12,68	12,63	12,78	12,96	12,81	12,94	12,87	12,72	12,74	12,70
16	12,72	12,76	12,67	12,63	12,83	12,78	13,08	13,10	12,86	12,71	12,72	12,69
17	12,77	12,73	12,67	12,64	12,81	12,85	13,33	13,06	12,88	12,74	12,71	12,69
18	13,03	12,71	12,71	12,64	12,73	12,99	13,03	12,97	13,12	12,74	12,70	12,68
19	12,90	12,70	12,73	12,64	12,73	12,92	12,91	12,98	12,90	12,71	12,71	12,67
20	12,81	12,69	12,72	12,64	12,72	12,88	13,00	13,31	12,79	12,71	12,71	12,66
21	12,87	12,69	12,72	12,64	12,76	12,92	13,04	13,18	12,76	12,71	12,73	12,65
22	12,83	12,70	12,73	12,64	12,71	13,08	12,96	13,17	12,75	12,71	12,71	12,65
23	12,76	12,69	12,70	12,63	12,71	13,00	13,01	13,25	12,74	12,70	12,69	12,64
24	12,73	12,70	12,68	12,64	12,71	13,03	13,21	13,25	12,74	12,70	12,68	12,65
25	12,71	12,77	12,68	12,64	12,71	13,03	13,05	13,11	12,75	12,70	12,70	12,65
26	12,70	12,77	12,67	12,64	12,71	13,04	12,97	13,05	12,81	12,70	12,72	12,66
27	12,73	12,76	12,67	12,64	12,89	12,92	13,06	13,02	12,76	12,71	12,71	12,66
28	12,72	12,85	12,67	12,65	12,76	12,91	13,16	12,99	12,87	12,71	12,70	12,66
29	12,71		12,67	12,65	12,75	12,87	13,34	12,96	12,85	12,78	12,72	12,68
30	12,70		12,67	12,65	12,72	12,88	13,40	12,94	12,81	12,77	12,73	12,68
31	12,70		12,67		12,75	13,10	12,93				12,73	12,67
MAAND												
Gemiddelde	12.76	12.74	12.74	12.64	12.72	12.86	13.03	13.01	12.87	12.75	12.75	12.75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12.70	12.67	12.67	12.63	12.64	12.71	12.81	12.87	12.74	12.70	12.68	12.64
op	26	4	16	7	3	6	15	8	23	23	24	23
Dagmax.	13.03	12.86	12.97	12.66	12.89	13.08	13.40	13.31	13.12	12.90	12.97	13.03
op	18	14	7	1	27	22	30	20	18	2	11	7

JAAR Gemiddelde : 12.80 Dagmin. : 12.63 Dagmax. : 13.40
 Aantal dagen 365 op : 07/04/2007 op : 30/07/2007



Grote Beek / Aa-Weerijs Wuustwezel

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station**

: 044

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station**

: 898/2

Inplanting

: 200m stroomafwaarts brug baan Loenhout-gehucht Braken-Wuustwezel / linkeroever-stroomopwaarts stuwtje.

Geografische coördinaten

: OL : 4°37'14" NB : 51°24'35"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)**

: X : 167.433 Y: 180.235

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 64,37

Begin waarnemingen : 24/09/1993

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 15/08/2007 – 08h : 14,54 m TAW – 3,50 m³/s

1997-2007 : 25/08/2002 – 10h : 15,28 m TAW – 12,84 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,29	1,68	1,17	0,59	0,41	0,34	0,24
1997-2007	12,20	1,03	0,73	0,39	0,25	0,17	0,01

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 12,35 l/s/km²

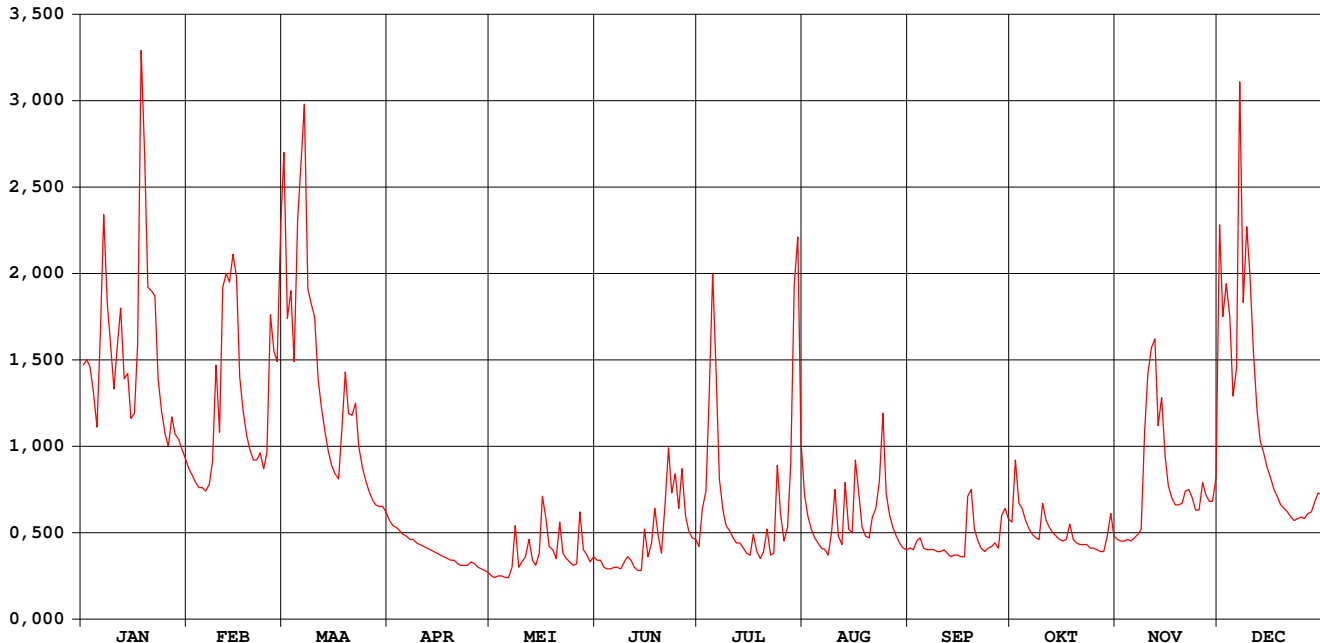
KLEINE AA Wuustwezel

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,47	0,87	2,70	0,57	0,25	0,34	0,42	0,72	0,41	0,56	0,46	2,28
2	1,50	0,83	1,74	0,54	0,24	0,34	0,64	0,60	0,40	0,92	0,45	1,75
3	1,46	0,79	1,90	0,53	0,25	0,30	0,74	0,52	0,45	0,67	0,45	1,94
4	1,31	0,76	1,49	0,51	0,25	0,29	1,29	0,47	0,47	0,64	0,46	1,75
5	1,11	0,76	2,31	0,49	0,24	0,29	2,00	0,44	0,41	0,57	0,45	1,29
6	1,68	0,74	2,65	0,48	0,24	0,30	1,47	0,41	0,40	0,52	0,47	1,45
7	2,34	0,78	2,98	0,46	0,30	0,30	0,81	0,40	0,40	0,49	0,49	3,11
8	1,83	0,91	1,91	0,46	0,54	0,29	0,63	0,37	0,40	0,47	0,52	1,83
9	1,60	1,47	1,82	0,44	0,30	0,33	0,54	0,51	0,39	0,46	1,09	2,27
10	1,33	1,08	1,75	0,43	0,33	0,36	0,51	0,75	0,39	0,67	1,42	1,99
11	1,57	1,92	1,39	0,42	0,36	0,34	0,47	0,48	0,40	0,57	1,57	1,54
12	1,80	2,00	1,23	0,41	0,46	0,30	0,44	0,43	0,38	0,53	1,62	1,21
13	1,39	1,95	1,09	0,40	0,34	0,28	0,44	0,79	0,36	0,50	1,12	1,03
14	1,42	2,11	0,97	0,39	0,31	0,28	0,41	0,52	0,37	0,48	1,28	0,96
15	1,16	1,98	0,89	0,38	0,38	0,52	0,38	0,50	0,37	0,46	0,94	0,88
16	1,19	1,40	0,84	0,37	0,71	0,36	0,37	0,92	0,36	0,45	0,77	0,82
17	1,59	1,20	0,81	0,36	0,58	0,44	0,49	0,72	0,36	0,46	0,70	0,75
18	3,29	1,06	1,09	0,35	0,42	0,64	0,39	0,53	0,71	0,55	0,66	0,71
19	2,68	0,98	1,43	0,34	0,40	0,48	0,35	0,48	0,75	0,46	0,66	0,66
20	1,92	0,92	1,19	0,34	0,35	0,38	0,39	0,47	0,52	0,44	0,67	0,64
21	1,90	0,92	1,18	0,32	0,56	0,66	0,52	0,59	0,45	0,43	0,74	0,62
22	1,87	0,96	1,25	0,31	0,38	0,99	0,37	0,64	0,41	0,43	0,75	0,59
23	1,39	0,87	1,00	0,31	0,35	0,73	0,38	0,80	0,39	0,43	0,70	0,57
24	1,20	0,96	0,88	0,31	0,33	0,84	0,89	1,19	0,41	0,41	0,63	0,58
25	1,07	1,76	0,80	0,33	0,31	0,64	0,61	0,73	0,42	0,41	0,63	0,59
26	1,00	1,55	0,74	0,32	0,32	0,87	0,45	0,60	0,44	0,40	0,79	0,58
27	1,17	1,49	0,69	0,30	0,62	0,60	0,53	0,53	0,41	0,39	0,72	0,61
28	1,07	2,26	0,66	0,29	0,40	0,51	0,90	0,48	0,60	0,39	0,68	0,62
29	1,04		0,65	0,28	0,37	0,47	1,94	0,44	0,64	0,48	0,68	0,68
30	0,98		0,65	0,27	0,33	0,46	2,21	0,41	0,58	0,61	0,82	0,73
31	0,93		0,62		0,36	1,03	0,40		0,48			0,72
MAAND												
Gemiddelde	1.52	1.26	1.33	0.39	0.37	0.46	0.74	0.58	0.45	0.51	0.78	1.15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.93	0.74	0.62	0.27	0.24	0.28	0.35	0.37	0.36	0.39	0.45	0.57
op	31	6	31	30	2	13	19	8	13	27	2	23
Dagmax.	3.29	2.26	2.98	0.57	0.71	0.99	2.21	1.19	0.75	0.92	1.62	3.11
op	18	28	7	1	16	22	30	24	19	2	12	7

JAAR Gemiddelde : 0.80 Dagmin. : 0.24 Dagmax. : 3.29
Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 18/01/2007

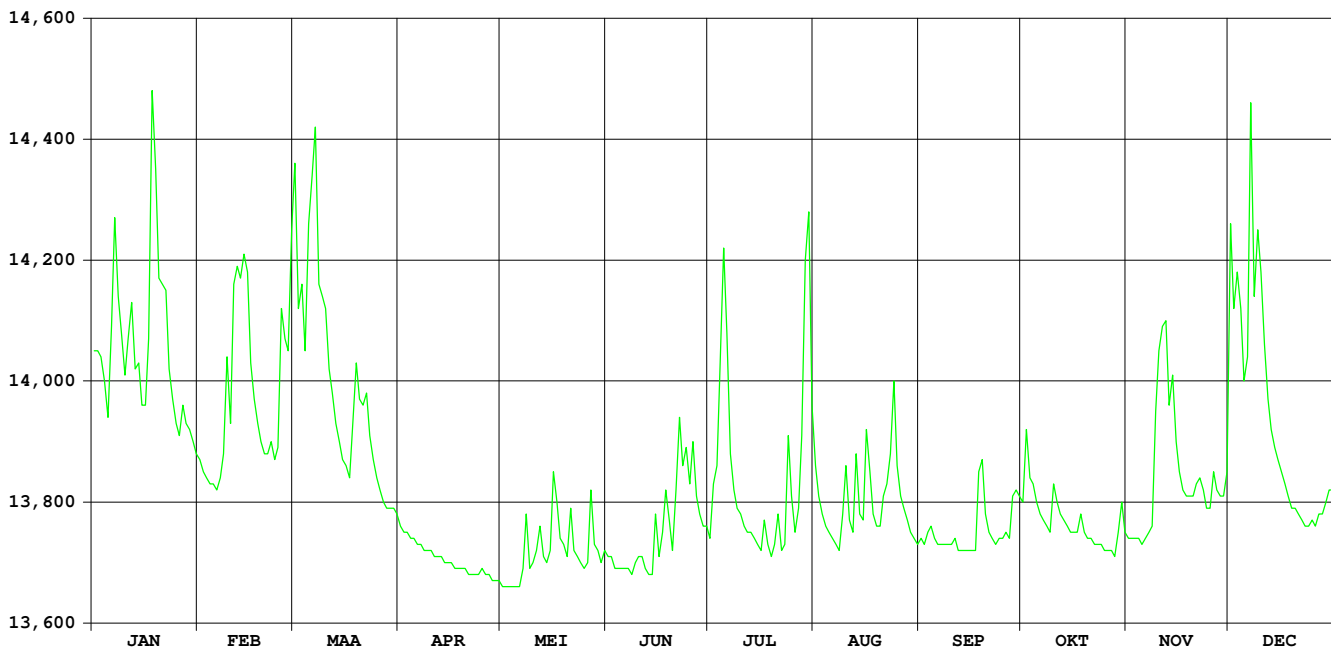


KLEINE AA Wuustwezel

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,05	13,87	14,36	13,76	13,66	13,71	13,74	13,86	13,74	13,80	13,74	14,26
2	14,05	13,85	14,12	13,75	13,66	13,71	13,83	13,81	13,73	13,92	13,74	14,12
3	14,04	13,84	14,16	13,75	13,66	13,69	13,86	13,78	13,75	13,84	13,74	14,18
4	14,00	13,83	14,05	13,74	13,66	13,69	14,03	13,76	13,76	13,83	13,74	14,12
5	13,94	13,83	14,26	13,74	13,66	13,69	14,22	13,75	13,74	13,80	13,73	14,00
6	14,09	13,82	14,34	13,73	13,66	13,69	14,08	13,74	13,73	13,78	13,74	14,04
7	14,27	13,84	14,42	13,73	13,69	13,69	13,88	13,73	13,73	13,77	13,75	14,46
8	14,14	13,88	14,16	13,72	13,78	13,68	13,82	13,72	13,73	13,76	13,76	14,14
9	14,08	14,04	14,14	13,72	13,69	13,70	13,79	13,78	13,73	13,75	13,95	14,25
10	14,01	13,93	14,12	13,72	13,70	13,71	13,78	13,86	13,73	13,83	14,05	14,18
11	14,07	14,16	14,02	13,71	13,72	13,71	13,76	13,77	13,74	13,80	14,09	14,06
12	14,13	14,19	13,98	13,71	13,76	13,69	13,75	13,75	13,72	13,78	14,10	13,97
13	14,02	14,17	13,93	13,71	13,71	13,68	13,75	13,88	13,72	13,77	13,96	13,92
14	14,03	14,21	13,90	13,70	13,70	13,68	13,74	13,78	13,72	13,76	14,01	13,89
15	13,96	14,18	13,87	13,70	13,72	13,78	13,73	13,77	13,72	13,75	13,90	13,87
16	13,96	14,03	13,86	13,70	13,85	13,71	13,72	13,92	13,72	13,75	13,85	13,85
17	14,07	13,97	13,84	13,69	13,80	13,75	13,77	13,85	13,72	13,75	13,82	13,83
18	14,48	13,93	13,93	13,69	13,74	13,82	13,73	13,78	13,85	13,78	13,81	13,81
19	14,35	13,90	14,03	13,69	13,73	13,77	13,71	13,76	13,87	13,75	13,81	13,79
20	14,17	13,88	13,97	13,69	13,71	13,72	13,73	13,76	13,78	13,74	13,81	13,79
21	14,16	13,88	13,96	13,68	13,79	13,82	13,78	13,81	13,75	13,74	13,83	13,78
22	14,15	13,90	13,98	13,68	13,72	13,94	13,72	13,83	13,74	13,73	13,84	13,77
23	14,02	13,87	13,91	13,68	13,71	13,86	13,73	13,88	13,73	13,73	13,82	13,76
24	13,97	13,89	13,87	13,68	13,70	13,89	13,91	14,00	13,74	13,73	13,79	13,76
25	13,93	14,12	13,84	13,69	13,69	13,83	13,81	13,86	13,74	13,72	13,79	13,77
26	13,91	14,07	13,82	13,68	13,70	13,90	13,75	13,81	13,75	13,72	13,85	13,76
27	13,96	14,05	13,80	13,68	13,82	13,81	13,79	13,79	13,74	13,72	13,82	13,78
28	13,93	14,25	13,79	13,67	13,73	13,78	13,91	13,77	13,81	13,71	13,81	13,78
29	13,92		13,79	13,67	13,72	13,76	14,20	13,75	13,82	13,75	13,81	13,80
30	13,90		13,79	13,67	13,70	13,76	14,28	13,74	13,81	13,80	13,85	13,82
31	13,88		13,78		13,72		13,96	13,73		13,75		13,82
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	14.05	13.98	13.99	13.70	13.72	13.75	13.85	13.80	13.75	13.77	13.84	13.94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13.88	13.82	13.78	13.67	13.66	13.68	13.71	13.72	13.72	13.71	13.73	13.76
op	31	6	31	28	1	8	19	8	12	28	5	23
Dagmax.	14.48	14.25	14.42	13.76	13.85	13.94	14.28	14.00	13.87	13.92	14.10	14.46
op	18	28	7	1	16	22	30	24	19	2	12	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	13.85	Dagmin. :	13.66	Dagmax. :	14.48						
Aantal dagen	365		op : 01/05/2007		op : 18/01/2007							



Mark Minderhout

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 047

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 897

Inplanting : naast brug baan Minderhout-Castelré(NI) op B-NI grens / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°46'17" NB : 51°25'05"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 177.924 Y : 234.263

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 100,33

Begin waarnemingen : 14/10/1992

Toelichtingen : Voor de periode 1 mei en 31 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 10h : 13,95 m TAW – 6,82 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	6,51	2,27	1,21	0,50	0,30	0,21	0,11

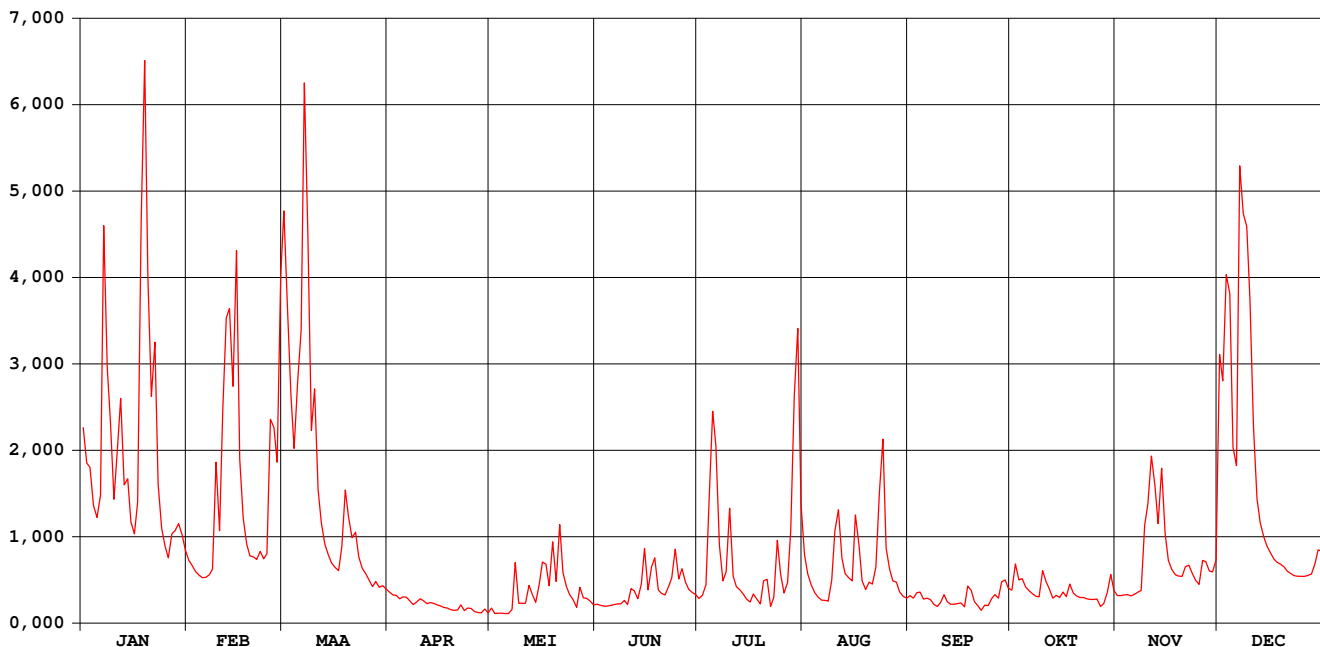
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,95 l/s/km²

MARK Minderhout

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,26	0,73	4,77	0,36	0,17	0,22	0,29	0,79	0,32	0,38	0,32	3,11
2	1,85	0,66	3,67	0,32	0,11	0,20	0,32	0,57	0,29	0,68	0,32	2,80
3	1,80	0,59	2,64	0,32	0,11	0,20	0,44	0,44	0,35	0,50	0,33	4,03
4	1,36	0,56	2,02	0,28	0,11	0,20	1,44	0,35	0,36	0,51	0,33	3,81
5	1,22	0,53	2,79	0,30	0,11	0,20	2,45	0,30	0,28	0,42	0,31	2,03
6	1,48	0,53	3,39	0,30	0,11	0,21	2,05	0,27	0,29	0,37	0,33	1,82
7	4,60	0,56	6,25	0,25	0,16	0,22	0,90	0,26	0,27	0,34	0,36	5,29
8	2,96	0,63	4,49	0,21	0,70	0,22	0,49	0,25	0,22	0,31	0,38	4,74
9	2,33	1,86	2,23	0,24	0,23	0,26	0,59	0,49	0,19	0,30	1,13	4,59
10	1,43	1,07	2,71	0,28	0,23	0,21	1,33	1,07	0,24	0,61	1,38	3,74
11	1,97	2,46	1,54	0,26	0,23	0,40	0,54	1,31	0,33	0,48	1,93	2,27
12	2,60	3,53	1,16	0,23	0,43	0,37	0,42	0,75	0,25	0,40	1,59	1,44
13	1,60	3,64	0,91	0,24	0,32	0,28	0,38	0,57	0,22	0,29	1,15	1,16
14	1,67	2,74	0,79	0,23	0,24	0,45	0,33	0,53	0,22	0,32	1,79	1,00
15	1,17	4,31	0,69	0,21	0,45	0,86	0,28	0,49	0,22	0,30	1,03	0,89
16	1,03	1,90	0,64	0,20	0,71	0,39	0,24	1,25	0,23	0,36	0,73	0,82
17	1,40	1,21	0,60	0,18	0,68	0,65	0,34	0,91	0,19	0,31	0,62	0,74
18	4,64	0,91	0,88	0,17	0,43	0,75	0,28	0,49	0,43	0,45	0,56	0,70
19	6,51	0,78	1,54	0,15	0,94	0,39	0,22	0,39	0,38	0,35	0,54	0,68
20	4,01	0,76	1,23	0,15	0,48	0,34	0,49	0,47	0,25	0,31	0,54	0,65
21	2,62	0,74	0,99	0,15	1,14	0,33	0,51	0,45	0,20	0,29	0,65	0,60
22	3,25	0,83	1,05	0,21	0,59	0,42	0,19	0,65	0,15	0,30	0,67	0,57
23	1,61	0,74	0,77	0,14	0,42	0,52	0,30	1,51	0,21	0,28	0,57	0,55
24	1,10	0,80	0,63	0,17	0,33	0,85	0,96	2,13	0,20	0,27	0,50	0,54
25	0,88	2,36	0,57	0,17	0,27	0,51	0,57	0,87	0,28	0,27	0,45	0,54
26	0,75	2,26	0,50	0,13	0,18	0,63	0,35	0,62	0,33	0,28	0,73	0,54
27	1,03	1,86	0,42	0,12	0,41	0,47	0,47	0,49	0,29	0,19	0,71	0,55
28	1,07	4,01	0,48	0,12	0,29	0,39	1,08	0,47	0,47	0,22	0,60	0,57
29	1,15	0,41	0,16	0,28	0,35	2,63	0,36	0,50	0,35	0,59	0,68	
30	1,02	0,43	0,12	0,26	0,33	3,41	0,31	0,40	0,56	0,73	0,85	
31	0,85	0,40	0,40	0,21	1,38	0,29	0,38	0,38	0,38	0,83		
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	2.04	1.55	1.66	0.21	0.37	0.39	0.83	0.65	0.28	0.37	0.73	1.71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.75	0.53	0.40	0.12	0.11	0.20	0.19	0.25	0.15	0.19	0.31	0.54
op	26	5	31	28	2	3	22	8	22	27	5	26
Dagmax.	6.51	4.31	6.25	0.36	1.14	0.86	3.41	2.13	0.50	0.68	1.93	5.29
op	19	15	7	1	21	15	30	24	29	2	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.90	Dagmin. :	0.11	Dagmax. :	6.51						
			op : 02/05/2007		op : 19/01/2007							

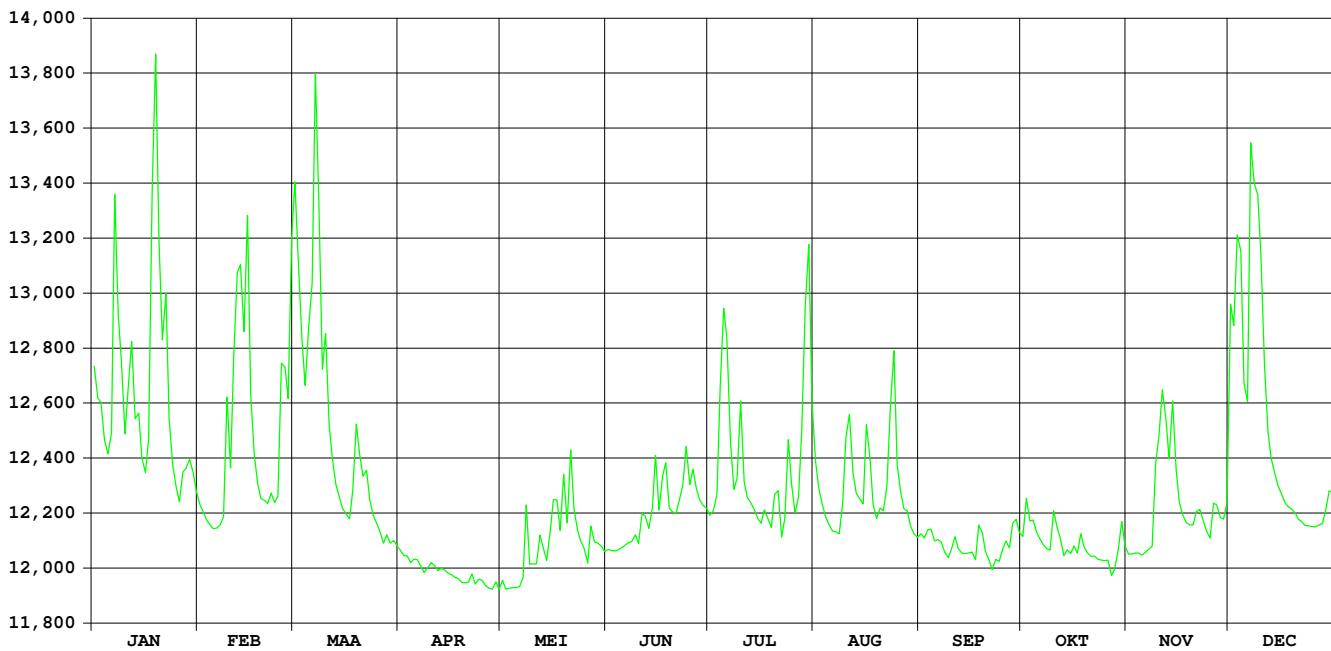


MARK Minderhout

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,73	12,23	13,41	12,06	11,96	12,07	12,19	12,39	12,13	12,12	12,05	12,96
2	12,62	12,20	13,11	12,05	11,92	12,06	12,21	12,29	12,11	12,25	12,05	12,88
3	12,60	12,18	12,83	12,04	11,93	12,06	12,27	12,23	12,14	12,17	12,05	13,21
4	12,47	12,16	12,66	12,02	11,93	12,07	12,66	12,19	12,14	12,18	12,06	13,15
5	12,42	12,14	12,87	12,03	11,93	12,07	12,95	12,16	12,10	12,13	12,05	12,67
6	12,49	12,15	13,04	12,03	11,93	12,08	12,83	12,14	12,10	12,10	12,06	12,61
7	13,36	12,16	13,80	12,01	11,97	12,09	12,47	12,13	12,09	12,09	12,07	13,55
8	12,92	12,19	13,33	11,98	12,23	12,10	12,29	12,13	12,06	12,07	12,08	13,40
9	12,75	12,62	12,72	12,00	12,01	12,12	12,33	12,24	12,04	12,07	12,38	13,36
10	12,49	12,36	12,85	12,02	12,02	12,09	12,61	12,48	12,07	12,21	12,48	13,13
11	12,65	12,77	12,52	12,01	12,02	12,20	12,31	12,56	12,11	12,15	12,65	12,74
12	12,82	13,07	12,40	11,99	12,12	12,19	12,26	12,35	12,07	12,11	12,54	12,50
13	12,54	13,10	12,31	12,00	12,07	12,14	12,24	12,27	12,06	12,05	12,40	12,40
14	12,56	12,86	12,26	11,99	12,03	12,22	12,21	12,25	12,05	12,07	12,61	12,34
15	12,40	13,28	12,22	11,98	12,14	12,41	12,18	12,23	12,06	12,05	12,36	12,30
16	12,35	12,63	12,20	11,98	12,25	12,21	12,16	12,52	12,06	12,08	12,24	12,27
17	12,47	12,41	12,18	11,97	12,25	12,33	12,21	12,40	12,03	12,06	12,19	12,24
18	13,37	12,31	12,28	11,96	12,14	12,38	12,18	12,23	12,16	12,13	12,17	12,22
19	13,87	12,25	12,52	11,95	12,34	12,22	12,15	12,18	12,13	12,07	12,16	12,21
20	13,20	12,25	12,42	11,95	12,16	12,21	12,27	12,22	12,06	12,05	12,16	12,20
21	12,83	12,24	12,33	11,95	12,43	12,20	12,28	12,21	12,03	12,04	12,21	12,18
22	13,00	12,27	12,36	11,98	12,22	12,25	12,11	12,30	11,99	12,04	12,21	12,17
23	12,55	12,24	12,25	11,94	12,14	12,30	12,18	12,59	12,03	12,03	12,17	12,16
24	12,38	12,26	12,19	11,96	12,10	12,44	12,47	12,79	12,02	12,03	12,14	12,15
25	12,29	12,74	12,16	11,96	12,07	12,30	12,31	12,38	12,07	12,03	12,11	12,15
26	12,24	12,73	12,13	11,94	12,02	12,36	12,20	12,28	12,10	12,03	12,24	12,15
27	12,35	12,62	12,09	11,93	12,15	12,29	12,26	12,22	12,07	11,97	12,23	12,16
28	12,36	13,20	12,12	11,92	12,10	12,25	12,50	12,21	12,16	12,00	12,18	12,16
29	12,40		12,09	11,95	12,09	12,23	12,96	12,15	12,18	12,07	12,18	12,21
30	12,35		12,10	11,92	12,08	12,22	13,18	12,12	12,13	12,17	12,24	12,28
31	12,28		12,08		12,06	12,60	12,60	12,11		12,08		12,27
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	12.65	12.49	12.51	11.98	12.09	12.21	12.39	12.29	12.08	12.09	12.22	12.53
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12.24	12.14	12.08	11.92	11.92	12.06	12.11	12.11	11.99	11.97	12.05	12.15
op	26	5	31	30	2	3	22	31	22	27	5	26
Dagmax.	13.87	13.28	13.80	12.06	12.43	12.44	13.18	12.79	12.18	12.25	12.65	13.55
op	19	15	7	1	21	24	30	24	29	2	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	12.29	Dagmin. :	11.92	Dagmax. :	13.87						
Aantal dagen	365		op : 30/04/2007		op : 19/01/2007							



Mark Merksplas

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 048

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 8127

Inplanting : naast Papenvoortse Brug op baan Wortel-Merksplas / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°49'44" NB : 51°22'55"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 181.953 Y : 230.262

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 41,56

Begin waarnemingen : 01/01/1969

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 – 13h : 19,71 m TAW – 4,47 m³/s
1997-2007 : 27/01/2002 – 14h : 19,94 m TAW – 5,90 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,01	0,67	0,23	0,06	0,03	0,02	0,01
1997-2007	5,17	0,53	0,28	0,08	0,04	0,02	0,00

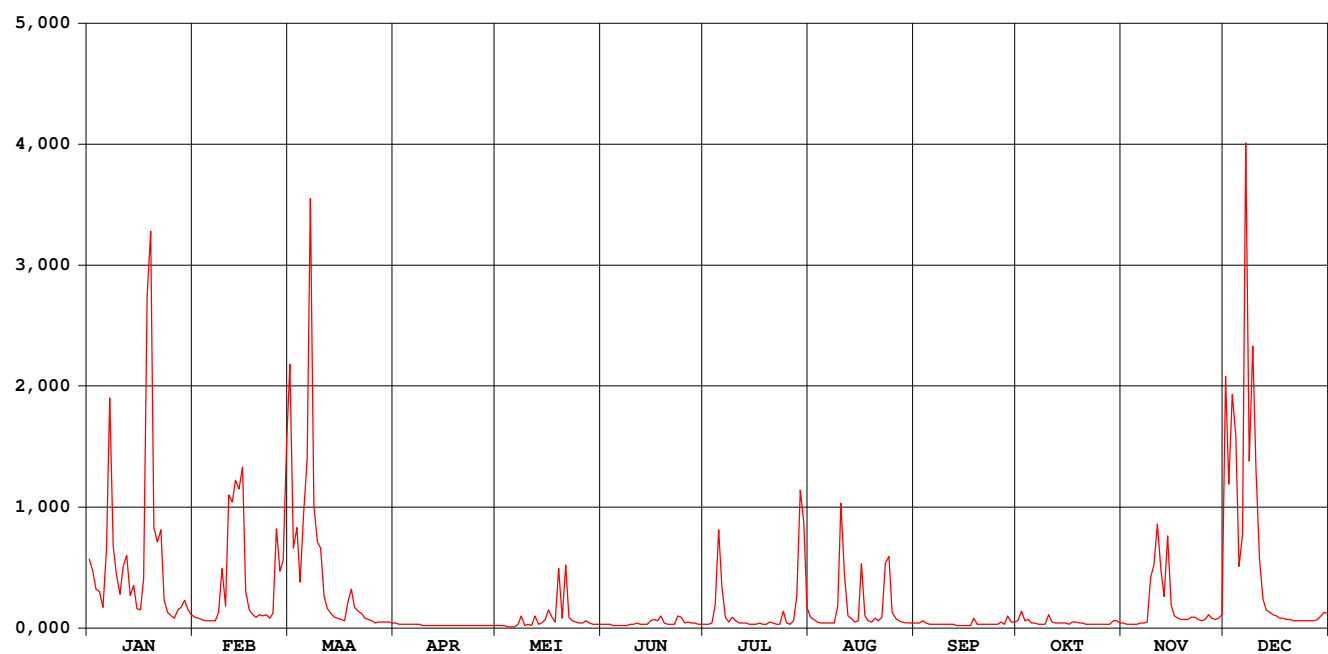
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,63 l/s/km²

MARK Merksplas

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,57	0,09	2,18	0,04	0,02	0,03	0,03	0,09	0,04	0,06	0,04	2,08
2	0,47	0,08	0,66	0,03	0,02	0,03	0,03	0,07	0,04	0,14	0,03	1,19
3	0,32	0,07	0,83	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,06	0,03	1,93
4	0,30	0,06	0,38	0,03	0,01	0,02	0,19	0,04	0,04	0,07	0,03	1,59
5	0,17	0,06	0,95	0,03	0,01	0,02	0,81	0,04	0,03	0,04	0,03	0,51
6	0,66	0,06	1,40	0,03	0,01	0,02	0,34	0,04	0,03	0,04	0,04	0,77
7	1,90	0,06	3,55	0,03	0,03	0,02	0,09	0,04	0,03	0,03	0,04	4,01
8	0,67	0,13	1,01	0,03	0,10	0,02	0,05	0,04	0,03	0,03	0,05	1,38
9	0,44	0,49	0,71	0,02	0,02	0,03	0,09	0,18	0,03	0,03	0,42	2,33
10	0,28	0,18	0,66	0,02	0,03	0,03	0,06	1,03	0,03	0,11	0,52	1,32
11	0,51	1,10	0,26	0,02	0,02	0,04	0,04	0,44	0,03	0,05	0,86	0,57
12	0,60	1,04	0,16	0,02	0,10	0,03	0,04	0,10	0,03	0,04	0,48	0,24
13	0,27	1,22	0,12	0,02	0,03	0,03	0,04	0,08	0,02	0,04	0,26	0,15
14	0,35	1,15	0,09	0,02	0,04	0,03	0,03	0,05	0,02	0,04	0,76	0,13
15	0,16	1,33	0,08	0,02	0,07	0,06	0,03	0,06	0,02	0,04	0,19	0,11
16	0,15	0,30	0,07	0,02	0,15	0,07	0,03	0,53	0,02	0,03	0,10	0,10
17	0,41	0,15	0,06	0,02	0,09	0,06	0,04	0,10	0,02	0,05	0,08	0,08
18	2,75	0,11	0,21	0,02	0,05	0,10	0,03	0,06	0,08	0,05	0,07	0,08
19	3,28	0,09	0,32	0,02	0,49	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,07	0,07
20	0,83	0,11	0,17	0,02	0,08	0,03	0,05	0,08	0,03	0,04	0,07	0,07
21	0,71	0,10	0,14	0,02	0,52	0,03	0,04	0,06	0,03	0,03	0,09	0,06
22	0,81	0,11	0,12	0,02	0,09	0,03	0,03	0,09	0,03	0,03	0,09	0,06
23	0,23	0,08	0,08	0,02	0,06	0,10	0,03	0,54	0,03	0,03	0,07	0,06
24	0,13	0,12	0,07	0,02	0,05	0,09	0,14	0,59	0,03	0,03	0,06	0,06
25	0,10	0,82	0,06	0,02	0,04	0,04	0,04	0,13	0,03	0,03	0,07	0,06
26	0,08	0,47	0,04	0,02	0,04	0,05	0,03	0,08	0,05	0,03	0,11	0,06
27	0,15	0,56	0,05	0,02	0,06	0,04	0,06	0,06	0,03	0,03	0,08	0,06
28	0,17	1,54	0,05	0,02	0,04	0,04	0,26	0,05	0,10	0,03	0,07	0,07
29	0,23	0,05	0,02	0,03	0,03	0,03	1,14	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10
30	0,15	0,05	0,02	0,03	0,03	0,03	0,87	0,04	0,05	0,06	0,11	0,13
31	0,11	0,04	0,04	0,03	0,03	0,17	0,04	0,04				0,12
MAAND												
Gemiddelde	0,58	0,42	0,47	0,02	0,08	0,04	0,16	0,16	0,04	0,05	0,17	0,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03	0,06
op	26	4	26	9	4	4	1	4	13	7	2	21
Dagmax.	3,28	1,54	3,55	0,04	0,52	0,10	1,14	1,03	0,10	0,14	0,86	4,01
op	19	28	7	1	21	18	29	10	28	2	11	7



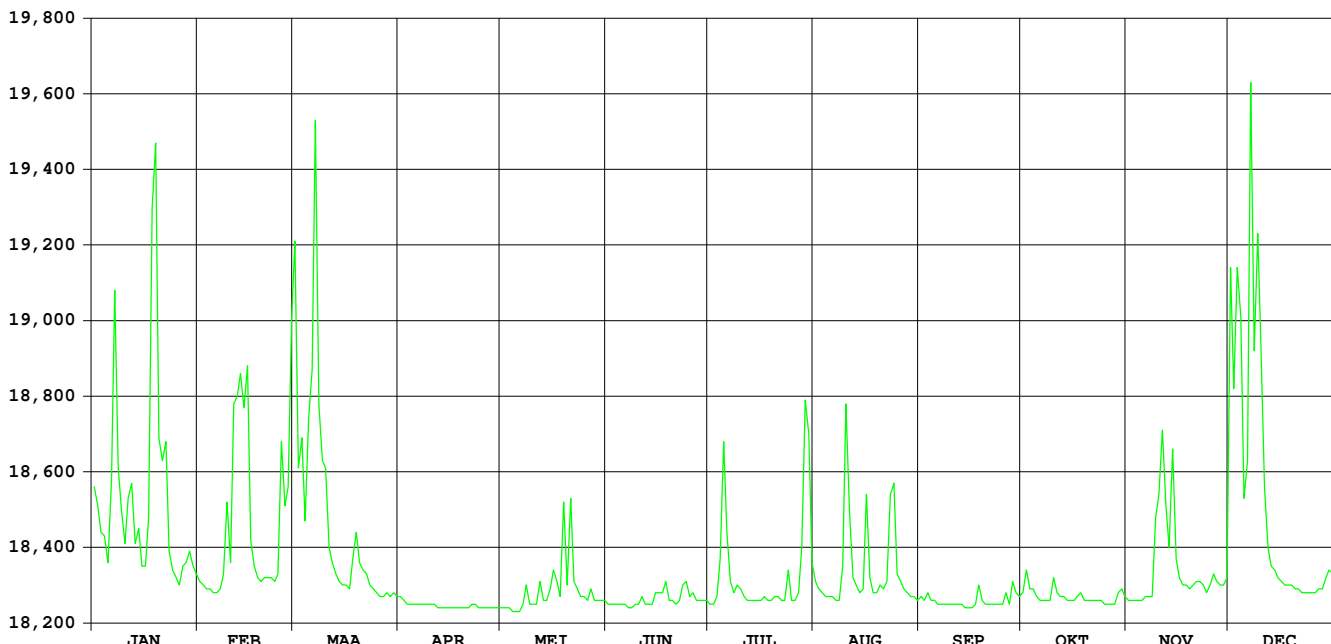
MARK

Merksplas

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,56	18,31	19,21	18,27	18,24	18,25	18,25	18,31	18,27	18,28	18,26	19,14
2	18,51	18,30	18,61	18,26	18,24	18,25	18,25	18,29	18,26	18,34	18,26	18,82
3	18,44	18,29	18,69	18,25	18,24	18,25	18,27	18,28	18,28	18,29	18,26	19,14
4	18,43	18,29	18,47	18,25	18,23	18,25	18,37	18,27	18,26	18,29	18,26	19,01
5	18,36	18,28	18,74	18,25	18,23	18,25	18,68	18,27	18,26	18,27	18,26	18,53
6	18,58	18,28	18,87	18,25	18,23	18,25	18,44	18,27	18,25	18,26	18,27	18,63
7	19,08	18,29	19,53	18,25	18,25	18,24	18,31	18,26	18,25	18,26	18,27	19,63
8	18,61	18,33	18,78	18,25	18,30	18,24	18,28	18,26	18,25	18,26	18,27	18,92
9	18,50	18,52	18,63	18,25	18,25	18,25	18,30	18,35	18,25	18,26	18,48	19,23
10	18,41	18,36	18,61	18,25	18,25	18,25	18,29	18,78	18,25	18,32	18,54	18,93
11	18,53	18,78	18,40	18,25	18,25	18,27	18,27	18,50	18,25	18,28	18,71	18,56
12	18,57	18,80	18,36	18,24	18,31	18,25	18,26	18,32	18,25	18,27	18,51	18,40
13	18,41	18,86	18,33	18,24	18,26	18,25	18,26	18,30	18,25	18,27	18,40	18,35
14	18,45	18,77	18,31	18,24	18,26	18,25	18,26	18,28	18,24	18,26	18,66	18,34
15	18,35	18,88	18,30	18,24	18,29	18,28	18,26	18,29	18,24	18,26	18,37	18,32
16	18,35	18,42	18,30	18,24	18,34	18,28	18,26	18,54	18,24	18,26	18,32	18,31
17	18,48	18,35	18,29	18,24	18,31	18,28	18,27	18,32	18,25	18,27	18,30	18,30
18	19,30	18,32	18,37	18,24	18,27	18,31	18,26	18,28	18,30	18,28	18,30	18,30
19	19,47	18,31	18,44	18,24	18,52	18,26	18,26	18,28	18,26	18,26	18,29	18,30
20	18,69	18,32	18,36	18,24	18,30	18,26	18,27	18,30	18,25	18,26	18,30	18,29
21	18,63	18,32	18,34	18,24	18,53	18,25	18,27	18,29	18,25	18,26	18,31	18,29
22	18,68	18,32	18,33	18,25	18,31	18,26	18,26	18,31	18,25	18,26	18,31	18,28
23	18,39	18,31	18,30	18,25	18,29	18,30	18,26	18,54	18,25	18,26	18,30	18,28
24	18,34	18,33	18,29	18,24	18,27	18,31	18,34	18,57	18,25	18,26	18,28	18,28
25	18,32	18,68	18,28	18,24	18,27	18,27	18,26	18,33	18,25	18,25	18,30	18,28
26	18,30	18,51	18,27	18,24	18,26	18,28	18,26	18,31	18,28	18,25	18,33	18,28
27	18,35	18,56	18,27	18,24	18,29	18,26	18,28	18,29	18,25	18,25	18,31	18,29
28	18,36	19,01	18,28	18,24	18,26	18,26	18,40	18,28	18,31	18,25	18,30	18,29
29	18,39		18,27	18,24	18,26	18,26	18,79	18,27	18,28	18,28	18,30	18,32
30	18,35		18,28	18,24	18,26	18,26	18,70	18,27	18,27	18,29	18,32	18,34
31	18,33		18,27		18,26		18,36	18,26		18,27		18,33
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	18,53	18,47	18,48	18,25	18,28	18,26	18,33	18,34	18,26	18,27	18,35	18,54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,30	18,28	18,27	18,24	18,23	18,24	18,25	18,26	18,24	18,25	18,26	18,28
op	26	5	26	12	4	7	1	7	14	25	1	22
Dagmax.	19,47	19,01	19,53	18,27	18,53	18,31	18,79	18,78	18,31	18,34	18,71	19,63
op	19	28	7	1	21	18	29	10	28	2	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	18,36	Dagmin. :	18,23	Dagmax. :	19,63						
			op :	04/05/2007	op :	07/12/2007						



KLEINE NETE GROBBENDONK

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 052

Inplanting : naast brug bedding oude vaart - 350m ten ZO kerk /
linkeroever – stroomafwaarts

Geografische coördinaten : OL : 04°44'36" NB : 51°11'23"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 176.102 Y : 208.827

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 590,00

Begin waarnemingen : 13/09/1977

Toelichtingen

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 07:00 : 8,20 m TAW – 35,74 m³/s
1991-2007 : 30/01/1995 21:00 : 9,03 m TAW – 53,16 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	33,49	14,50	10,50	4,98	3,41	2,70	1,33
1991-2007	49,35	13,20	9,35	4,97	3,24	2,40	0,84

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 11,83 l/s/km²

KLEINE NETE

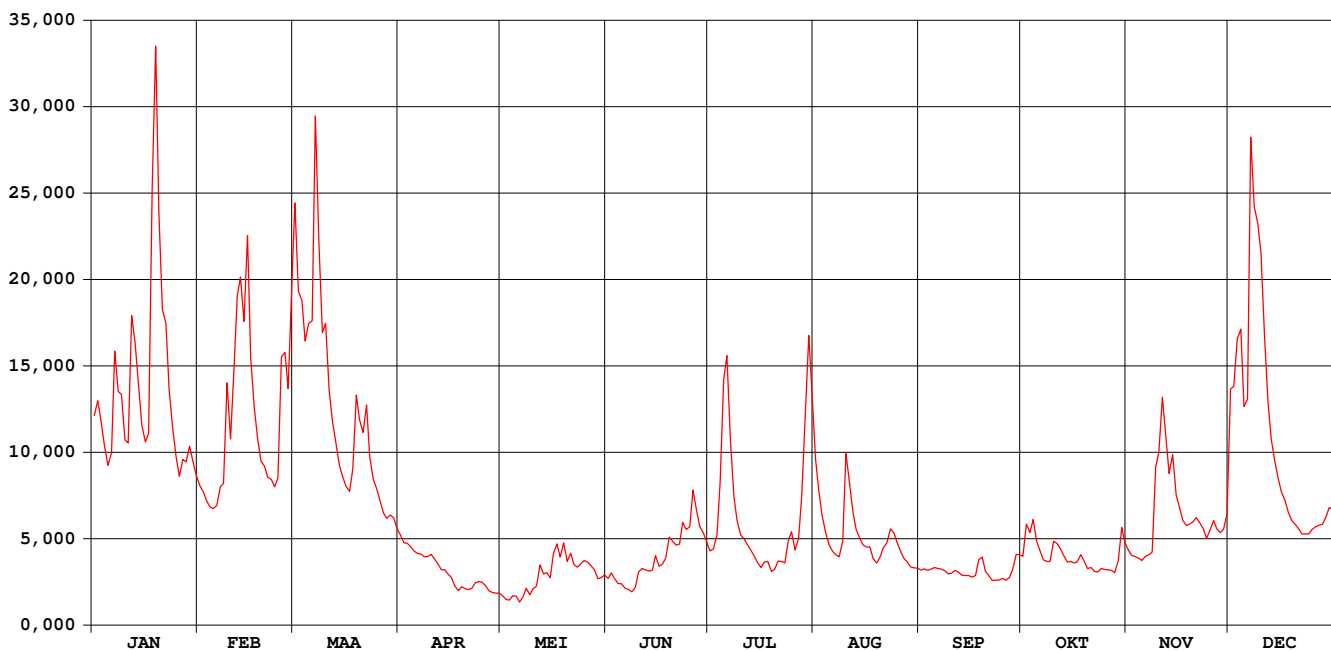
Grobbendonk

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,12	8,06	24,42	5,20	1,70	2,70	4,28	9,62	3,17	3,98	4,32	13,66
2	12,97	7,70	19,31	4,75	1,49	3,01	4,40	7,81	3,25	5,85	4,03	13,80
3	11,82	7,20	18,79	4,73	1,44	2,66	5,21	6,29	3,15	5,34	3,95	16,54
4	10,37	6,83	16,44	4,53	1,69	2,40	8,29	5,32	3,24	6,11	3,87	17,12
5	9,24	6,73	17,46	4,29	1,66	2,39	14,19	4,66	3,32	4,85	3,73	12,64
6	9,96	6,93	17,61	4,15	1,33	2,12	15,59	4,27	3,26	4,27	3,97	13,06
7	15,84	8,00	29,46	4,10	1,64	2,07	10,74	4,05	3,24	3,77	4,06	28,23
8	13,51	8,19	22,18	3,95	2,12	1,93	7,42	3,96	3,14	3,68	4,22	24,19
9	13,35	14,02	16,93	3,96	1,75	2,17	6,03	4,84	2,96	3,67	9,14	23,25
10	10,72	10,78	17,45	4,08	2,09	3,06	5,22	9,91	2,98	4,85	10,03	21,54
11	10,53	14,54	13,60	3,83	2,26	3,26	4,98	8,27	3,15	4,71	13,17	16,77
12	17,89	19,05	11,85	3,52	3,47	3,20	4,65	6,53	3,07	4,43	10,84	12,88
13	16,28	20,14	10,56	3,20	2,95	3,13	4,33	5,54	2,88	4,02	8,76	10,78
14	13,75	17,58	9,25	3,20	3,02	3,16	3,97	5,02	2,86	3,64	9,87	9,52
15	11,53	22,53	8,61	2,93	2,73	4,00	3,60	4,62	2,87	3,67	7,52	8,55
16	10,58	15,44	8,01	2,75	4,15	3,41	3,33	4,51	2,77	3,59	6,83	7,70
17	11,11	12,61	7,74	2,26	4,70	3,52	3,65	4,50	2,86	3,66	6,04	7,22
18	25,22	10,71	9,03	1,99	3,94	3,88	3,67	3,85	3,77	4,06	5,75	6,55
19	33,49	9,49	13,31	2,22	4,74	5,09	3,10	3,58	3,93	3,68	5,84	6,04
20	23,89	9,19	11,89	2,10	3,67	4,87	3,22	3,93	3,10	3,28	5,97	5,82
21	18,26	8,54	11,13	2,04	4,16	4,62	3,69	4,47	2,85	3,33	6,21	5,59
22	17,46	8,43	12,73	2,12	3,50	4,67	3,68	4,75	2,58	3,10	5,90	5,27
23	13,62	8,00	9,72	2,43	3,34	5,93	3,58	5,56	2,59	3,07	5,56	5,27
24	11,42	8,51	8,44	2,51	3,53	5,54	4,89	5,32	2,60	3,26	5,01	5,27
25	9,72	15,51	7,86	2,48	3,74	5,68	5,40	4,77	2,70	3,21	5,49	5,53
26	8,61	15,78	7,19	2,27	3,63	7,81	4,34	4,26	2,59	3,20	6,05	5,67
27	9,58	13,68	6,47	1,98	3,43	6,66	5,00	3,86	2,76	3,15	5,57	5,77
28	9,44	19,45	6,17	1,88	3,20	5,72	7,50	3,65	3,22	3,02	5,35	5,82
29	10,34		6,36	1,85	2,68	5,34	12,18	3,37	4,08	3,71	5,53	6,23
30	9,41		6,19	1,85	2,74	4,81	16,75	3,31	4,07	5,64	6,43	6,78
31	8,66		5,59		2,90	13,43	3,29		4,76			6,73
MAAND												
Gemiddelde	13.57	11.92	12.64	3.11	2.88	3.96	6.46	5.09	3.10	4.02	6.30	10.96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	8.61	6.73	5.59	1.85	1.33	1.93	3.10	3.29	2.58	3.02	3.73	5.27
op	26	5	31	29	6	8	19	31	22	28	5	22
Dagmax.	33.49	22.53	29.46	5.20	4.74	7.81	16.75	9.91	4.08	6.11	13.17	28.23
op	19	15	7	1	19	26	30	10	29	4	11	7

JAAR Gemiddelde : 6.99 Dagmin. : 1.33 Dagmax. : 33.49
 Aantal dagen 365 op : 06/05/2007 op : 19/01/2007



KLEINE NETE

Grobbendonk

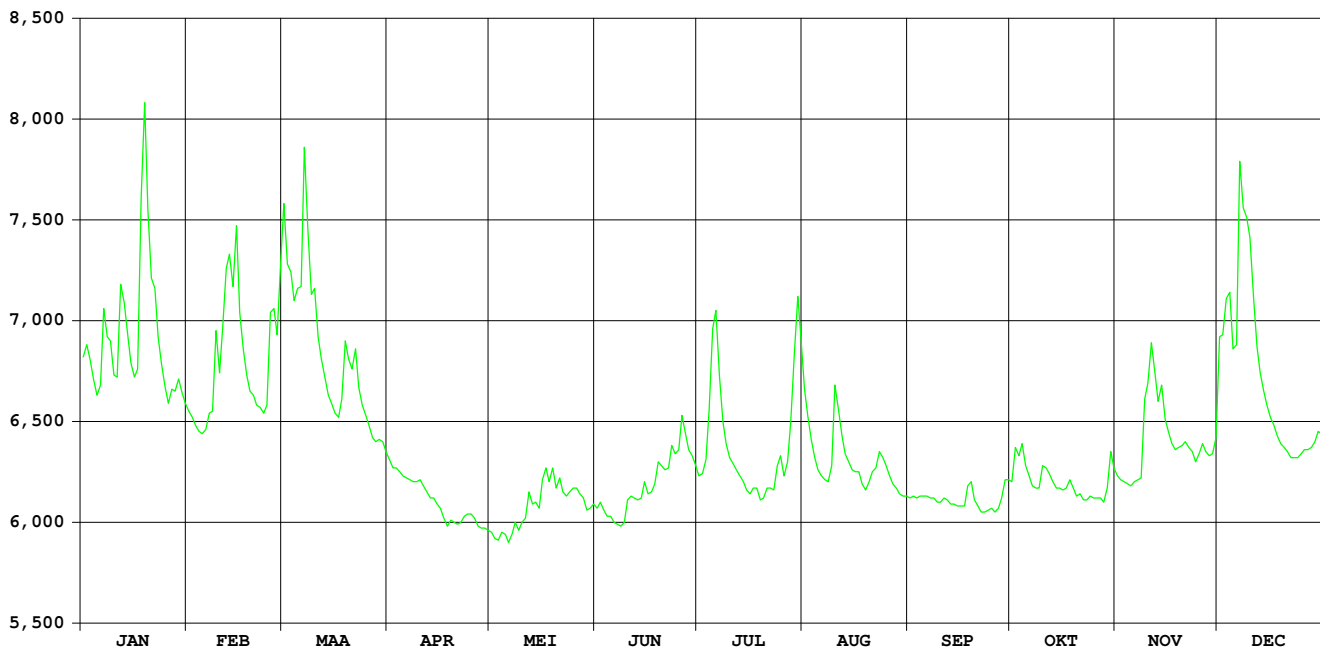
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,82	6,55	7,58	6,31	5,95	6,07	6,23	6,66	6,12	6,20	6,23	6,92
2	6,88	6,52	7,28	6,27	5,92	6,10	6,24	6,53	6,13	6,37	6,21	6,93
3	6,81	6,48	7,24	6,27	5,91	6,06	6,31	6,41	6,12	6,33	6,20	7,11
4	6,71	6,45	7,10	6,25	5,95	6,03	6,56	6,32	6,13	6,39	6,19	7,14
5	6,63	6,44	7,16	6,23	5,94	6,03	6,96	6,26	6,13	6,28	6,18	6,86
6	6,68	6,46	7,17	6,22	5,90	6,00	7,05	6,23	6,13	6,23	6,20	6,88
7	7,06	6,54	7,86	6,21	5,94	5,99	6,73	6,21	6,12	6,18	6,21	7,79
8	6,92	6,55	7,45	6,20	6,00	5,98	6,50	6,20	6,12	6,17	6,22	7,56
9	6,90	6,95	7,13	6,20	5,96	6,00	6,39	6,28	6,10	6,17	6,61	7,51
10	6,73	6,74	7,16	6,21	6,00	6,11	6,32	6,68	6,10	6,28	6,69	7,41
11	6,72	6,97	6,92	6,18	6,02	6,13	6,29	6,56	6,12	6,27	6,89	7,12
12	7,18	7,26	6,81	6,15	6,15	6,12	6,26	6,43	6,11	6,24	6,74	6,87
13	7,09	7,33	6,72	6,12	6,09	6,11	6,23	6,34	6,09	6,20	6,60	6,74
14	6,93	7,17	6,63	6,12	6,10	6,12	6,20	6,30	6,09	6,17	6,68	6,65
15	6,79	7,47	6,59	6,09	6,07	6,20	6,16	6,26	6,08	6,17	6,51	6,58
16	6,72	7,04	6,54	6,07	6,21	6,14	6,14	6,25	6,08	6,16	6,45	6,52
17	6,76	6,86	6,52	6,02	6,27	6,15	6,17	6,25	6,08	6,17	6,39	6,48
18	7,61	6,73	6,61	5,98	6,20	6,19	6,17	6,19	6,18	6,21	6,36	6,43
19	8,08	6,65	6,90	6,01	6,27	6,30	6,11	6,16	6,20	6,17	6,37	6,39
20	7,55	6,63	6,81	6,00	6,17	6,28	6,12	6,20	6,11	6,13	6,38	6,37
21	7,21	6,58	6,76	5,99	6,22	6,26	6,17	6,25	6,08	6,14	6,40	6,35
22	7,16	6,57	6,86	6,00	6,15	6,27	6,17	6,27	6,05	6,11	6,37	6,32
23	6,92	6,54	6,67	6,03	6,13	6,38	6,16	6,35	6,05	6,11	6,35	6,32
24	6,78	6,58	6,58	6,04	6,15	6,34	6,28	6,32	6,06	6,13	6,30	6,32
25	6,67	7,04	6,53	6,04	6,17	6,36	6,33	6,28	6,07	6,12	6,34	6,34
26	6,59	7,06	6,48	6,02	6,17	6,53	6,23	6,23	6,05	6,12	6,39	6,36
27	6,66	6,93	6,42	5,98	6,14	6,44	6,30	6,19	6,07	6,12	6,35	6,36
28	6,65	7,29	6,40	5,97	6,12	6,36	6,50	6,17	6,12	6,10	6,33	6,37
29	6,71		6,41	5,97	6,06	6,33	6,83	6,14	6,21	6,17	6,34	6,40
30	6,64		6,40	5,96	6,07	6,28	7,12	6,13	6,21	6,35	6,42	6,45
31	6,59		6,35		6,09	6,91	6,13			6,27		6,44

MAAND												
Gemiddelde	6.91	6.80	6.84	6.10	6.08	6.19	6.39	6.30	6.11	6.20	6.40	6.72
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	6.59	6.44	6.35	5.96	5.90	5.98	6.11	6.13	6.05	6.10	6.18	6.32
op	26	5	31	30	6	8	19	30	22	28	5	22
Dagmax.	8.08	7.47	7.86	6.31	6.27	6.53	7.12	6.68	6.21	6.39	6.89	7.79
op	19	15	7	1	17	26	30	10	29	4	11	7

JAAR	Gemiddelde :	6.42	Dagmin. :	5.90	Dagmax. :	8.08						
			op : 06/05/2007		op : 19/01/2007							



Molenbeek Pulle

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 062

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 9106

Inplanting : naast brug baan Pulle-Pulderbos / rechteroever-
stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°42'00" NB : 51°12'45"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 173.055 Y : 211.340

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 75,12

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 12/09/2007 – 05h : 8,10 m TAW
1997-2007 : 27/02/2002 – 22h : 8,28 m TAW

MOLENBEEK

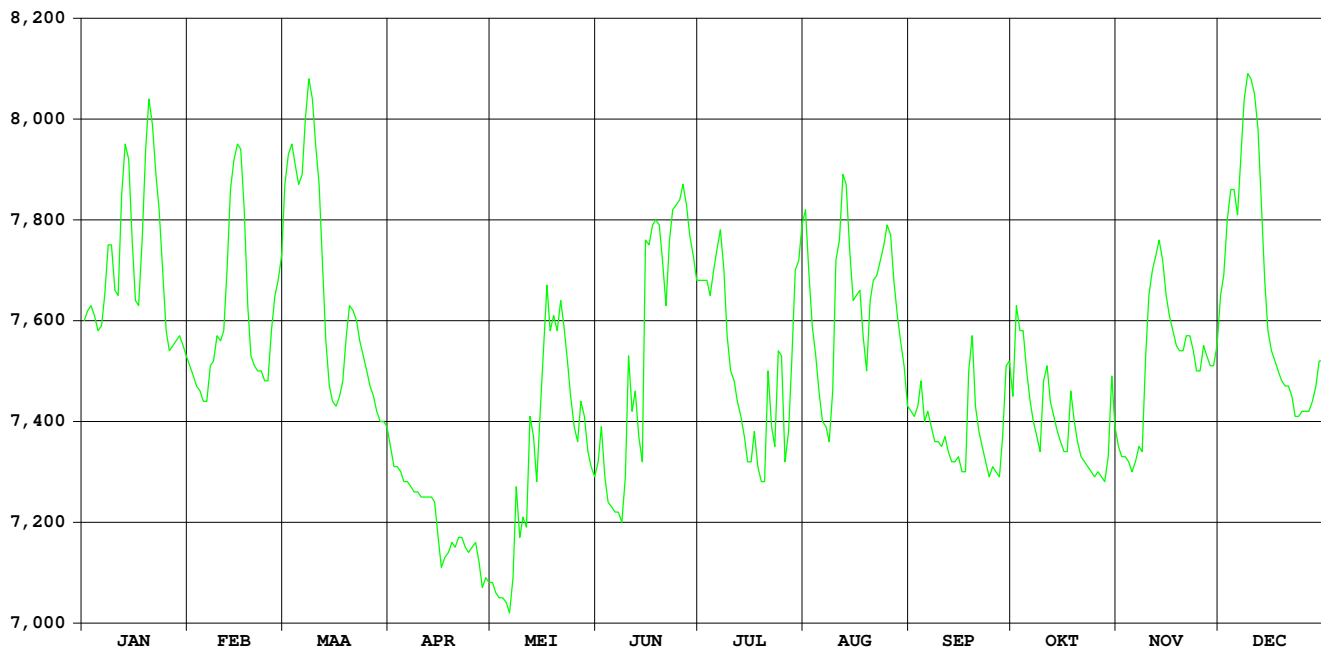
Pulle

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,60	7,51	7,87	7,35	7,08	7,32	7,68	7,82	7,42	7,45	7,35	7,65
2	7,62	7,49	7,93	7,31	7,06	7,39	7,68	7,70	7,41	7,63	7,33	7,69
3	7,63	7,47	7,95	7,31	7,05	7,29	7,68	7,59	7,43	7,58	7,33	7,80
4	7,61	7,46	7,91	7,30	7,05	7,24	7,65	7,53	7,48	7,58	7,32	7,86
5	7,58	7,44	7,87	7,28	7,04	7,23	7,70	7,46	7,40	7,50	7,30	7,86
6	7,59	7,44	7,89	7,28	7,02	7,22	7,74	7,40	7,42	7,44	7,32	7,81
7	7,65	7,51	8,00	7,27	7,09	7,22	7,78	7,39	7,39	7,40	7,35	7,92
8	7,75	7,52	8,08	7,26	7,27	7,20	7,70	7,36	7,36	7,37	7,34	8,04
9	7,75	7,57	8,04	7,26	7,17	7,29	7,57	7,46	7,36	7,34	7,53	8,09
10	7,66	7,56	7,95	7,25	7,21	7,53	7,50	7,72	7,35	7,48	7,65	8,08
11	7,65	7,58	7,87	7,25	7,19	7,42	7,48	7,76	7,37	7,51	7,70	8,05
12	7,85	7,71	7,72	7,25	7,41	7,46	7,44	7,89	7,34	7,44	7,73	7,98
13	7,95	7,86	7,56	7,25	7,37	7,37	7,41	7,87	7,32	7,41	7,76	7,84
14	7,92	7,92	7,47	7,24	7,28	7,32	7,37	7,74	7,32	7,38	7,72	7,68
15	7,77	7,95	7,44	7,17	7,42	7,76	7,32	7,64	7,33	7,36	7,65	7,58
16	7,64	7,94	7,43	7,11	7,54	7,75	7,32	7,65	7,30	7,34	7,61	7,54
17	7,63	7,82	7,45	7,13	7,67	7,79	7,38	7,66	7,30	7,34	7,58	7,52
18	7,76	7,63	7,48	7,14	7,58	7,80	7,31	7,57	7,50	7,46	7,55	7,50
19	7,94	7,53	7,57	7,16	7,61	7,79	7,28	7,50	7,57	7,40	7,54	7,48
20	8,04	7,51	7,63	7,15	7,58	7,72	7,28	7,64	7,43	7,36	7,54	7,47
21	7,99	7,50	7,62	7,17	7,64	7,63	7,50	7,68	7,38	7,33	7,57	7,47
22	7,89	7,50	7,60	7,17	7,59	7,76	7,39	7,69	7,35	7,32	7,57	7,45
23	7,82	7,48	7,56	7,15	7,52	7,82	7,35	7,72	7,32	7,31	7,54	7,41
24	7,70	7,48	7,53	7,14	7,45	7,83	7,54	7,75	7,29	7,30	7,50	7,41
25	7,58	7,58	7,50	7,15	7,39	7,84	7,53	7,79	7,31	7,29	7,50	7,42
26	7,54	7,65	7,47	7,16	7,36	7,87	7,32	7,77	7,30	7,30	7,55	7,42
27	7,55	7,68	7,45	7,12	7,44	7,83	7,38	7,68	7,29	7,29	7,53	7,42
28	7,56	7,73	7,42	7,07	7,41	7,77	7,52	7,61	7,37	7,28	7,51	7,44
29	7,57		7,40	7,09	7,34	7,73	7,70	7,56	7,51	7,33	7,51	7,47
30	7,55		7,40	7,08	7,31	7,68	7,72	7,51	7,52	7,49	7,55	7,52
31	7,53		7,39		7,29	7,79	7,43			7,39		7,52
MAAND												
Gemiddelde	7.71	7.61	7.66	7.20	7.34	7.56	7.52	7.63	7.38	7.40	7.52	7.66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7.53	7.44	7.39	7.07	7.02	7.20	7.28	7.36	7.29	7.28	7.30	7.41
op	31	5	31	28	6	8	19	8	24	28	5	23
Dagmax.	8.04	7.95	8.08	7.35	7.67	7.87	7.79	7.89	7.57	7.63	7.76	8.09
op	20	15	8	1	17	26	31	12	19	2	13	9

JAAR Gemiddelde : 7.51 Dagmin. : 7.02 Dagmax. : 8.09
 Aantal dagen 365 op : 06/05/2007 op : 09/12/2007



**Aa
Poederlee**

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 063

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 531/2

Inplanting : ca. 200m stroomopwaarts Aabrug baan Herentals-Poederlee juist stroomafwaarts stuw 4 / linkeroever.

Geografische coördinaten : OL : 4°49'16" NB : 51°12'25"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 181.522 Y : 210.793

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 201,00

Begin waarnemingen : 01/01/1976

Toelichtingen : Wegens permanente plantengroei het hele jaar door, werd de debietreeks berekend op basis van een gecontroleerde verlaging van de waterstand en een vergelijking met de naburige stations op de Kleine Nete, Grobbendonk en Herentals.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 30/07/2007 – 01h : 11,01 m TAW – 9,77 m³/s
1997-2007 : 01/11/1998 – 18h : 11,23 m TAW – 17,14 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	9,60	4,84	3,38	1,97	1,35	1,03	0,67
1997-2007	16,60	4,36	3,17	1,68	1,07	0,75	0,32

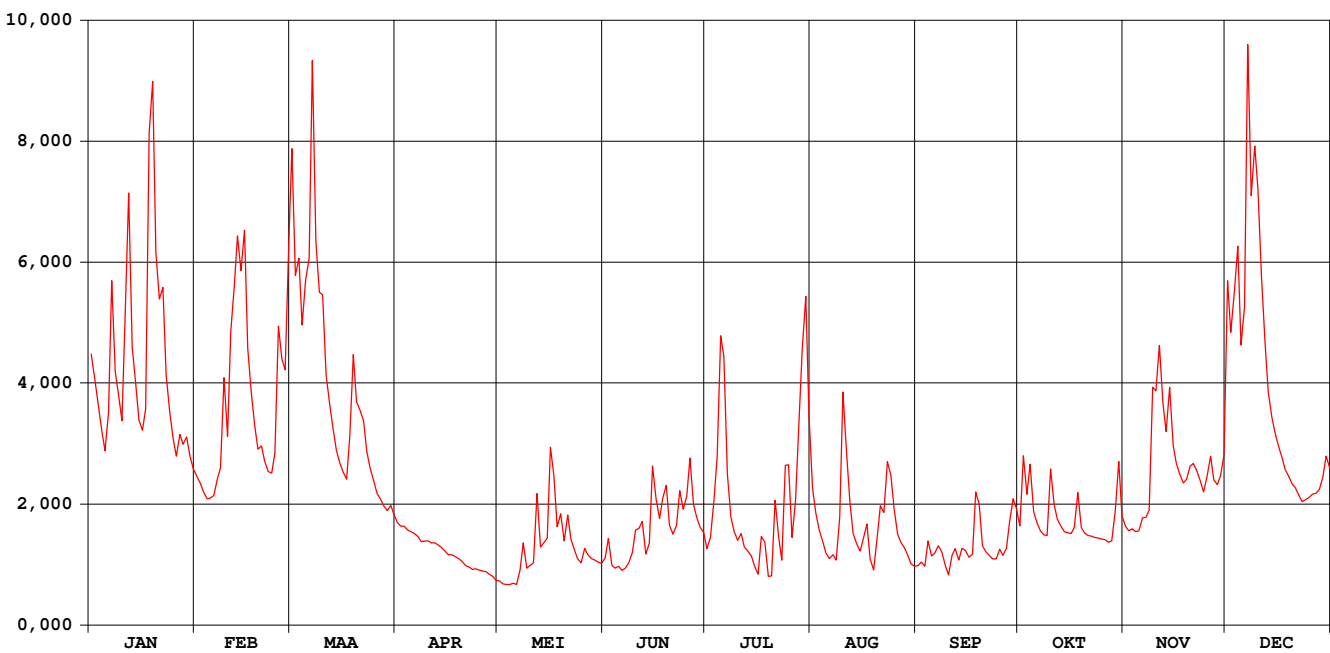
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 12,15 l/s/km²

**AA
Poederlee**

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,48	2,46	7,88	1,69	0,73	1,11	1,26	2,27	0,98	1,64	1,63	5,69
2	4,07	2,34	5,78	1,63	0,68	1,43	1,45	1,86	1,04	2,80	1,56	4,84
3	3,68	2,20	6,06	1,63	0,67	0,99	2,06	1,57	0,97	2,16	1,59	5,49
4	3,25	2,09	4,96	1,57	0,67	0,94	2,78	1,38	1,39	2,66	1,54	6,26
5	2,88	2,10	5,71	1,54	0,69	0,97	4,78	1,19	1,14	1,87	1,56	4,63
6	3,51	2,14	6,06	1,51	0,67	0,90	4,44	1,10	1,19	1,68	1,77	5,26
7	5,69	2,41	9,33	1,46	0,91	0,94	2,49	1,16	1,31	1,56	1,78	9,60
8	4,19	2,60	6,34	1,38	1,36	1,03	1,78	1,07	1,21	1,49	1,90	7,10
9	3,82	4,09	5,50	1,39	0,94	1,20	1,55	1,78	0,98	1,48	3,93	7,92
10	3,38	3,12	5,46	1,39	0,98	1,57	1,40	3,85	0,83	2,58	3,87	7,20
11	5,12	4,85	4,13	1,36	1,03	1,60	1,51	2,88	1,15	1,99	4,62	5,76
12	7,14	5,60	3,70	1,36	2,17	1,71	1,29	2,02	1,26	1,75	3,67	4,68
13	4,59	6,43	3,27	1,32	1,29	1,17	1,22	1,51	1,07	1,64	3,20	3,86
14	3,99	5,86	2,89	1,28	1,36	1,35	1,14	1,34	1,27	1,54	3,93	3,45
15	3,39	6,53	2,69	1,22	1,43	2,63	0,97	1,22	1,23	1,53	2,97	3,19
16	3,22	4,58	2,53	1,16	2,94	2,09	0,84	1,43	1,12	1,51	2,67	2,96
17	3,57	3,85	2,41	1,16	2,46	1,76	1,46	1,67	1,17	1,61	2,49	2,77
18	8,13	3,29	3,12	1,13	1,62	2,10	1,37	1,09	2,20	2,19	2,35	2,57
19	8,99	2,91	4,47	1,09	1,84	2,31	0,80	0,91	1,99	1,61	2,41	2,46
20	6,16	2,96	3,69	1,05	1,39	1,65	0,81	1,45	1,31	1,52	2,63	2,33
21	5,39	2,71	3,55	0,98	1,82	1,50	2,06	1,97	1,21	1,48	2,67	2,27
22	5,58	2,54	3,38	0,96	1,42	1,65	1,46	1,86	1,15	1,47	2,55	2,14
23	4,14	2,51	2,87	0,92	1,24	2,22	1,07	2,70	1,09	1,45	2,38	2,04
24	3,54	2,85	2,58	0,93	1,09	1,91	2,64	2,47	1,09	1,44	2,20	2,07
25	3,08	4,94	2,38	0,91	1,03	2,13	2,65	1,92	1,25	1,42	2,46	2,11
26	2,79	4,39	2,18	0,89	1,27	2,76	1,45	1,50	1,15	1,41	2,79	2,16
27	3,15	4,22	2,08	0,88	1,16	2,00	2,06	1,37	1,27	1,37	2,40	2,18
28	2,99	6,25	1,97	0,84	1,10	1,78	3,28	1,28	1,71	1,39	2,32	2,24
29	3,11		1,89	0,80	1,07	1,61	4,57	1,16	2,09	1,88	2,47	2,45
30	2,78		1,98	0,74	1,04	1,53	5,43	1,01	1,93	2,70	2,82	2,79
31	2,58		1,83	1,02		3,46	0,97			1,81		2,60
MAAND												
Gemiddelde	4.27	3.67	3.96	1.21	1.26	1.62	2.11	1.64	1.29	1.76	2.57	3.97
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.58	2.09	1.83	0.74	0.67	0.90	0.80	0.91	0.83	1.37	1.54	2.04
op	31	4	31	30	3	6	19	19	10	27	4	23
Dagmax.	8.99	6.53	9.33	1.69	2.94	2.76	5.43	3.85	2.20	2.80	4.62	9.60
op	19	15	7	1	16	26	30	10	18	2	11	7



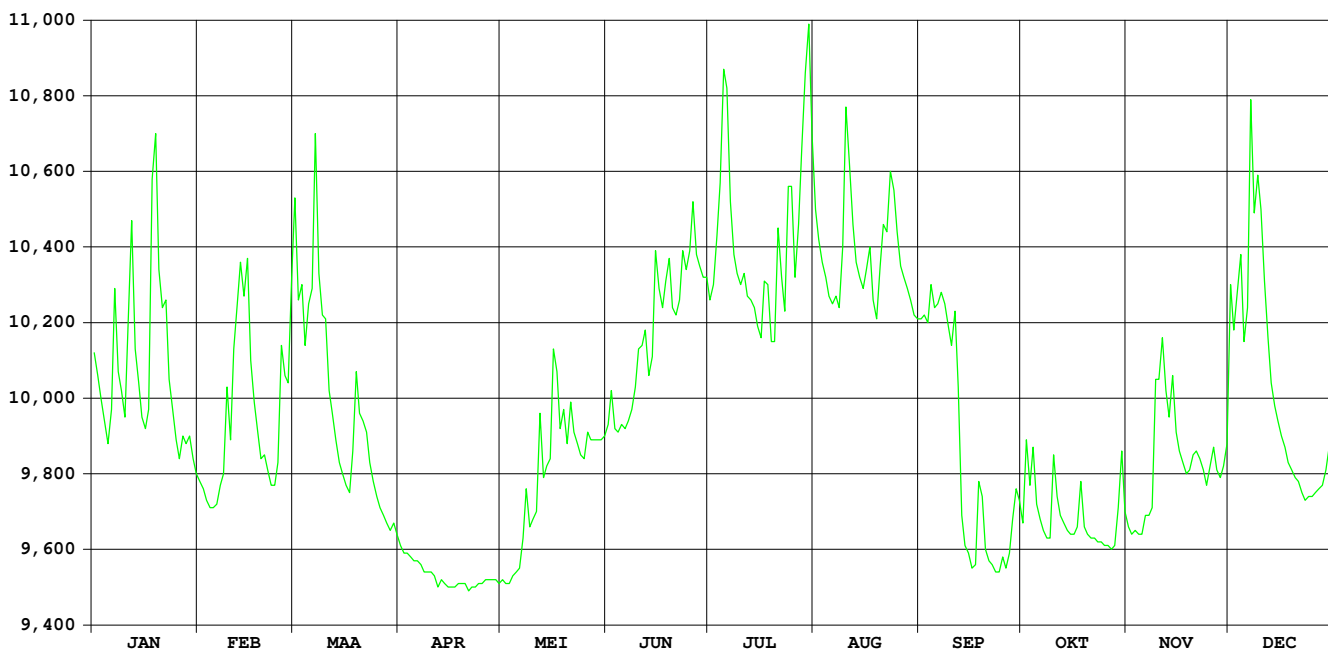
**AA
Poederlee**

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	10,12	9,78	10,53	9,61	9,52	9,93	10,26	10,50	10,21	9,67	9,66	10,30
2	10,06	9,76	10,26	9,59	9,51	10,02	10,30	10,42	10,22	9,89	9,64	10,18
3	10,00	9,73	10,30	9,59	9,51	9,92	10,43	10,36	10,20	9,77	9,65	10,28
4	9,94	9,71	10,14	9,58	9,53	9,91	10,57	10,32	10,30	9,87	9,64	10,38
5	9,88	9,71	10,25	9,57	9,54	9,93	10,87	10,27	10,24	9,72	9,64	10,15
6	9,97	9,72	10,29	9,57	9,55	9,92	10,82	10,25	10,25	9,68	9,69	10,24
7	10,29	9,77	10,70	9,56	9,63	9,94	10,52	10,27	10,28	9,65	9,69	10,79
8	10,07	9,80	10,33	9,54	9,76	9,97	10,38	10,24	10,25	9,63	9,71	10,49
9	10,02	10,03	10,22	9,54	9,66	10,03	10,33	10,40	10,19	9,63	10,05	10,59
10	9,95	9,89	10,21	9,54	9,68	10,13	10,30	10,77	10,14	9,85	10,05	10,50
11	10,20	10,13	10,02	9,53	9,70	10,14	10,33	10,62	10,23	9,74	10,16	10,31
12	10,47	10,25	9,96	9,50	9,96	10,18	10,27	10,46	10,03	9,69	10,02	10,16
13	10,13	10,36	9,89	9,52	9,79	10,06	10,26	10,36	9,69	9,67	9,95	10,04
14	10,04	10,27	9,83	9,51	9,82	10,11	10,24	10,32	9,61	9,65	10,06	9,98
15	9,95	10,37	9,80	9,50	9,84	10,39	10,19	10,29	9,59	9,64	9,91	9,94
16	9,92	10,10	9,77	9,50	10,13	10,29	10,16	10,34	9,55	9,64	9,86	9,90
17	9,97	9,99	9,75	9,50	10,07	10,24	10,31	10,40	9,56	9,66	9,83	9,87
18	10,58	9,91	9,86	9,51	9,92	10,31	10,30	10,26	9,78	9,78	9,80	9,83
19	10,70	9,84	10,07	9,51	9,97	10,37	10,15	10,21	9,74	9,66	9,81	9,81
20	10,34	9,85	9,96	9,51	9,88	10,24	10,15	10,35	9,60	9,64	9,85	9,79
21	10,24	9,81	9,94	9,49	9,99	10,22	10,45	10,46	9,57	9,63	9,86	9,78
22	10,26	9,77	9,91	9,50	9,91	10,26	10,32	10,44	9,56	9,63	9,84	9,75
23	10,05	9,77	9,83	9,50	9,88	10,39	10,23	10,60	9,54	9,62	9,81	9,73
24	9,97	9,83	9,78	9,51	9,85	10,34	10,56	10,55	9,54	9,62	9,77	9,74
25	9,89	10,14	9,74	9,51	9,84	10,39	10,56	10,44	9,58	9,61	9,82	9,74
26	9,84	10,06	9,71	9,52	9,91	10,52	10,32	10,35	9,55	9,61	9,87	9,75
27	9,90	10,04	9,69	9,52	9,89	10,38	10,46	10,32	9,59	9,60	9,81	9,76
28	9,88	10,32	9,67	9,52	9,89	10,35	10,66	10,29	9,68	9,61	9,79	9,77
29	9,90		9,65	9,52	9,89	10,32	10,86	10,26	9,76	9,71	9,82	9,81
30	9,84		9,67	9,51	9,89	10,32	10,99	10,22	9,73	9,86	9,88	9,87
31	9,80		9,64		9,90	10,70	10,21			9,70		9,83
MAAND												
Gemiddelde	10,07	9,95	9,98	9,53	9,80	10,18	10,43	10,37	9,86	9,69	9,83	10,03
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9,80	9,71	9,64	9,49	9,51	9,91	10,15	10,21	9,54	9,60	9,64	9,73
op	31	4	31	21	2	4	19	19	23	27	2	23
Dagmax.	10,70	10,37	10,70	9,61	10,13	10,52	10,99	10,77	10,30	9,89	10,16	10,79
op	19	15	7	1	16	26	30	10	4	2	11	7

JAAR Gemiddelde : 9,98 Dagmin. : 9,49 Dagmax. : 10,99
Aantal dagen 365 op : 21/04/2007 op : 30/07/2007



Aa
Turnhout

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 064

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 9121/2

Inplanting : naast brug Everdongenlaan in industriezone / rechteroever-stroomafwaarts.

**Nummer topografische kaart NGI
1/10.000** : 8/8

Geografische coördinaten : OL : 4°56'14" NB : 51°18'03"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 189.557 Y : 221.282

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 57,63

Begin waarnemingen : 01/01/1968

Toelichtingen : Voor de periode 6 mei – 25 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat verhoogd was door opstuwingsschijnselen afwaarts. De debieten hoger dan 6 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 29/07/2007 – 10h : 19,79 m TAW – 6,43 m³/s
1997-2007 : 01/11/1998 – 04h : 20,00 m TAW – 13,45 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,23	1,88	1,33	0,72	0,52	0,40	0,26
1997-2007	9,13	1,31	1,02	0,50	0,25	0,14	0,06

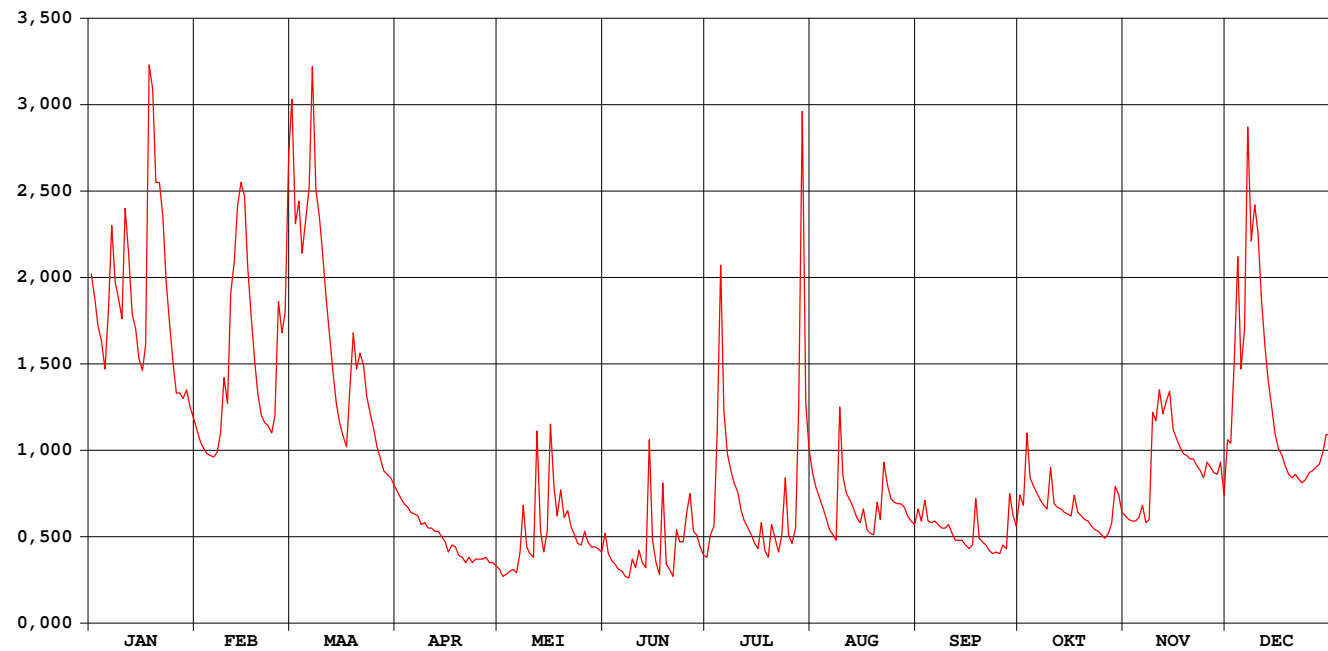
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 16,42 l/s/km²

**AA
Turnhout**

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,02	1,12	3,03	0,76	0,31	0,52	0,38	0,87	0,66	0,74	0,62	1,06
2	1,88	1,05	2,31	0,72	0,27	0,40	0,51	0,79	0,59	0,68	0,60	1,04
3	1,72	1,01	2,44	0,69	0,28	0,36	0,56	0,73	0,71	1,10	0,59	1,52
4	1,63	0,98	2,14	0,67	0,30	0,34	1,10	0,67	0,59	0,84	0,59	2,12
5	1,47	0,97	2,33	0,64	0,31	0,31	2,07	0,61	0,58	0,79	0,61	1,47
6	1,82	0,96	2,52	0,63	0,29	0,30	1,23	0,54	0,59	0,75	0,68	1,70
7	2,30	0,99	3,22	0,62	0,41	0,27	0,98	0,51	0,57	0,71	0,58	2,87
8	1,97	1,10	2,51	0,57	0,68	0,26	0,88	0,48	0,55	0,68	0,60	2,21
9	1,88	1,42	2,35	0,58	0,44	0,37	0,81	1,25	0,55	0,66	1,22	2,42
10	1,76	1,27	2,14	0,55	0,40	0,32	0,76	0,85	0,57	0,90	1,17	2,26
11	2,40	1,91	1,88	0,55	0,38	0,42	0,65	0,75	0,52	0,69	1,35	1,87
12	2,13	2,09	1,68	0,53	1,11	0,35	0,59	0,71	0,48	0,67	1,21	1,60
13	1,79	2,41	1,46	0,53	0,53	0,32	0,55	0,67	0,48	0,66	1,28	1,40
14	1,70	2,55	1,27	0,50	0,41	1,06	0,51	0,61	0,48	0,64	1,34	1,25
15	1,53	2,47	1,16	0,47	0,53	0,48	0,46	0,58	0,45	0,63	1,12	1,10
16	1,46	2,06	1,08	0,41	1,15	0,35	0,43	0,66	0,43	0,62	1,07	1,01
17	1,61	1,77	1,02	0,45	0,79	0,28	0,58	0,54	0,45	0,74	1,02	0,97
18	3,23	1,51	1,35	0,44	0,62	0,81	0,42	0,52	0,72	0,64	0,98	0,91
19	3,09	1,32	1,68	0,39	0,77	0,34	0,38	0,51	0,49	0,62	0,97	0,86
20	2,55	1,20	1,47	0,38	0,61	0,31	0,57	0,70	0,47	0,60	0,95	0,84
21	2,55	1,16	1,56	0,35	0,65	0,27	0,49	0,60	0,45	0,59	0,95	0,86
22	2,35	1,14	1,49	0,38	0,56	0,54	0,41	0,93	0,42	0,56	0,91	0,83
23	1,98	1,10	1,31	0,35	0,51	0,47	0,51	0,80	0,40	0,54	0,88	0,81
24	1,73	1,20	1,21	0,37	0,46	0,47	0,84	0,72	0,41	0,53	0,84	0,83
25	1,50	1,86	1,12	0,37	0,45	0,64	0,51	0,70	0,40	0,51	0,93	0,87
26	1,33	1,68	1,02	0,37	0,53	0,75	0,46	0,69	0,45	0,49	0,90	0,88
27	1,33	1,80	0,95	0,38	0,47	0,53	0,55	0,69	0,43	0,52	0,87	0,90
28	1,30	2,71	0,88	0,35	0,44	0,51	1,27	0,67	0,75	0,58	0,86	0,92
29	1,35		0,86	0,35	0,44	0,44	2,96	0,62	0,62	0,79	0,93	0,99
30	1,25		0,84	0,33	0,43	0,39	1,27	0,59	0,56	0,74	0,74	1,09
31	1,19		0,80		0,41		1,01	0,57		0,64		1,09
MAAND												
Gemiddelde	1.86	1.53	1.65	0.49	0.51	0.44	0.80	0.68	0.53	0.67	0.91	1.31
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.19	0.96	0.80	0.33	0.27	0.26	0.38	0.48	0.40	0.49	0.58	0.81
op	31	6	31	30	2	8	1	8	23	26	7	23
Dagmax.	3.23	2.71	3.22	0.76	1.15	1.06	2.96	1.25	0.75	1.10	1.35	2.87
op	18	28	7	1	16	14	29	9	28	3	11	7



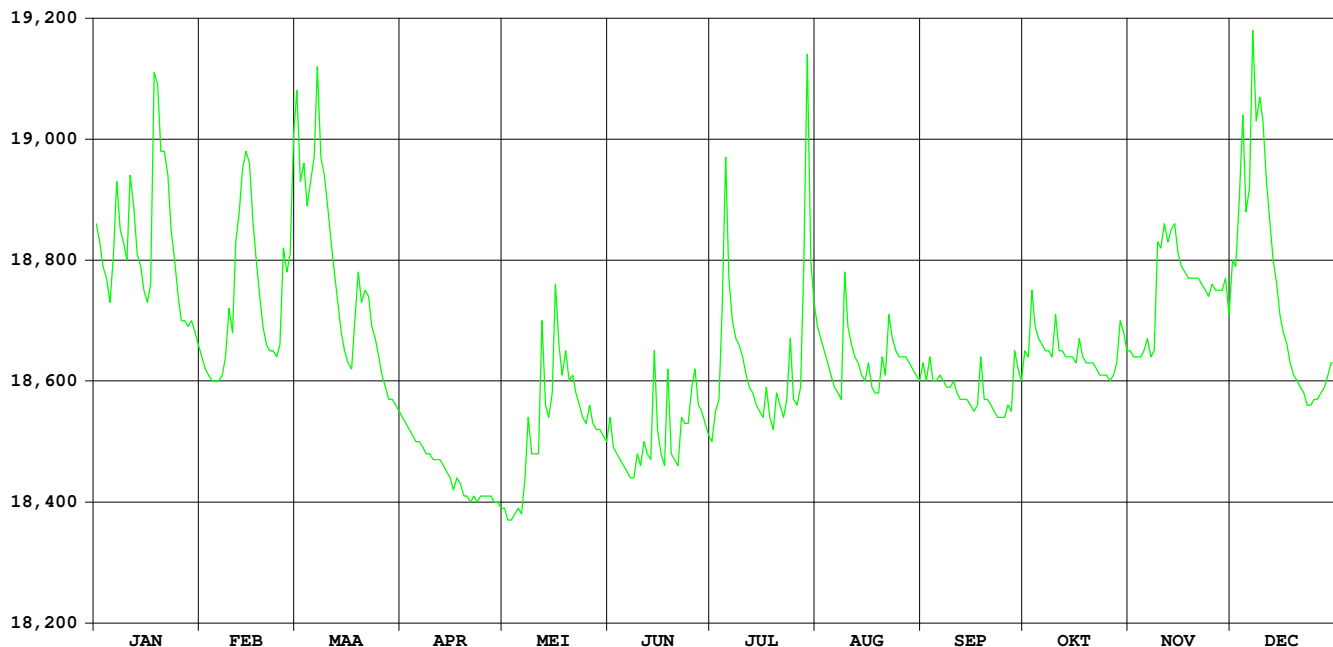
**AA
Turnhout**

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,86	18,64	19,08	18,54	18,39	18,54	18,50	18,69	18,63	18,65	18,65	18,80
2	18,83	18,62	18,93	18,53	18,37	18,49	18,55	18,67	18,60	18,64	18,64	18,79
3	18,79	18,61	18,96	18,52	18,37	18,48	18,57	18,65	18,64	18,75	18,64	18,90
4	18,77	18,60	18,89	18,51	18,38	18,47	18,72	18,63	18,60	18,69	18,64	19,04
5	18,73	18,60	18,93	18,50	18,39	18,46	18,97	18,61	18,60	18,67	18,65	18,88
6	18,81	18,60	18,97	18,50	18,38	18,45	18,77	18,59	18,61	18,66	18,67	18,92
7	18,93	18,61	19,12	18,49	18,44	18,44	18,70	18,58	18,60	18,65	18,64	19,18
8	18,85	18,64	18,97	18,48	18,54	18,44	18,67	18,57	18,59	18,65	18,65	19,03
9	18,83	18,72	18,94	18,48	18,48	18,48	18,66	18,78	18,59	18,64	18,83	19,07
10	18,80	18,68	18,89	18,47	18,48	18,46	18,64	18,69	18,60	18,71	18,82	19,03
11	18,94	18,83	18,83	18,47	18,48	18,50	18,61	18,66	18,58	18,65	18,86	18,93
12	18,89	18,88	18,78	18,47	18,70	18,48	18,59	18,64	18,57	18,65	18,83	18,86
13	18,81	18,95	18,73	18,46	18,56	18,47	18,58	18,63	18,57	18,64	18,85	18,80
14	18,79	18,98	18,68	18,45	18,54	18,65	18,56	18,61	18,57	18,64	18,86	18,76
15	18,75	18,96	18,65	18,44	18,58	18,52	18,55	18,60	18,56	18,64	18,81	18,71
16	18,73	18,87	18,63	18,42	18,76	18,48	18,54	18,63	18,55	18,63	18,79	18,68
17	18,76	18,80	18,62	18,44	18,66	18,46	18,59	18,59	18,56	18,67	18,78	18,66
18	19,11	18,74	18,70	18,43	18,61	18,62	18,54	18,58	18,64	18,64	18,77	18,63
19	19,09	18,69	18,78	18,41	18,65	18,48	18,52	18,58	18,57	18,63	18,77	18,61
20	18,98	18,66	18,73	18,41	18,60	18,47	18,58	18,64	18,57	18,63	18,77	18,60
21	18,98	18,65	18,75	18,40	18,61	18,46	18,56	18,61	18,56	18,63	18,77	18,59
22	18,94	18,65	18,74	18,41	18,58	18,54	18,54	18,71	18,55	18,62	18,76	18,58
23	18,85	18,64	18,69	18,40	18,56	18,53	18,57	18,67	18,54	18,61	18,75	18,56
24	18,80	18,66	18,67	18,41	18,54	18,53	18,67	18,65	18,54	18,61	18,74	18,56
25	18,74	18,82	18,64	18,41	18,53	18,59	18,57	18,64	18,54	18,61	18,76	18,57
26	18,70	18,78	18,61	18,41	18,56	18,62	18,56	18,64	18,56	18,60	18,75	18,57
27	18,70	18,81	18,59	18,41	18,53	18,56	18,59	18,64	18,55	18,61	18,75	18,58
28	18,69	19,01	18,57	18,40	18,52	18,55	18,79	18,63	18,65	18,63	18,75	18,59
29	18,70		18,57	18,40	18,52	18,53	19,14	18,62	18,62	18,70	18,77	18,61
30	18,68		18,56	18,39	18,51	18,51	18,80	18,61	18,60	18,68	18,71	18,63
31	18,66		18,55		18,50	18,73	18,60			18,65		18,63
MAAND												
Gemiddelde	18.82	18.74	18.77	18.45	18.53	18.51	18.64	18.63	18.58	18.65	18.75	18.75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18.66	18.60	18.55	18.39	18.37	18.44	18.50	18.57	18.54	18.60	18.64	18.56
op	31	4	31	30	2	7	1	8	23	26	2	23
Dagmax.	19.11	19.01	19.12	18.54	18.76	18.65	19.14	18.78	18.65	18.75	18.86	19.18
op	18	28	7	1	16	14	29	9	28	3	11	7

JAAR Gemiddelde : 18.65 Dagmin. : 18.37 Dagmax. : 19.18
Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 07/12/2007



Witte Nete Retie

HIC-identificatienummer

hydrometrisch station : 068

AMWA-identificatienummer

hydrometrisch station : 893

Inplanting : naast brug baan Geel-Retie / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°4'29" NB : 51°14'55"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 199.206 Y : 215.545

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 60,35

Begin waarnemingen : 03/09/1991

Toelichtingen : In de periode 1 mei – 31 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :**■ Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 29/07/2007 – 08h : 19,84 m TAW – 3,91 m³/s

1997-2007 : 19/11/2004 – 02h : 20,01 m TAW – 21/07/2004 - 19h : 7,80 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,75	0,83	0,73	0,5	0,37	0,3	0,23
1997-2007	3,28	0,88	0,73	0,48	0,35	0,25	0,06

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 9,01 l/s/km²

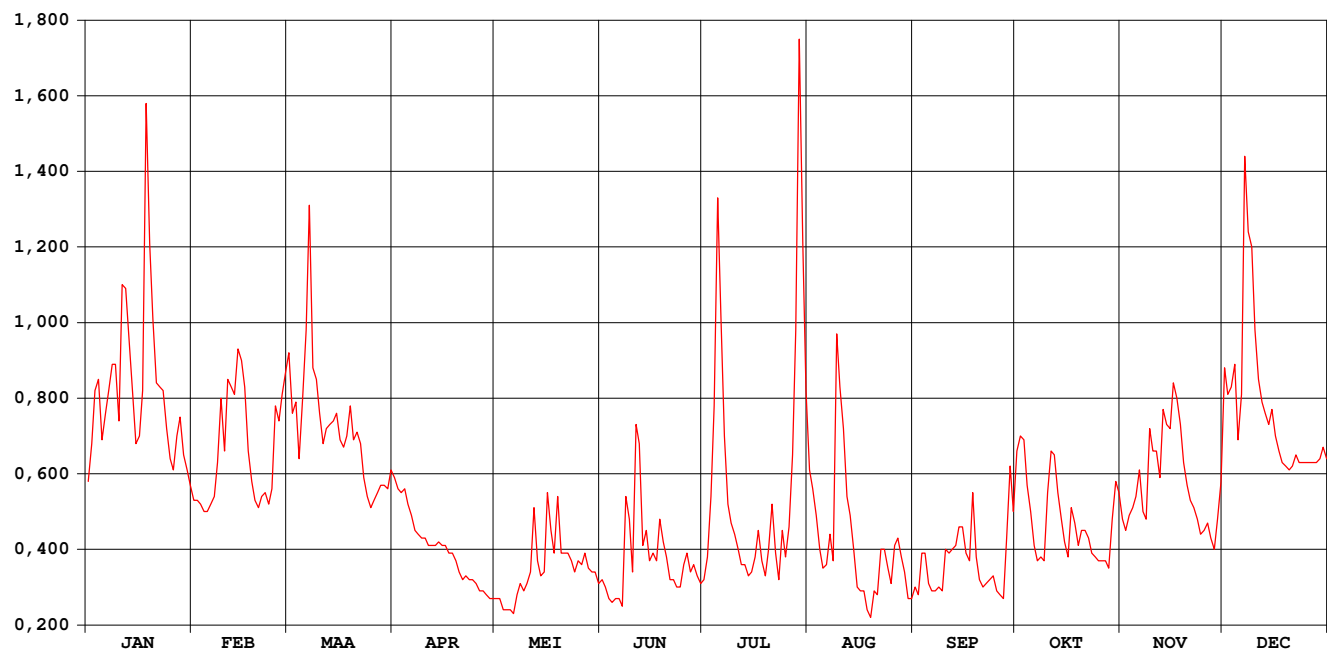
WITTE NETE

Retie

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,58	0,53	0,92	0,59	0,27	0,32	0,32	0,61	0,30	0,66	0,48	0,88
2	0,68	0,53	0,76	0,56	0,27	0,30	0,38	0,56	0,28	0,70	0,45	0,81
3	0,82	0,52	0,79	0,55	0,24	0,27	0,54	0,49	0,39	0,69	0,49	0,83
4	0,85	0,50	0,64	0,56	0,24	0,26	0,78	0,40	0,39	0,57	0,51	0,89
5	0,69	0,50	0,80	0,52	0,24	0,27	1,33	0,35	0,31	0,50	0,54	0,69
6	0,76	0,52	0,98	0,49	0,23	0,27	1,02	0,36	0,29	0,41	0,61	0,81
7	0,82	0,54	1,31	0,45	0,28	0,25	0,70	0,44	0,29	0,37	0,50	1,44
8	0,89	0,63	0,88	0,44	0,31	0,54	0,52	0,37	0,30	0,38	0,48	1,24
9	0,89	0,80	0,85	0,43	0,29	0,48	0,47	0,97	0,29	0,37	0,72	1,20
10	0,74	0,66	0,76	0,43	0,31	0,34	0,44	0,83	0,40	0,55	0,66	0,98
11	1,10	0,85	0,68	0,41	0,34	0,73	0,40	0,72	0,39	0,66	0,66	0,85
12	1,09	0,83	0,72	0,41	0,51	0,68	0,36	0,54	0,40	0,65	0,59	0,79
13	0,95	0,81	0,73	0,41	0,37	0,41	0,36	0,49	0,41	0,55	0,77	0,76
14	0,81	0,93	0,74	0,42	0,33	0,45	0,33	0,40	0,46	0,48	0,73	0,73
15	0,68	0,90	0,76	0,41	0,34	0,37	0,34	0,30	0,46	0,42	0,72	0,77
16	0,70	0,83	0,69	0,41	0,55	0,39	0,38	0,29	0,39	0,38	0,84	0,70
17	0,82	0,66	0,67	0,39	0,45	0,37	0,45	0,29	0,37	0,51	0,80	0,66
18	1,58	0,58	0,70	0,39	0,39	0,48	0,37	0,24	0,55	0,47	0,73	0,63
19	1,21	0,53	0,78	0,37	0,54	0,42	0,33	0,22	0,38	0,41	0,63	0,62
20	1,01	0,51	0,69	0,34	0,39	0,38	0,40	0,29	0,32	0,45	0,57	0,61
21	0,84	0,54	0,71	0,32	0,39	0,32	0,52	0,28	0,30	0,45	0,53	0,62
22	0,83	0,55	0,68	0,33	0,39	0,32	0,39	0,40	0,31	0,43	0,51	0,65
23	0,82	0,52	0,59	0,32	0,37	0,30	0,32	0,40	0,32	0,39	0,48	0,63
24	0,72	0,56	0,54	0,32	0,34	0,30	0,45	0,35	0,33	0,38	0,44	0,63
25	0,64	0,78	0,51	0,31	0,37	0,36	0,38	0,31	0,29	0,37	0,45	0,63
26	0,61	0,74	0,53	0,29	0,36	0,39	0,46	0,41	0,28	0,37	0,47	0,63
27	0,70	0,81	0,55	0,29	0,39	0,34	0,65	0,43	0,27	0,37	0,43	0,63
28	0,75	0,87	0,57	0,28	0,35	0,36	0,98	0,38	0,43	0,35	0,40	0,63
29	0,65		0,57	0,27	0,34	0,33	1,75	0,34	0,62	0,48	0,48	0,64
30	0,61		0,56	0,27	0,34	0,31	1,21	0,27	0,50	0,58	0,58	0,67
31	0,57		0,61		0,31	0,82	0,27		0,55			
MAAND												
Gemiddelde	0.82	0.66	0.72	0.40	0.35	0.38	0.59	0.42	0.37	0.48	0.58	0.77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.57	0.50	0.51	0.27	0.23	0.25	0.32	0.22	0.27	0.35	0.40	0.61
op	31	4	25	29	6	7	1	19	27	28	28	20
Dagmax.	1.58	0.93	1.31	0.59	0.55	0.73	1.75	0.97	0.62	0.70	0.84	1.44
op	18	14	7	1	16	11	29	9	29	2	16	7



WITTE NETE

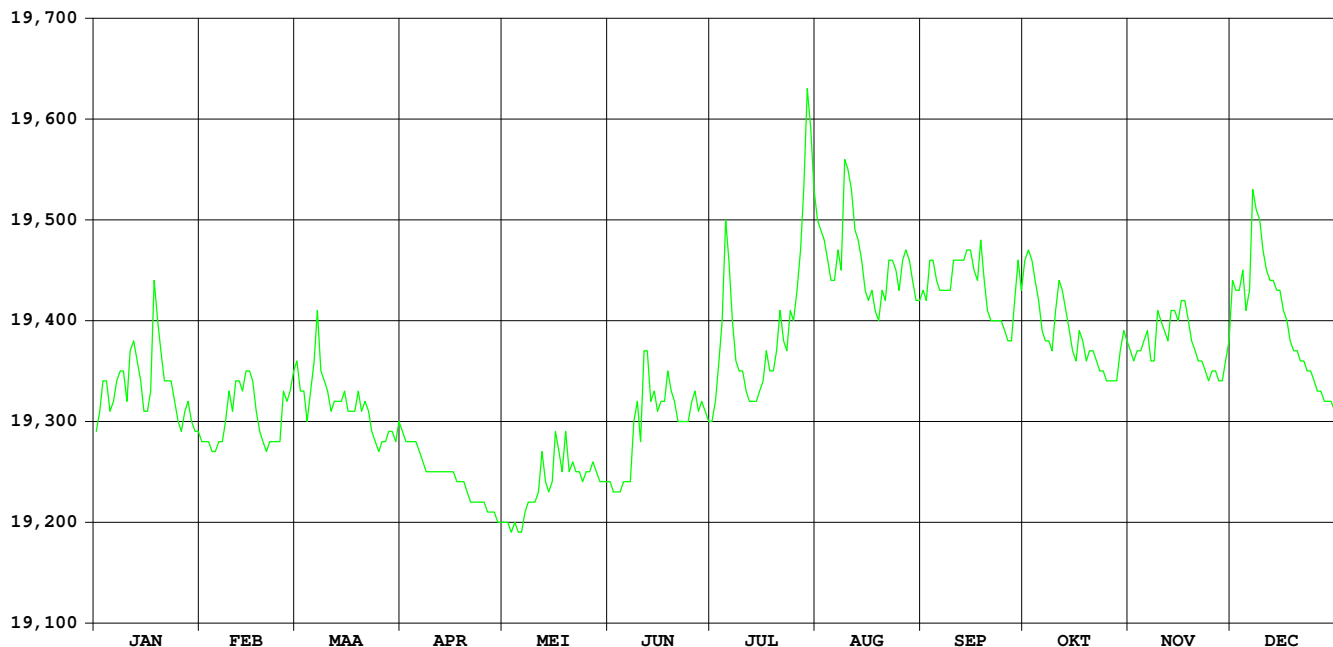
Retie

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,29	19,28	19,36	19,29	19,20	19,24	19,30	19,50	19,43	19,46	19,37	19,44
2	19,31	19,28	19,33	19,28	19,20	19,23	19,32	19,49	19,42	19,47	19,36	19,43
3	19,34	19,28	19,33	19,28	19,19	19,23	19,36	19,48	19,46	19,46	19,37	19,43
4	19,34	19,27	19,30	19,28	19,20	19,23	19,40	19,46	19,46	19,44	19,37	19,45
5	19,31	19,27	19,33	19,28	19,19	19,24	19,50	19,44	19,44	19,42	19,38	19,41
6	19,32	19,28	19,36	19,27	19,19	19,24	19,46	19,44	19,43	19,39	19,39	19,43
7	19,34	19,28	19,41	19,26	19,21	19,24	19,40	19,47	19,43	19,38	19,36	19,53
8	19,35	19,30	19,35	19,25	19,22	19,30	19,36	19,45	19,43	19,38	19,36	19,51
9	19,35	19,33	19,34	19,25	19,22	19,32	19,35	19,56	19,43	19,37	19,41	19,50
10	19,32	19,31	19,33	19,25	19,22	19,28	19,35	19,55	19,46	19,41	19,40	19,47
11	19,37	19,34	19,31	19,25	19,23	19,37	19,33	19,53	19,46	19,44	19,39	19,45
12	19,38	19,34	19,32	19,25	19,27	19,37	19,32	19,49	19,46	19,43	19,38	19,44
13	19,36	19,33	19,32	19,25	19,24	19,32	19,32	19,48	19,46	19,41	19,41	19,44
14	19,34	19,35	19,32	19,25	19,23	19,33	19,32	19,46	19,47	19,39	19,41	19,43
15	19,31	19,35	19,33	19,25	19,24	19,31	19,33	19,43	19,47	19,37	19,40	19,43
16	19,31	19,34	19,31	19,25	19,29	19,32	19,34	19,42	19,45	19,36	19,42	19,41
17	19,33	19,31	19,31	19,24	19,27	19,32	19,37	19,43	19,44	19,39	19,42	19,40
18	19,44	19,29	19,31	19,24	19,25	19,35	19,35	19,41	19,48	19,38	19,40	19,38
19	19,40	19,28	19,33	19,24	19,29	19,33	19,35	19,40	19,44	19,36	19,38	19,37
20	19,37	19,27	19,31	19,23	19,25	19,32	19,37	19,43	19,41	19,37	19,37	19,37
21	19,34	19,28	19,32	19,22	19,26	19,30	19,41	19,42	19,40	19,37	19,36	19,36
22	19,34	19,28	19,31	19,22	19,25	19,30	19,38	19,46	19,40	19,36	19,36	19,36
23	19,34	19,28	19,29	19,22	19,25	19,30	19,37	19,46	19,40	19,35	19,35	19,35
24	19,32	19,28	19,28	19,22	19,24	19,30	19,41	19,45	19,40	19,35	19,34	19,35
25	19,30	19,33	19,27	19,22	19,25	19,32	19,40	19,43	19,39	19,34	19,35	19,34
26	19,29	19,32	19,28	19,21	19,25	19,33	19,43	19,46	19,38	19,34	19,35	19,33
27	19,31	19,33	19,28	19,21	19,26	19,31	19,47	19,47	19,38	19,34	19,34	19,33
28	19,32	19,35	19,29	19,21	19,25	19,32	19,53	19,46	19,42	19,34	19,34	19,32
29	19,30		19,29	19,20	19,24	19,31	19,63	19,44	19,46	19,37	19,36	19,32
30	19,29		19,28	19,20	19,24	19,30	19,59	19,42	19,43	19,39	19,38	19,32
31	19,29		19,30		19,24	19,53	19,42			19,38		19,31
MAAND												
Gemiddelde	19.33	19.30	19.32	19.24	19.24	19.30	19.40	19.46	19.43	19.39	19.38	19.40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19.29	19.27	19.27	19.20	19.19	19.23	19.30	19.40	19.38	19.34	19.34	19.31
op	1	4	25	29	3	2	1	19	26	25	24	31
Dagmax.	19.44	19.35	19.41	19.29	19.29	19.37	19.63	19.56	19.48	19.47	19.42	19.53
op	18	14	7	1	16	11	29	9	18	2	16	7

JAAR Gemiddelde : 19.35 Dagmin. : 19.19 Dagmax. : 19.63
Aantal dagen 365 op : 03/05/2007 op : 29/07/2007



Grote Nete Geel

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 077

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : Aan de brug weg Geel-Tessenderlo (Winkelom), afw.
samenvloeiing Grote en Molse Nete

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 194.440 Y : 204.047

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 10/07/2003

Toelichtingen : Voor de periode 6 mei – 26 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 31/07/2007 – 05h : 18,72 m TAW – 19/01/2007 – 15h : 8,14 m³/s
2004-2007 : 16/08/2007 – 03h : 18,88 m TAW – 19/12/2004 – 02h : 8,37 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

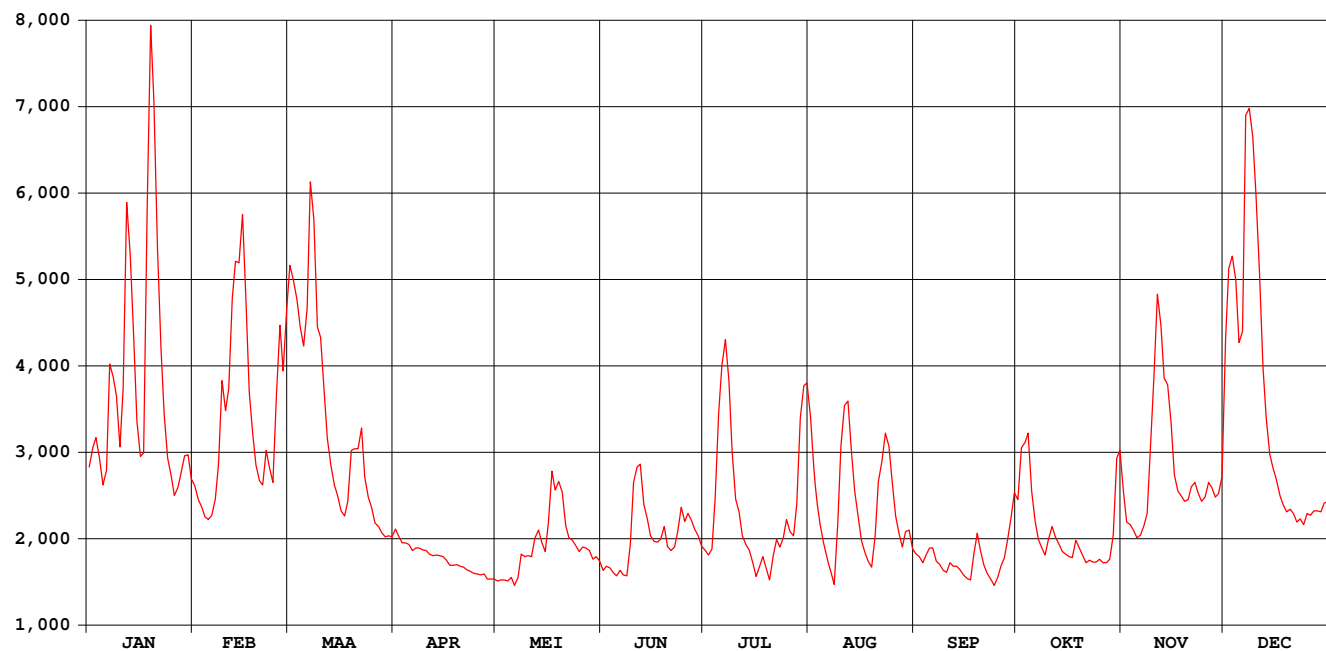
	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	7,94	4,30	3,16	2,23	1,85	1,66	1,46
2004-2007	7,94	3,47	2,73	2,01	1,69	1,52	1,13

GROTE NETE Geel

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,83	2,61	5,16	2,11	1,51	1,63	1,87	3,41	1,82	2,45	2,54	4,30
2	3,05	2,45	4,99	2,02	1,52	1,68	1,81	2,85	1,79	3,05	2,19	5,13
3	3,17	2,37	4,77	1,95	1,52	1,66	1,88	2,39	1,72	3,11	2,16	5,27
4	2,93	2,25	4,46	1,95	1,51	1,61	2,47	2,12	1,81	3,22	2,09	4,99
5	2,62	2,22	4,23	1,93	1,55	1,57	3,46	1,93	1,89	2,55	2,01	4,27
6	2,79	2,27	4,67	1,86	1,46	1,63	4,00	1,76	1,89	2,20	2,04	4,40
7	4,02	2,46	6,13	1,89	1,55	1,58	4,30	1,61	1,74	1,99	2,15	6,90
8	3,87	2,86	5,69	1,89	1,82	1,57	3,83	1,47	1,70	1,89	2,29	6,98
9	3,65	3,83	4,45	1,87	1,79	1,94	3,01	2,16	1,63	1,81	3,11	6,65
10	3,06	3,48	4,33	1,86	1,80	2,65	2,46	3,07	1,61	2,00	3,86	5,98
11	3,74	3,74	3,71	1,82	1,79	2,83	2,30	3,54	1,72	2,14	4,83	5,08
12	5,89	4,78	3,16	1,80	2,01	2,86	2,03	3,59	1,68	2,02	4,47	3,98
13	5,29	5,21	2,85	1,81	2,10	2,40	1,93	3,05	1,68	1,94	3,86	3,40
14	4,33	5,19	2,62	1,80	1,96	2,23	1,86	2,55	1,64	1,85	3,78	2,98
15	3,36	5,75	2,50	1,79	1,85	2,03	1,73	2,25	1,58	1,82	3,33	2,82
16	2,95	4,83	2,32	1,75	2,19	1,97	1,56	1,98	1,54	1,79	2,74	2,68
17	2,99	3,70	2,26	1,69	2,78	1,96	1,67	1,84	1,52	1,78	2,55	2,50
18	5,81	3,21	2,43	1,69	2,56	2,00	1,79	1,74	1,81	1,98	2,49	2,39
19	7,94	2,85	3,02	1,70	2,66	2,14	1,65	1,67	2,06	1,89	2,43	2,31
20	7,07	2,67	3,04	1,68	2,54	1,91	1,52	2,03	1,86	1,81	2,45	2,34
21	5,40	2,62	3,04	1,67	2,15	1,86	1,79	2,66	1,69	1,72	2,60	2,29
22	4,22	3,02	3,28	1,64	2,01	1,90	1,99	2,89	1,60	1,75	2,65	2,19
23	3,45	2,81	2,71	1,62	1,98	2,08	1,90	3,22	1,53	1,73	2,52	2,23
24	2,93	2,65	2,48	1,60	1,92	2,36	2,01	3,07	1,46	1,73	2,43	2,16
25	2,73	3,66	2,35	1,59	1,85	2,20	2,22	2,67	1,55	1,76	2,48	2,29
26	2,50	4,47	2,18	1,58	1,90	2,29	2,08	2,26	1,68	1,72	2,65	2,27
27	2,59	3,94	2,14	1,59	1,89	2,21	2,03	2,07	1,78	1,72	2,59	2,32
28	2,76	4,65	2,07	1,53	1,86	2,11	2,40	1,90	1,99	1,76	2,48	2,32
29	2,96		2,02	1,53	1,76	2,03	3,39	2,08	2,25	2,04	2,52	2,31
30	2,97		2,03	1,53	1,79	1,91	3,77	2,10	2,53	2,93	2,72	2,41
31	2,69		2,02	1,74		3,80	1,88		3,02		2,43	
MAAND												
Gemiddelde	3.76	3.45	3.33	1.76	1.91	2.03	2.40	2.38	1.76	2.10	2.77	3.57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.50	2.22	2.02	1.53	1.46	1.57	1.52	1.47	1.46	1.72	2.01	2.16
op	26	5	29	28	6	5	20	8	24	21	5	24
Dagmax.	7.94	5.75	6.13	2.11	2.78	2.86	4.30	3.59	2.53	3.22	4.83	6.98
op	19	15	7	1	17	12	7	12	30	4	11	8



GROTE NETE

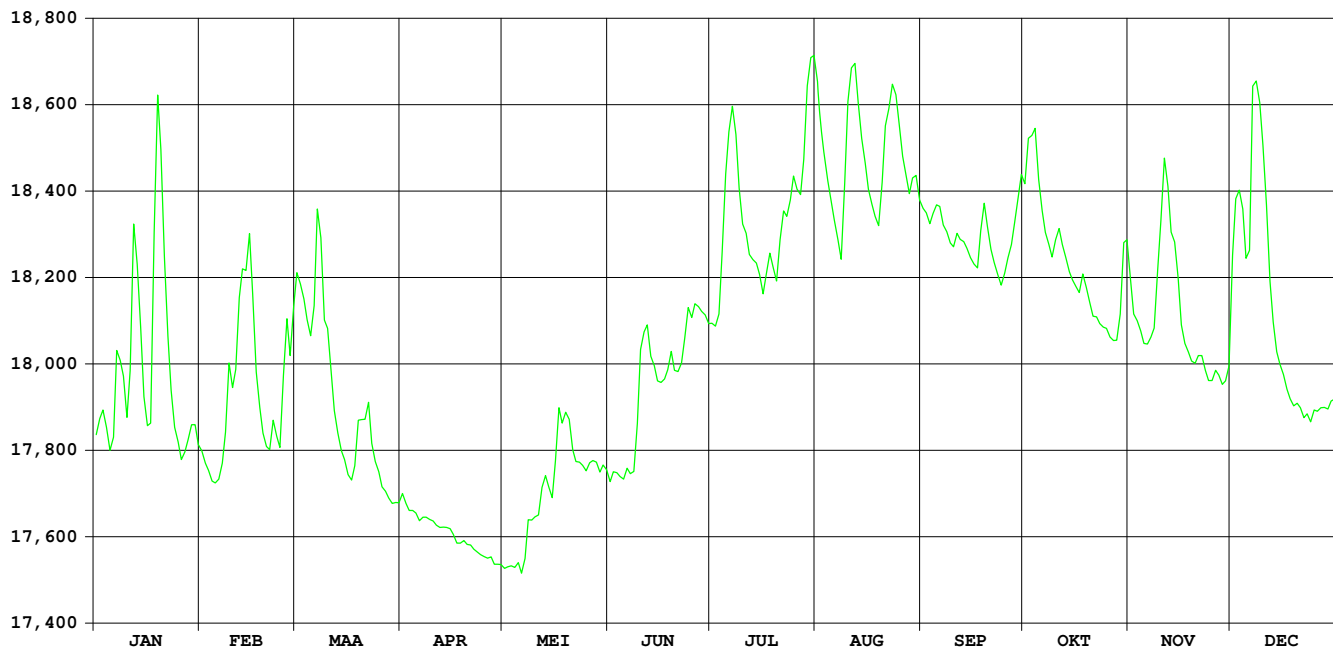
Geel

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,84	17,80	18,21	17,70	17,53	17,73	18,09	18,65	18,36	18,42	18,20	18,25
2	17,87	17,77	18,19	17,68	17,53	17,75	18,09	18,56	18,35	18,52	18,12	18,38
3	17,89	17,75	18,15	17,66	17,53	17,75	18,12	18,48	18,32	18,53	18,10	18,40
4	17,85	17,73	18,10	17,66	17,53	17,74	18,26	18,42	18,35	18,55	18,08	18,36
5	17,80	17,72	18,07	17,66	17,54	17,73	18,44	18,38	18,37	18,43	18,05	18,24
6	17,83	17,73	18,14	17,64	17,52	17,76	18,54	18,33	18,36	18,36	18,05	18,26
7	18,03	17,77	18,36	17,65	17,55	17,75	18,60	18,29	18,32	18,30	18,06	18,64
8	18,01	17,84	18,29	17,65	17,64	17,75	18,53	18,24	18,31	18,28	18,08	18,66
9	17,97	18,00	18,10	17,64	17,64	17,86	18,41	18,42	18,28	18,25	18,22	18,60
10	17,88	17,95	18,08	17,64	17,65	18,03	18,32	18,61	18,27	18,29	18,33	18,51
11	17,98	17,99	17,98	17,63	17,65	18,07	18,30	18,69	18,30	18,31	18,48	18,37
12	18,32	18,15	17,89	17,62	17,71	18,09	18,25	18,70	18,29	18,28	18,41	18,19
13	18,23	18,22	17,84	17,62	17,74	18,02	18,24	18,61	18,28	18,25	18,31	18,10
14	18,08	18,22	17,80	17,62	17,72	18,00	18,23	18,52	18,27	18,21	18,28	18,03
15	17,92	18,30	17,78	17,62	17,69	17,96	18,21	18,47	18,25	18,19	18,20	18,00
16	17,86	18,16	17,74	17,61	17,78	17,96	18,16	18,40	18,23	18,18	18,09	17,98
17	17,86	17,98	17,73	17,59	17,90	17,97	18,21	18,37	18,22	18,17	18,05	17,94
18	18,30	17,90	17,76	17,59	17,86	17,99	18,26	18,34	18,31	18,21	18,03	17,92
19	18,62	17,84	17,87	17,59	17,89	18,03	18,22	18,32	18,37	18,18	18,01	17,90
20	18,50	17,81	17,87	17,58	17,87	17,99	18,19	18,42	18,32	18,14	18,00	17,91
21	18,25	17,80	17,87	17,58	17,80	17,98	18,29	18,55	18,27	18,11	18,02	17,90
22	18,06	17,87	17,91	17,57	17,77	18,00	18,35	18,59	18,24	18,11	18,02	17,88
23	17,94	17,83	17,82	17,56	17,77	18,06	18,34	18,65	18,21	18,09	17,99	17,88
24	17,85	17,81	17,77	17,56	17,77	18,13	18,38	18,62	18,18	18,09	17,96	17,87
25	17,82	17,97	17,75	17,55	17,75	18,11	18,44	18,56	18,21	18,08	17,96	17,89
26	17,78	18,10	17,72	17,55	17,77	18,14	18,40	18,48	18,25	18,06	17,99	17,89
27	17,80	18,02	17,71	17,55	17,78	18,13	18,39	18,44	18,28	18,05	17,97	17,90
28	17,82	18,13	17,69	17,54	17,77	18,12	18,47	18,39	18,33	18,06	17,95	17,90
29	17,86		17,68	17,54	17,75	18,11	18,64	18,43	18,39	18,12	17,96	17,90
30	17,86		17,68	17,54	17,77	18,09	18,71	18,44	18,44	18,28	18,00	17,91
31	17,81		17,68		17,76	18,71	18,38			18,29		17,92
MAAND												
Gemiddelde	17.98	17.93	17.91	17.60	17.71	17.96	18.35	18.48	18.30	18.24	18.10	18.11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	17.78	17.72	17.68	17.54	17.52	17.73	18.09	18.24	18.18	18.05	17.95	17.87
op	26	5	29	30	6	1	2	8	24	27	28	24
Dagmax.	18.62	18.30	18.36	17.70	17.90	18.14	18.71	18.70	18.44	18.55	18.48	18.66
op	19	15	7	1	17	26	31	12	30	4	11	8

JAAR Gemiddelde : 18.06 Dagmin. : 17.52 Dagmax. : 18.71
 Aantal dagen 365 op : 06/05/2007 op : 31/07/2007



Grote Nete Meerhout

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 078

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : Naast brug gelegen aan de « Monnikenhoeve », ca. 300 m ten westen van de brug op de weg Meerhout-Mol, rechteroever afwaarts

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 199.677 Y : 203.395

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 25/06/1997

Toelichtingen : Voor de periode 6 mei – 14 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 12/08/2007 – 01h : 22,07 m TAW – 09/12/2007 – 01h : 5,41 m³/s
2005-2007 : 12/08/2007 – 01h : 22,07 m TAW – 09/12/2007 – 01h : 5,41 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,14	2,38	1,69	0,91	0,53	0,40	0,15
2005-2007	5,14	1,80	1,29	0,76	0,55	0,42	0,05

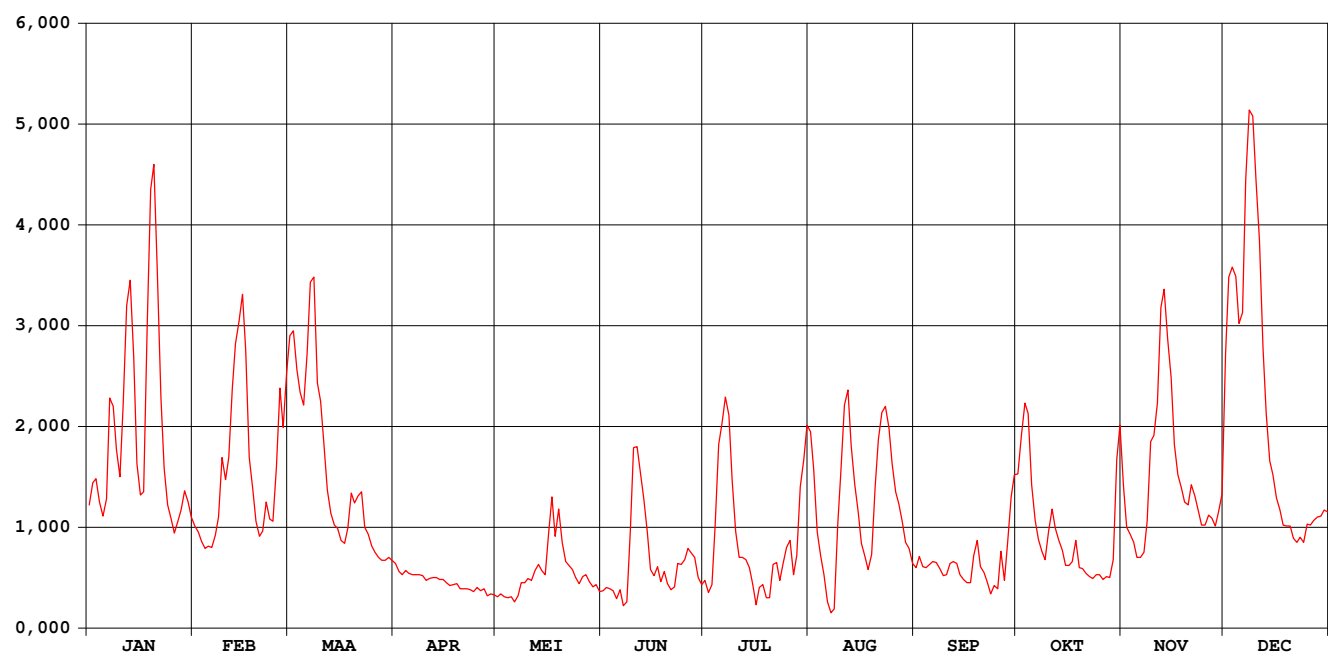
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 9,59 l/s/km²

GROTE NETE Meerhout

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,22	1,01	2,90	0,64	0,31	0,37	0,47	1,95	0,60	1,53	1,41	2,72
2	1,44	0,95	2,95	0,56	0,34	0,40	0,35	1,57	0,71	1,91	1,00	3,48
3	1,48	0,86	2,56	0,53	0,31	0,39	0,43	0,95	0,61	2,23	0,93	3,58
4	1,25	0,79	2,34	0,57	0,30	0,37	1,02	0,71	0,60	2,13	0,85	3,49
5	1,11	0,81	2,21	0,54	0,31	0,29	1,82	0,53	0,63	1,42	0,70	3,02
6	1,28	0,80	2,73	0,53	0,26	0,38	2,02	0,26	0,66	1,07	0,70	3,13
7	2,28	0,92	3,43	0,53	0,32	0,22	2,29	0,15	0,65	0,88	0,75	4,45
8	2,20	1,10	3,48	0,53	0,45	0,26	2,11	0,19	0,59	0,76	1,06	5,14
9	1,77	1,69	2,43	0,52	0,45	0,97	1,47	1,02	0,52	0,68	1,85	5,08
10	1,50	1,47	2,25	0,47	0,49	1,79	0,96	1,56	0,53	0,96	1,91	4,45
11	2,21	1,69	1,80	0,49	0,47	1,80	0,70	2,21	0,64	1,18	2,23	3,84
12	3,20	2,37	1,37	0,50	0,57	1,55	0,70	2,36	0,66	0,99	3,18	2,78
13	3,45	2,82	1,14	0,50	0,63	1,28	0,68	1,81	0,64	0,87	3,36	2,13
14	2,69	3,04	1,02	0,48	0,57	0,95	0,60	1,43	0,53	0,77	2,87	1,66
15	1,63	3,31	0,99	0,48	0,53	0,58	0,44	1,15	0,48	0,62	2,48	1,52
16	1,32	2,75	0,87	0,45	0,92	0,52	0,23	0,84	0,45	0,62	1,82	1,29
17	1,35	1,69	0,84	0,42	1,30	0,61	0,40	0,71	0,45	0,66	1,52	1,17
18	2,98	1,38	0,99	0,43	0,91	0,46	0,43	0,58	0,72	0,87	1,39	1,02
19	4,35	1,06	1,34	0,44	1,18	0,56	0,30	0,73	0,87	0,60	1,25	1,01
20	4,60	0,91	1,24	0,39	0,85	0,44	0,30	1,40	0,61	0,59	1,22	1,01
21	3,51	0,96	1,31	0,39	0,66	0,38	0,63	1,87	0,55	0,54	1,42	0,89
22	2,29	1,25	1,35	0,39	0,62	0,41	0,65	2,14	0,46	0,51	1,31	0,85
23	1,59	1,08	1,00	0,38	0,58	0,64	0,47	2,20	0,34	0,49	1,16	0,90
24	1,22	1,06	0,93	0,36	0,50	0,63	0,65	1,99	0,42	0,53	1,02	0,85
25	1,08	1,60	0,81	0,40	0,44	0,68	0,80	1,63	0,39	0,53	1,02	1,03
26	0,94	2,38	0,75	0,37	0,51	0,79	0,87	1,35	0,76	0,48	1,12	1,02
27	1,06	1,99	0,70	0,39	0,53	0,74	0,53	1,23	0,47	0,51	1,09	1,07
28	1,17	2,54	0,67	0,32	0,46	0,70	0,72	1,05	0,85	0,50	1,01	1,10
29	1,36	0,67	0,34	0,41	0,50	1,40	0,85	1,30	0,68	1,15	1,11	
30	1,25	0,70	0,33	0,43	0,43	1,67	0,79	1,52	1,67	1,33	1,17	
31	1,10	0,67	0,36	0,36	2,01	0,64						
MAAND												
Gemiddelde	1.93	1.58	1.56	0.46	0.55	0.67	0.91	1.22	0.64	0.96	1.47	2.16
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.94	0.79	0.67	0.32	0.26	0.22	0.23	0.15	0.34	0.48	0.70	0.85
op	26	4	28	28	6	7	16	7	23	26	5	22
Dagmax.	4.60	3.31	3.48	0.64	1.30	1.80	2.29	2.36	1.52	2.23	3.36	5.14
op	20	15	8	1	17	11	7	12	30	3	13	8



GROTE NETE

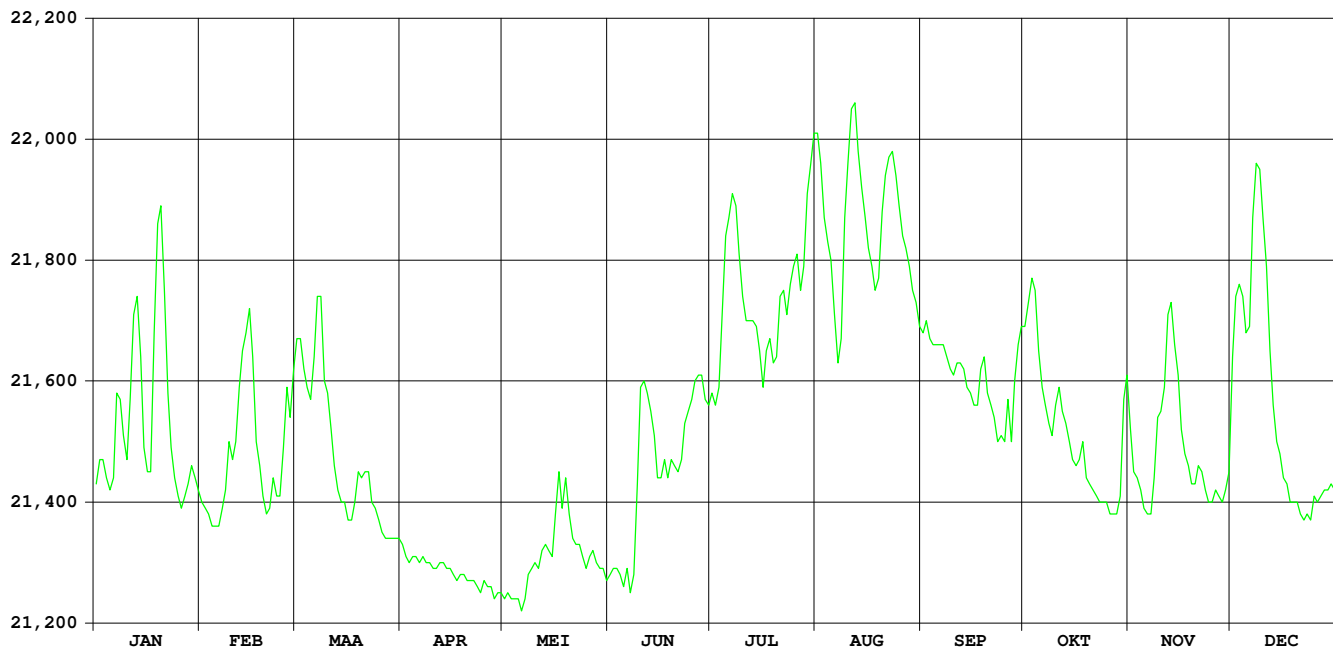
Meerhout

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,43	21,40	21,67	21,33	21,24	21,28	21,58	22,01	21,68	21,69	21,52	21,64
2	21,47	21,39	21,67	21,31	21,25	21,29	21,56	21,96	21,70	21,73	21,45	21,74
3	21,47	21,38	21,62	21,30	21,24	21,29	21,59	21,87	21,67	21,77	21,44	21,76
4	21,44	21,36	21,59	21,31	21,24	21,28	21,71	21,83	21,66	21,75	21,42	21,74
5	21,42	21,36	21,57	21,31	21,24	21,26	21,84	21,80	21,66	21,65	21,39	21,68
6	21,44	21,36	21,64	21,30	21,22	21,29	21,87	21,71	21,66	21,59	21,38	21,69
7	21,58	21,39	21,74	21,31	21,24	21,25	21,91	21,63	21,66	21,56	21,38	21,87
8	21,57	21,42	21,74	21,30	21,28	21,28	21,89	21,67	21,64	21,53	21,44	21,96
9	21,51	21,50	21,60	21,30	21,29	21,43	21,81	21,87	21,62	21,51	21,54	21,95
10	21,47	21,47	21,58	21,29	21,30	21,59	21,74	21,96	21,61	21,56	21,55	21,87
11	21,57	21,50	21,52	21,29	21,29	21,60	21,70	22,05	21,63	21,59	21,59	21,79
12	21,71	21,59	21,46	21,30	21,32	21,58	21,70	22,06	21,63	21,55	21,71	21,65
13	21,74	21,65	21,42	21,30	21,33	21,55	21,70	21,98	21,62	21,53	21,73	21,56
14	21,64	21,68	21,40	21,29	21,32	21,51	21,69	21,92	21,59	21,50	21,66	21,50
15	21,49	21,72	21,40	21,29	21,31	21,44	21,65	21,87	21,58	21,47	21,61	21,48
16	21,45	21,64	21,37	21,28	21,38	21,44	21,59	21,82	21,56	21,46	21,52	21,44
17	21,45	21,50	21,37	21,27	21,45	21,47	21,65	21,79	21,56	21,47	21,48	21,43
18	21,68	21,46	21,40	21,28	21,39	21,44	21,67	21,75	21,62	21,50	21,46	21,40
19	21,86	21,41	21,45	21,28	21,44	21,47	21,63	21,77	21,64	21,44	21,43	21,40
20	21,89	21,38	21,44	21,27	21,38	21,46	21,64	21,88	21,58	21,43	21,43	21,40
21	21,75	21,39	21,45	21,27	21,34	21,45	21,74	21,94	21,56	21,42	21,46	21,38
22	21,58	21,44	21,45	21,27	21,33	21,47	21,75	21,97	21,54	21,41	21,45	21,37
23	21,49	21,41	21,40	21,26	21,33	21,53	21,71	21,98	21,50	21,40	21,42	21,38
24	21,44	21,41	21,39	21,25	21,31	21,55	21,76	21,94	21,51	21,40	21,40	21,37
25	21,41	21,49	21,37	21,27	21,29	21,57	21,79	21,89	21,50	21,40	21,40	21,41
26	21,39	21,59	21,35	21,26	21,31	21,60	21,81	21,84	21,57	21,38	21,42	21,40
27	21,41	21,54	21,34	21,26	21,32	21,61	21,75	21,82	21,50	21,38	21,41	21,41
28	21,43	21,62	21,34	21,24	21,30	21,61	21,79	21,79	21,60	21,38	21,40	21,42
29	21,46		21,34	21,25	21,29	21,57	21,91	21,75	21,66	21,41	21,42	21,42
30	21,44		21,34	21,25	21,29	21,56	21,96	21,73	21,69	21,57	21,45	21,43
31	21,42		21,34		21,27		22,01	21,69		21,61		21,42
MAAND												
Gemiddelde	21.53	21.48	21.48	21.28	21.31	21.46	21.75	21.86	21.61	21.52	21.48	21.56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	21.39	21.36	21.34	21.24	21.22	21.25	21.56	21.63	21.50	21.38	21.38	21.37
op	26	4	27	28	6	7	2	7	23	26	6	22
Dagmax.	21.89	21.72	21.74	21.33	21.45	21.61	22.01	22.06	21.70	21.77	21.73	21.96
op	20	15	7	1	17	27	31	12	2	3	13	8

JAAR Gemiddelde : 21.53 Dagmin. : 21.22 Dagmax. : 22.06
Aantal dagen 365 op : 06/05/2007 op : 12/08/2007



Wimp Wiekevorst

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 082

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 875

Inplanting : Naast brug baan Wiekevorst-Morkhoven / linkeroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°48'30" NB : 51°6'44"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 180.687 Y : 200.237

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 90,79

Begin waarnemingen : 02/09/1987

Toelichtingen : Voor de periode 11 april – 28 okt. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007: 25/05/2007 – 10h : 9,64 m TAW – 07/12/2007 – 12h : 3,33 m³/s
1997-2007 : 14/09/1998 – 24h : 10,35 m TAW – 8,46 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,07	1,49	1,12	0,71	0,42	0,33	0,07
1997-2007	8,46	1,26	0,92	0,48	0,25	0,12	0,00

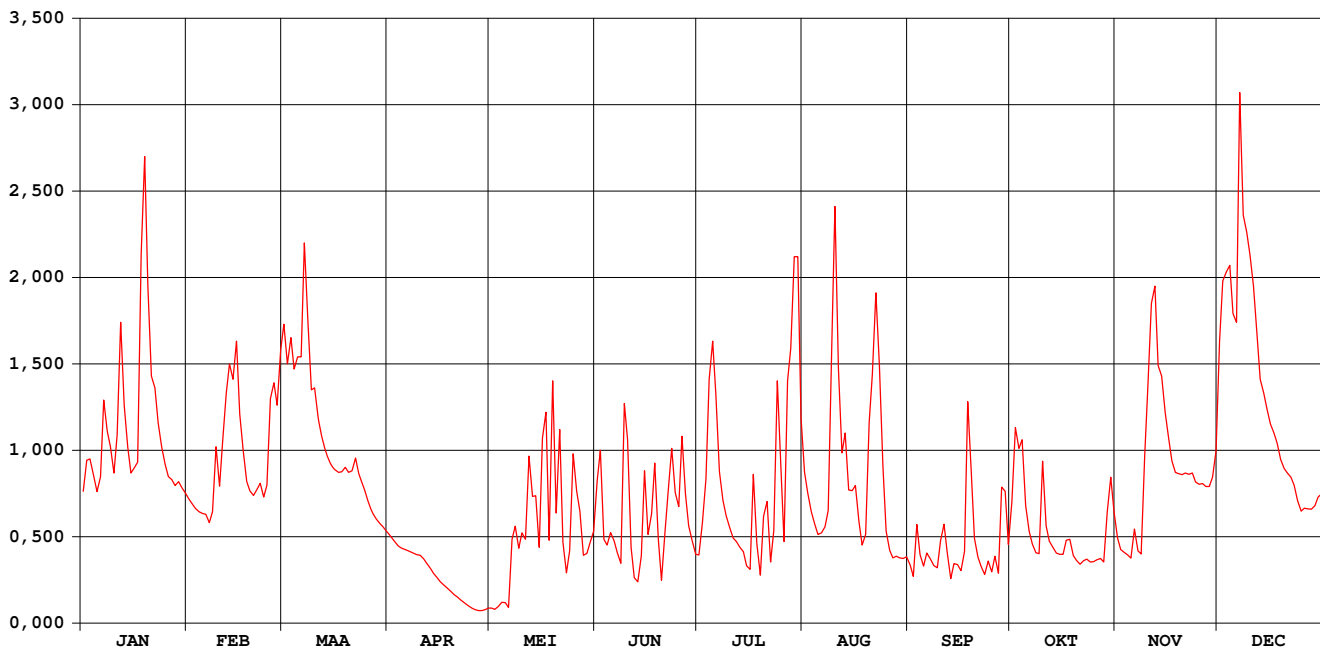
■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,77 l/s/km²

WIMP Wiekevorst

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,76	0,72	1,73	0,51	0,09	0,82	0,39	0,87	0,34	0,70	0,49	1,63
2	0,94	0,69	1,50	0,49	0,08	1,00	0,58	0,75	0,27	1,13	0,43	1,98
3	0,95	0,66	1,65	0,46	0,10	0,49	0,83	0,65	0,57	1,01	0,41	2,03
4	0,86	0,64	1,47	0,44	0,12	0,45	1,41	0,57	0,40	1,06	0,39	2,07
5	0,76	0,64	1,54	0,43	0,12	0,52	1,63	0,51	0,33	0,68	0,38	1,79
6	0,85	0,63	1,54	0,42	0,09	0,47	1,32	0,52	0,40	0,53	0,54	1,74
7	1,29	0,58	2,20	0,41	0,49	0,41	0,88	0,56	0,37	0,46	0,42	3,07
8	1,11	0,64	1,75	0,40	0,56	0,35	0,71	0,65	0,33	0,41	0,40	2,36
9	1,02	1,02	1,35	0,40	0,43	1,27	0,62	1,59	0,32	0,40	0,97	2,26
10	0,87	0,79	1,36	0,39	0,52	1,06	0,55	2,41	0,48	0,94	1,37	2,13
11	1,09	1,06	1,19	0,37	0,49	0,44	0,49	1,47	0,57	0,56	1,85	1,95
12	1,74	1,33	1,09	0,34	0,97	0,26	0,47	0,99	0,41	0,47	1,95	1,67
13	1,26	1,50	1,01	0,32	0,73	0,24	0,44	1,10	0,26	0,44	1,49	1,41
14	1,02	1,41	0,95	0,29	0,74	0,39	0,41	0,77	0,34	0,40	1,43	1,33
15	0,87	1,63	0,91	0,26	0,44	0,88	0,33	0,77	0,34	0,40	1,22	1,24
16	0,90	1,21	0,89	0,24	1,07	0,51	0,31	0,80	0,30	0,40	1,08	1,15
17	0,93	1,00	0,87	0,22	1,22	0,63	0,86	0,59	0,41	0,48	0,94	1,10
18	2,13	0,82	0,88	0,20	0,48	0,93	0,46	0,45	1,28	0,49	0,87	1,04
19	2,70	0,76	0,90	0,18	1,40	0,49	0,28	0,51	0,88	0,39	0,86	0,95
20	1,95	0,74	0,87	0,17	0,64	0,25	0,62	1,16	0,49	0,36	0,86	0,89
21	1,43	0,77	0,88	0,15	1,12	0,53	0,70	1,44	0,38	0,34	0,87	0,87
22	1,36	0,81	0,96	0,13	0,47	0,79	0,35	1,91	0,33	0,36	0,86	0,84
23	1,16	0,73	0,86	0,12	0,29	1,01	0,54	1,49	0,28	0,37	0,87	0,80
24	1,02	0,80	0,81	0,10	0,42	0,76	1,40	0,91	0,36	0,35	0,82	0,71
25	0,92	1,30	0,75	0,09	0,98	0,67	0,95	0,53	0,30	0,35	0,80	0,65
26	0,85	1,39	0,69	0,08	0,76	1,08	0,47	0,42	0,39	0,37	0,81	0,66
27	0,83	1,26	0,64	0,07	0,65	0,75	1,40	0,38	0,29	0,37	0,79	0,66
28	0,80	1,58	0,61	0,07	0,39	0,56	1,59	0,39	0,79	0,35	0,79	0,66
29	0,82		0,58	0,08	0,40	0,47	2,12	0,38	0,76	0,64	0,84	0,68
30	0,78		0,56	0,09	0,47	0,40	2,12	0,37	0,46	0,84	1,00	0,73
31	0,75		0,53		0,53		1,19	0,38	0,65			0,75
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.12	0.97	1.08	0.26	0.56	0.63	0.85	0.85	0.45	0.54	0.89	1.35
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.75	0.58	0.53	0.07	0.08	0.24	0.28	0.37	0.26	0.34	0.38	0.65
op	31	7	31	27	2	13	19	30	13	21	5	25
Dagmax.	2.70	1.63	2.20	0.51	1.40	1.27	2.12	2.41	1.28	1.13	1.95	3.07
op	19	15	7	1	19	9	29	10	18	2	12	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.80	Dagmin. :	0.07	Dagmax. :	3.07						
			op : 27/04/2007		op : 07/12/2007							

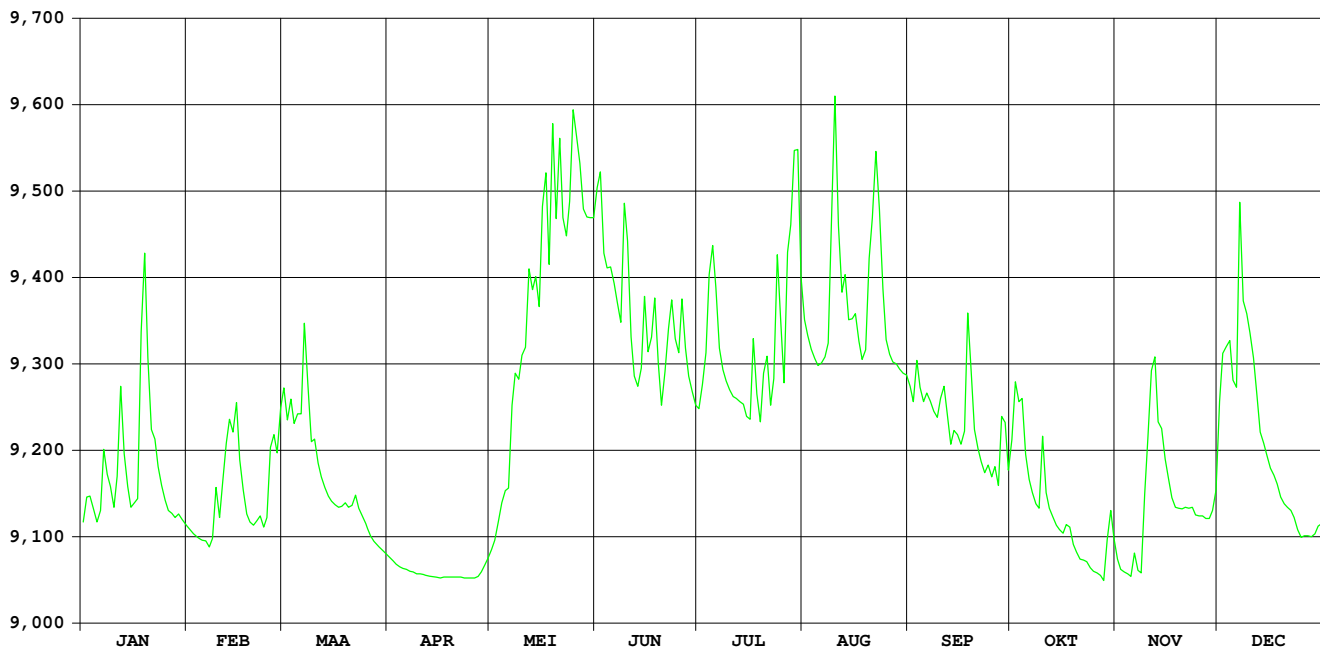


WIMP Wiekevorst

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,12	9,11	9,27	9,08	9,09	9,50	9,25	9,35	9,27	9,21	9,07	9,26
2	9,15	9,11	9,24	9,07	9,10	9,52	9,28	9,33	9,26	9,28	9,06	9,31
3	9,15	9,10	9,26	9,07	9,12	9,43	9,31	9,32	9,30	9,26	9,06	9,32
4	9,13	9,10	9,23	9,07	9,14	9,41	9,40	9,31	9,27	9,26	9,06	9,33
5	9,12	9,10	9,24	9,06	9,15	9,41	9,44	9,30	9,26	9,20	9,05	9,28
6	9,13	9,10	9,24	9,06	9,16	9,39	9,39	9,30	9,27	9,17	9,08	9,27
7	9,20	9,09	9,35	9,06	9,25	9,37	9,32	9,31	9,26	9,15	9,06	9,49
8	9,17	9,10	9,28	9,06	9,29	9,35	9,29	9,32	9,25	9,14	9,06	9,37
9	9,16	9,16	9,21	9,06	9,28	9,49	9,28	9,48	9,24	9,13	9,15	9,36
10	9,13	9,12	9,21	9,06	9,31	9,44	9,27	9,61	9,26	9,22	9,21	9,34
11	9,17	9,16	9,19	9,06	9,32	9,33	9,26	9,46	9,27	9,15	9,29	9,31
12	9,27	9,21	9,17	9,06	9,41	9,29	9,26	9,38	9,24	9,13	9,31	9,26
13	9,20	9,24	9,16	9,05	9,39	9,27	9,26	9,40	9,21	9,12	9,23	9,22
14	9,16	9,22	9,15	9,05	9,40	9,30	9,25	9,35	9,22	9,11	9,23	9,21
15	9,13	9,26	9,14	9,05	9,37	9,38	9,24	9,35	9,22	9,11	9,19	9,19
16	9,14	9,19	9,14	9,05	9,48	9,31	9,24	9,36	9,21	9,10	9,17	9,18
17	9,14	9,15	9,13	9,05	9,52	9,33	9,33	9,33	9,22	9,11	9,15	9,17
18	9,34	9,13	9,14	9,05	9,42	9,38	9,27	9,31	9,36	9,11	9,13	9,16
19	9,43	9,12	9,14	9,05	9,58	9,30	9,23	9,32	9,29	9,09	9,13	9,15
20	9,31	9,11	9,13	9,05	9,47	9,25	9,29	9,42	9,22	9,08	9,13	9,14
21	9,22	9,12	9,14	9,05	9,56	9,29	9,31	9,47	9,20	9,07	9,13	9,13
22	9,21	9,12	9,15	9,05	9,47	9,34	9,25	9,55	9,19	9,07	9,13	9,13
23	9,18	9,11	9,13	9,05	9,45	9,37	9,28	9,48	9,17	9,07	9,13	9,12
24	9,16	9,12	9,12	9,05	9,49	9,33	9,43	9,39	9,18	9,06	9,13	9,11
25	9,14	9,20	9,12	9,05	9,59	9,31	9,35	9,33	9,17	9,06	9,12	9,10
26	9,13	9,22	9,11	9,05	9,56	9,38	9,28	9,31	9,18	9,06	9,12	9,10
27	9,13	9,20	9,10	9,05	9,53	9,32	9,43	9,30	9,16	9,06	9,12	9,10
28	9,12	9,25	9,09	9,06	9,48	9,29	9,46	9,30	9,24	9,05	9,12	9,10
29	9,13	9,09	9,07	9,47	9,27	9,55	9,29	9,23	9,10	9,13	9,10	9,10
30	9,12	9,08	9,08	9,47	9,25	9,55	9,29	9,18	9,13	9,15	9,11	9,11
31	9,12	9,08	9,47	9,40	9,29	9,40	9,29	9,10	9,10	9,12	9,12	9,12
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	9.17	9.15	9.17	9.06	9.38	9.35	9.33	9.36	9.23	9.13	9.14	9.21
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9.12	9.09	9.08	9.05	9.09	9.25	9.23	9.29	9.16	9.05	9.05	9.10
op	31	7	31	16	1	20	19	31	27	28	5	25
Dagmax.	9.43	9.26	9.35	9.08	9.59	9.52	9.55	9.61	9.36	9.28	9.31	9.49
op	19	15	7	1	25	2	30	10	18	2	12	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	9.22	Dagmin. :	9.05	Dagmax. :	9.61						
Aantal dagen	365		op : 28/10/2007		op : 10/08/2007							



Grote Laak Vorst

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 086

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 992/2

Inplanting : naast brug baan Vorst-Veerle (Vortse baan) / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°59'55" NB : 51°4'39"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 194.061 Y : 096.474

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 60,91

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen : Bij hoogwater (vanaf ca. 17.40m TAW) is de waterstand-debietenrelatie niet stabiel wegens opstuwing van het waterpeil vanuit de Grote Nete.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 20/01/2007 – 02h : 16,63 m TAW – 2,29 m³/s

1999-2007 : 26/02/2002 – 11h : 16.81 m TAW 25/07/2000 – 11h : 4,41 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,19	1,35	1,09	0,78	0,70	0,64	0,58
1999-2007	4,29	1,29	1,00	0,67	0,51	0,42	0,21

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 14,92 l/s/km²

GROTE LAAK

Vorst

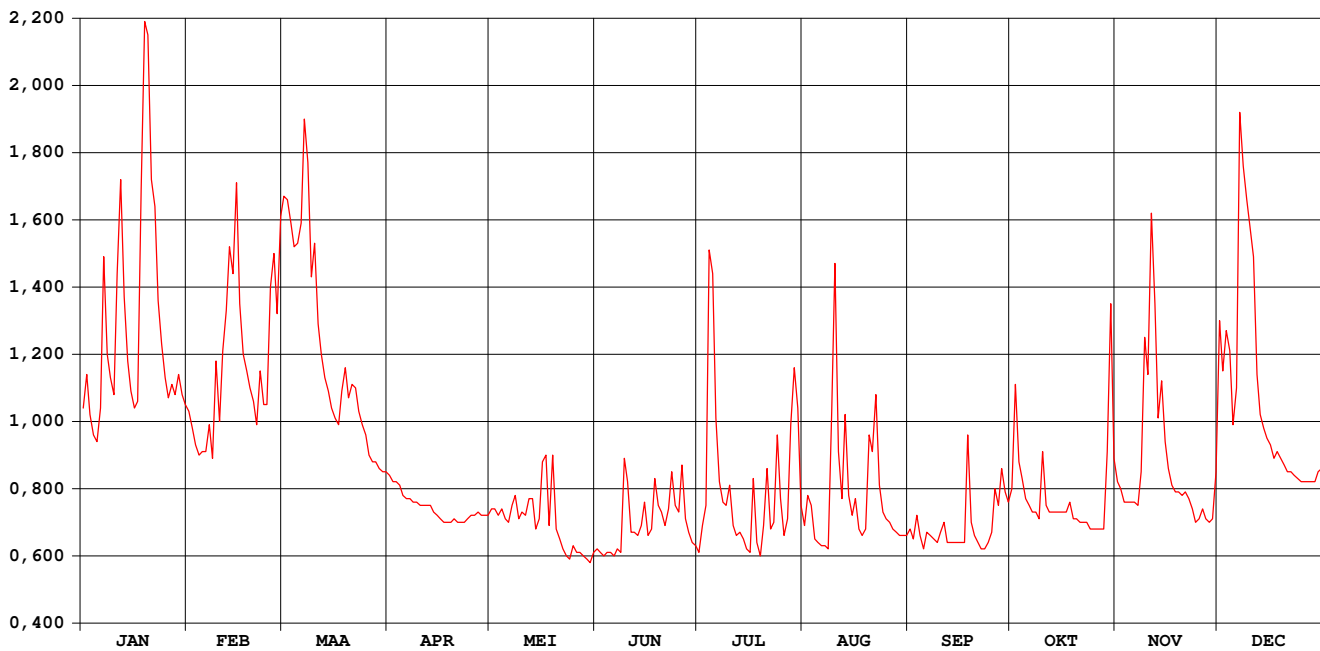
debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,04	1,03	1,67	0,84	0,74	0,62	0,61	0,69	0,68	0,80	0,82	1,30
2	1,14	0,98	1,66	0,82	0,74	0,61	0,69	0,78	0,65	1,11	0,80	1,15
3	1,02	0,93	1,59	0,82	0,72	0,60	0,75	0,75	0,72	0,88	0,76	1,27
4	0,96	0,90	1,52	0,81	0,74	0,61	1,51	0,65	0,66	0,83	0,76	1,21
5	0,94	0,91	1,53	0,78	0,71	0,61	1,44	0,64	0,62	0,77	0,76	0,99
6	1,04	0,91	1,59	0,77	0,70	0,60	1,01	0,63	0,67	0,75	0,76	1,10
7	1,49	0,99	1,90	0,77	0,75	0,62	0,82	0,63	0,66	0,73	0,75	1,92
8	1,20	0,89	1,77	0,76	0,78	0,61	0,76	0,62	0,65	0,73	0,85	1,76
9	1,13	1,18	1,43	0,76	0,71	0,89	0,75	1,03	0,64	0,71	1,25	1,66
10	1,08	1,00	1,53	0,75	0,73	0,82	0,81	1,47	0,67	0,91	1,14	1,58
11	1,44	1,21	1,29	0,75	0,72	0,67	0,69	0,91	0,70	0,75	1,62	1,49
12	1,72	1,33	1,20	0,75	0,77	0,67	0,66	0,77	0,64	0,73	1,35	1,14
13	1,37	1,52	1,13	0,75	0,77	0,66	0,67	1,02	0,64	0,73	1,01	1,02
14	1,18	1,44	1,09	0,73	0,68	0,69	0,65	0,78	0,64	0,73	1,12	0,98
15	1,09	1,71	1,04	0,72	0,71	0,76	0,62	0,72	0,64	0,73	0,94	0,95
16	1,04	1,35	1,01	0,71	0,88	0,66	0,61	0,77	0,64	0,73	0,86	0,93
17	1,06	1,20	0,99	0,70	0,90	0,68	0,83	0,68	0,64	0,73	0,81	0,89
18	1,69	1,15	1,09	0,70	0,69	0,83	0,64	0,66	0,96	0,76	0,79	0,91
19	2,19	1,10	1,16	0,70	0,90	0,75	0,60	0,68	0,70	0,71	0,79	0,89
20	2,15	1,06	1,07	0,71	0,68	0,73	0,69	0,96	0,66	0,71	0,78	0,87
21	1,72	0,99	1,11	0,70	0,65	0,69	0,86	0,91	0,64	0,70	0,79	0,85
22	1,64	1,15	1,10	0,70	0,62	0,74	0,68	1,08	0,62	0,70	0,77	0,85
23	1,36	1,05	1,03	0,70	0,60	0,85	0,70	0,81	0,62	0,70	0,74	0,84
24	1,23	1,05	0,99	0,71	0,59	0,75	0,96	0,73	0,64	0,68	0,70	0,83
25	1,13	1,40	0,96	0,72	0,63	0,73	0,77	0,71	0,67	0,68	0,71	0,82
26	1,07	1,50	0,90	0,72	0,61	0,87	0,66	0,70	0,80	0,68	0,74	0,82
27	1,11	1,32	0,88	0,73	0,61	0,71	0,71	0,68	0,75	0,68	0,71	0,82
28	1,08	1,61	0,88	0,72	0,60	0,67	0,99	0,67	0,86	0,68	0,70	0,82
29	1,14		0,86	0,72	0,59	0,64	1,16	0,66	0,79	0,91	0,71	0,82
30	1,08		0,85	0,72	0,58	0,63	1,04	0,66	0,76	1,35	0,85	0,85
31	1,05		0,85		0,61	0,75	0,66			0,89		0,86

MAAND												
Gemiddelde	1.28	1.17	1.22	0.74	0.70	0.70	0.81	0.78	0.69	0.78	0.87	1.07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.94	0.89	0.85	0.70	0.58	0.60	0.60	0.62	0.62	0.68	0.70	0.82
op	5	8	30	17	30	3	19	8	5	24	24	25
Dagmax.	2.19	1.71	1.90	0.84	0.90	0.89	1.51	1.47	0.96	1.35	1.62	1.92
op	19	15	7	1	17	9	4	10	18	30	11	7

JAAR	Gemiddelde :	0.90	Dagmin. :	0.58	Dagmax. :	2.19						
Aantal dagen	365		op : 30/05/2007		op : 19/01/2007							



GROTE LAAK

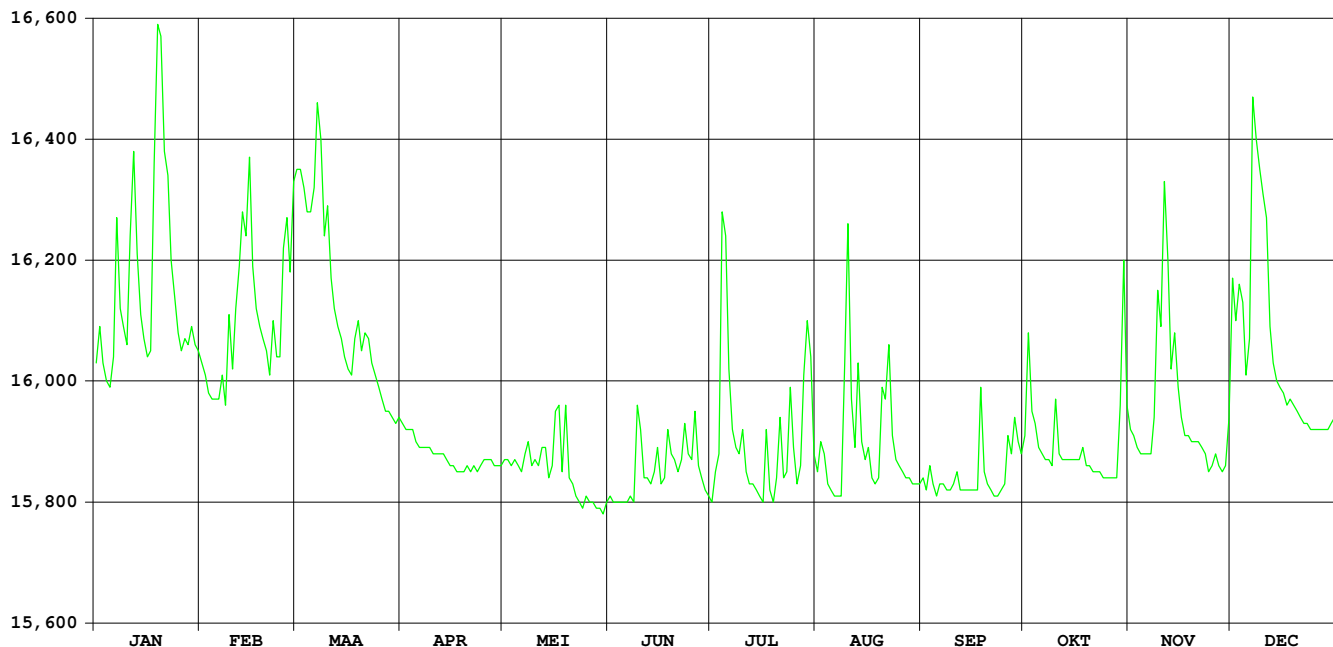
Vorst

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,03	16,03	16,35	15,93	15,87	15,81	15,80	15,85	15,84	15,91	15,92	16,17
2	16,09	16,01	16,35	15,92	15,87	15,80	15,85	15,90	15,82	16,08	15,91	16,10
3	16,03	15,98	16,32	15,92	15,86	15,80	15,88	15,88	15,86	15,95	15,89	16,16
4	16,00	15,97	16,28	15,92	15,87	15,80	16,28	15,83	15,83	15,93	15,88	16,13
5	15,99	15,97	16,28	15,90	15,86	15,80	16,24	15,82	15,81	15,89	15,88	16,01
6	16,04	15,97	16,32	15,89	15,85	15,80	16,02	15,81	15,83	15,88	15,88	16,07
7	16,27	16,01	16,46	15,89	15,88	15,81	15,92	15,81	15,83	15,87	15,88	16,47
8	16,12	15,96	16,40	15,89	15,90	15,80	15,89	15,81	15,82	15,87	15,94	16,40
9	16,09	16,11	16,24	15,89	15,86	15,96	15,88	16,03	15,82	15,86	16,15	16,35
10	16,06	16,02	16,29	15,88	15,87	15,92	15,92	16,26	15,83	15,97	16,09	16,31
11	16,24	16,12	16,17	15,88	15,86	15,84	15,85	15,97	15,85	15,88	16,33	16,27
12	16,38	16,19	16,12	15,88	15,89	15,84	15,83	15,89	15,82	15,87	16,20	16,09
13	16,21	16,28	16,09	15,88	15,89	15,83	15,83	16,03	15,82	15,87	16,02	16,03
14	16,11	16,24	16,07	15,87	15,84	15,85	15,82	15,90	15,82	15,87	16,08	16,00
15	16,07	16,37	16,04	15,86	15,86	15,89	15,81	15,87	15,82	15,87	15,99	15,99
16	16,04	16,19	16,02	15,86	15,95	15,83	15,80	15,89	15,82	15,87	15,94	15,98
17	16,05	16,12	16,01	15,85	15,96	15,84	15,92	15,84	15,82	15,87	15,91	15,96
18	16,36	16,09	16,07	15,85	15,85	15,92	15,82	15,83	15,99	15,89	15,91	15,97
19	16,59	16,07	16,10	15,85	15,96	15,88	15,80	15,84	15,85	15,86	15,90	15,96
20	16,57	16,05	16,05	15,86	15,84	15,87	15,84	15,99	15,83	15,86	15,90	15,95
21	16,38	16,01	16,08	15,85	15,83	15,85	15,94	15,97	15,82	15,85	15,90	15,94
22	16,34	16,10	16,07	15,86	15,81	15,87	15,84	16,06	15,81	15,85	15,89	15,93
23	16,20	16,04	16,03	15,85	15,80	15,93	15,85	15,91	15,81	15,85	15,88	15,93
24	16,14	16,04	16,01	15,86	15,79	15,88	15,99	15,87	15,82	15,84	15,85	15,92
25	16,08	16,22	15,99	15,87	15,81	15,87	15,89	15,86	15,83	15,84	15,86	15,92
26	16,05	16,27	15,97	15,87	15,80	15,95	15,83	15,85	15,91	15,84	15,88	15,92
27	16,07	16,18	15,95	15,87	15,80	15,86	15,86	15,84	15,88	15,84	15,86	15,92
28	16,06	16,33	15,95	15,86	15,79	15,84	16,01	15,84	15,94	15,84	15,85	15,92
29	16,09		15,94	15,86	15,79	15,82	16,10	15,83	15,90	15,96	15,86	15,92
30	16,06		15,93	15,86	15,78	15,81	16,04	15,83	15,88	16,20	15,94	15,93
31	16,05		15,94		15,80		15,88	15,83		15,96		15,94
MAAND												
Gemiddelde	16.16	16.11	16.13	15.88	15.85	15.85	15.91	15.89	15.84	15.90	15.95	16.05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	15.99	15.96	15.93	15.85	15.78	15.80	15.80	15.81	15.81	15.84	15.85	15.92
op	5	8	30	17	30	2	1	6	5	24	24	24
Dagmax.	16.59	16.37	16.46	15.93	15.96	15.96	16.28	16.26	15.99	16.20	16.33	16.47
op	19	15	7	1	17	9	4	10	18	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 15.96 Dagmin. : 15.78 Dagmax. : 16.59
Aantal dagen 365 op : 30/05/2007 op : 19/01/2007



Grote Laak Tessenderlo

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 087

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : naast brug Vorsterweg op ca. 1,7km ten N van kerk Tessenderlo / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°5'46" NB : 51°4'59"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 200.872 Y : 197.163

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 38,49

Begin waarnemingen : 19/11/1998

Toelichtingen : De debieten hoger dan 2 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007: 19/01/2007 – 09h : 21,02 m TAW – 3,10 m³/s
1999-2007 : 24/07/2000 – 24h : 21,15 m TAW – 4,36 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,08	0,88	0,72	0,55	0,49	0,45	0,31
1999-2007	2,65	0,75	0,61	0,44	0,35	0,29	0,15

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 16,29 l/s/km²

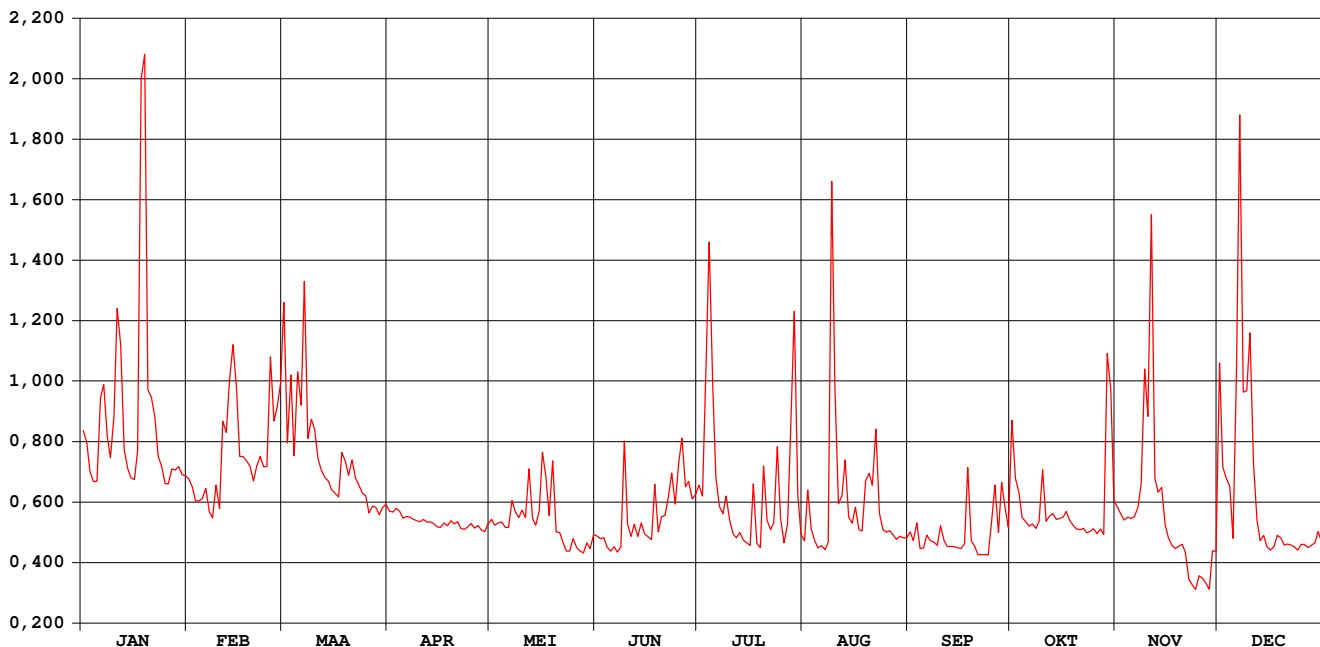
GROTE LAAK

Tessenderlo

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,84	0,68	1,26	0,57	0,54	0,49	0,66	0,47	0,50	0,87	0,58	1,06
2	0,80	0,65	0,80	0,57	0,52	0,48	0,62	0,64	0,47	0,68	0,56	0,72
3	0,70	0,60	1,02	0,58	0,53	0,48	1,04	0,51	0,53	0,63	0,54	0,68
4	0,67	0,60	0,75	0,57	0,53	0,45	1,46	0,47	0,45	0,55	0,55	0,65
5	0,67	0,61	1,03	0,55	0,52	0,44	0,99	0,45	0,45	0,54	0,55	0,48
6	0,94	0,65	0,92	0,55	0,52	0,45	0,68	0,46	0,49	0,52	0,55	1,04
7	0,99	0,57	1,33	0,55	0,61	0,44	0,59	0,44	0,47	0,53	0,58	1,88
8	0,82	0,55	0,81	0,54	0,57	0,45	0,56	0,47	0,47	0,51	0,66	0,96
9	0,75	0,66	0,87	0,54	0,55	0,80	0,62	1,66	0,46	0,54	1,04	0,97
10	0,88	0,58	0,84	0,54	0,57	0,53	0,54	0,98	0,52	0,71	0,88	1,16
11	1,24	0,87	0,74	0,54	0,55	0,49	0,49	0,59	0,47	0,54	1,55	0,73
12	1,12	0,83	0,71	0,53	0,71	0,53	0,48	0,62	0,45	0,55	0,68	0,54
13	0,77	1,00	0,68	0,53	0,55	0,49	0,50	0,74	0,45	0,56	0,63	0,47
14	0,71	1,12	0,67	0,53	0,52	0,53	0,47	0,55	0,45	0,54	0,65	0,49
15	0,68	0,98	0,64	0,52	0,57	0,50	0,47	0,53	0,45	0,55	0,52	0,45
16	0,68	0,75	0,63	0,52	0,77	0,49	0,46	0,58	0,45	0,55	0,48	0,44
17	0,77	0,75	0,62	0,53	0,68	0,48	0,66	0,51	0,46	0,57	0,46	0,45
18	2,00	0,74	0,76	0,52	0,56	0,66	0,46	0,50	0,71	0,54	0,45	0,49
19	2,08	0,72	0,74	0,54	0,74	0,50	0,45	0,67	0,47	0,52	0,45	0,48
20	0,97	0,67	0,69	0,53	0,50	0,55	0,72	0,70	0,46	0,51	0,46	0,46
21	0,95	0,72	0,74	0,54	0,50	0,56	0,54	0,66	0,43	0,51	0,44	0,46
22	0,88	0,75	0,68	0,51	0,47	0,62	0,51	0,84	0,43	0,51	0,34	0,46
23	0,75	0,72	0,66	0,51	0,44	0,70	0,53	0,56	0,43	0,50	0,33	0,45
24	0,72	0,72	0,63	0,52	0,44	0,59	0,78	0,51	0,43	0,50	0,31	0,44
25	0,66	1,08	0,62	0,53	0,48	0,73	0,55	0,50	0,54	0,51	0,36	0,46
26	0,66	0,87	0,56	0,51	0,45	0,81	0,47	0,51	0,66	0,50	0,35	0,46
27	0,71	0,91	0,59	0,52	0,44	0,65	0,53	0,49	0,50	0,51	0,33	0,45
28	0,71	1,00	0,58	0,51	0,43	0,67	0,85	0,48	0,67	0,49	0,31	0,46
29	0,72		0,56	0,50	0,47	0,61	1,23	0,49	0,58	1,09	0,44	0,47
30	0,69		0,58	0,53	0,45	0,63	0,62	0,48	0,52	0,97	0,44	0,50
31	0,69		0,59		0,49		0,49	0,48		0,61		0,47
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0,88	0,76	0,75	0,53	0,54	0,56	0,65	0,60	0,49	0,59	0,55	0,63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,66	0,55	0,56	0,50	0,43	0,44	0,45	0,44	0,43	0,49	0,31	0,44
op	26	8	29	29	28	7	19	7	24	28	24	16
Dagmax.	2,08	1,12	1,33	0,58	0,77	0,81	1,46	1,66	0,71	1,09	1,55	1,88
op	19	14	7	3	16	26	4	9	18	29	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0,63	Dagmin. :	0,31	Dagmax. :	2,08						
			op : 24/11/2007		op : 19/01/2007							



GROTE LAAK

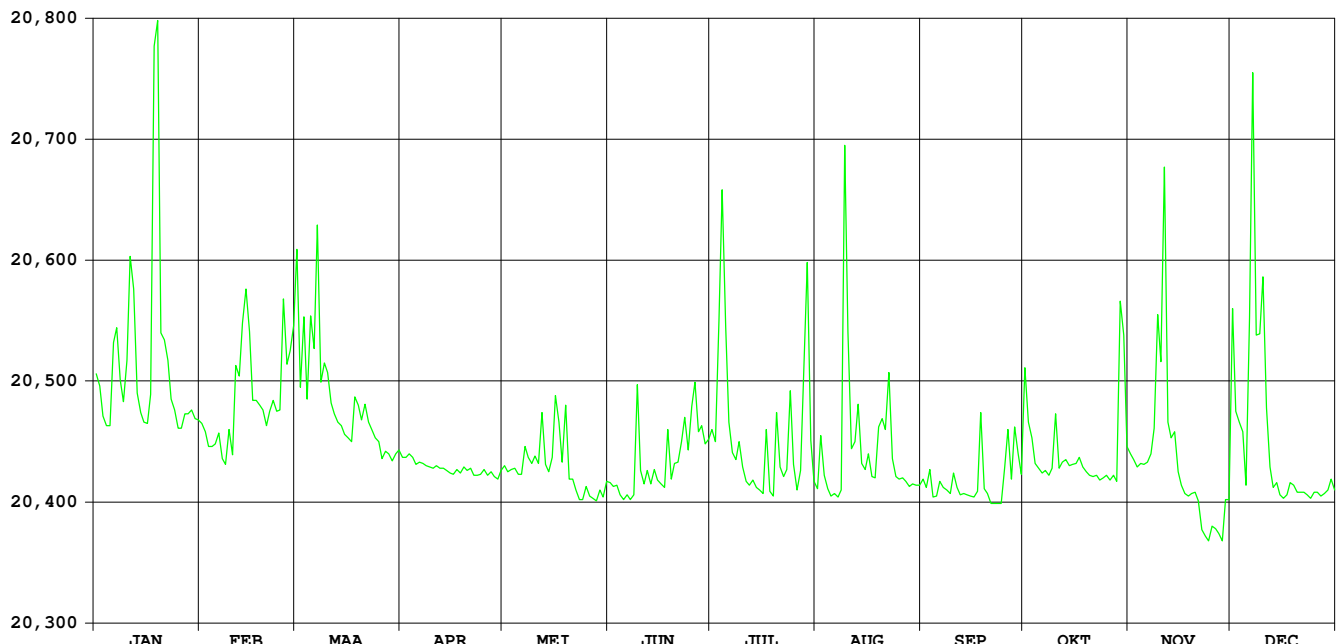
Tessenderlo

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,51	20,47	20,61	20,44	20,43	20,42	20,46	20,41	20,42	20,51	20,44	20,56
2	20,50	20,46	20,50	20,44	20,43	20,41	20,45	20,46	20,41	20,47	20,44	20,48
3	20,47	20,45	20,55	20,44	20,43	20,41	20,55	20,42	20,43	20,45	20,43	20,47
4	20,46	20,45	20,49	20,44	20,43	20,41	20,66	20,41	20,40	20,43	20,43	20,46
5	20,46	20,45	20,55	20,43	20,42	20,40	20,55	20,41	20,41	20,43	20,43	20,41
6	20,53	20,46	20,53	20,43	20,42	20,41	20,47	20,41	20,42	20,42	20,43	20,55
7	20,54	20,44	20,63	20,43	20,45	20,40	20,44	20,40	20,41	20,43	20,44	20,76
8	20,50	20,43	20,50	20,43	20,44	20,41	20,44	20,41	20,41	20,42	20,46	20,54
9	20,48	20,46	20,52	20,43	20,43	20,50	20,45	20,70	20,41	20,43	20,56	20,54
10	20,52	20,44	20,51	20,43	20,44	20,43	20,43	20,54	20,42	20,47	20,52	20,59
11	20,60	20,51	20,48	20,43	20,43	20,42	20,42	20,44	20,41	20,43	20,68	20,48
12	20,58	20,50	20,47	20,43	20,47	20,43	20,41	20,45	20,41	20,43	20,47	20,43
13	20,49	20,55	20,47	20,43	20,43	20,42	20,42	20,48	20,41	20,44	20,45	20,41
14	20,47	20,58	20,46	20,43	20,43	20,43	20,41	20,43	20,41	20,43	20,46	20,42
15	20,47	20,54	20,46	20,42	20,44	20,42	20,41	20,43	20,41	20,43	20,43	20,41
16	20,47	20,48	20,45	20,42	20,49	20,42	20,41	20,44	20,40	20,43	20,41	20,40
17	20,49	20,48	20,45	20,43	20,47	20,41	20,46	20,42	20,41	20,44	20,41	20,41
18	20,78	20,48	20,49	20,42	20,43	20,46	20,41	20,42	20,47	20,43	20,41	20,42
19	20,80	20,48	20,48	20,43	20,48	20,42	20,41	20,46	20,41	20,43	20,41	20,41
20	20,54	20,46	20,47	20,43	20,42	20,43	20,47	20,47	20,41	20,42	20,41	20,41
21	20,53	20,48	20,48	20,43	20,42	20,43	20,43	20,46	20,40	20,42	20,40	20,41
22	20,52	20,48	20,47	20,42	20,41	20,45	20,42	20,51	20,40	20,42	20,38	20,41
23	20,49	20,48	20,46	20,42	20,40	20,47	20,43	20,44	20,40	20,42	20,37	20,41
24	20,48	20,48	20,45	20,42	20,40	20,44	20,49	20,42	20,40	20,42	20,37	20,40
25	20,46	20,57	20,45	20,43	20,41	20,48	20,43	20,42	20,43	20,42	20,38	20,41
26	20,46	20,51	20,44	20,42	20,41	20,50	20,41	20,42	20,46	20,42	20,38	20,41
27	20,47	20,53	20,44	20,43	20,40	20,46	20,43	20,42	20,42	20,42	20,37	20,41
28	20,47	20,55	20,44	20,42	20,40	20,46	20,51	20,41	20,46	20,42	20,37	20,41
29	20,48		20,43	20,42	20,41	20,45	20,60	20,42	20,44	20,57	20,40	20,41
30	20,47		20,44	20,43	20,40	20,45	20,45	20,41	20,42	20,54	20,40	20,42
31	20,47		20,44		20,42	20,42	20,42	20,41	20,45		20,45	20,41
MAAND												
Gemiddelde	20.51	20.49	20.48	20.43	20.43	20.43	20.46	20.44	20.42	20.44	20.43	20.45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	20.46	20.43	20.43	20.42	20.40	20.40	20.41	20.40	20.40	20.42	20.37	20.40
op	25	8	29	29	28	5	19	7	21	28	24	16
Dagmax.	20.80	20.58	20.63	20.44	20.49	20.50	20.66	20.70	20.47	20.57	20.68	20.76
op	19	14	7	3	16	26	4	9	18	29	11	7

JAAR Gemiddelde : 20.45 Dagmin. : 20.37 Dagmax. : 20.80
Aantal dagen 365 op : 24/11/2007 op : 19/01/2007



DIJLE WILSELE-WIJGMAAL

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 093

Inplanting : naast oude brug Weggevoerdenstraat / rechteroever –
stroomafwaarts

Geografische coördinaten : OL : 04°42'27" NB : 50°55'34"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 173.733 Y : 179.490

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 899,90

Begin waarnemingen : 14/11/1973

Toelichtingen : Voor de periode 16 april – 24 december werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 14:00 : 13,82 m TAW – 20,22 m³/s
1991-2007 : 26/12/1999 23:00 : 14,41 m TAW – 28,80 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	17,57	9,14	6,89	5,03	4,18	3,73	2,54
1991-2007	29,09	9,44	7,57	5,47	4,33	3,55	0,14

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,38 l/s/km²

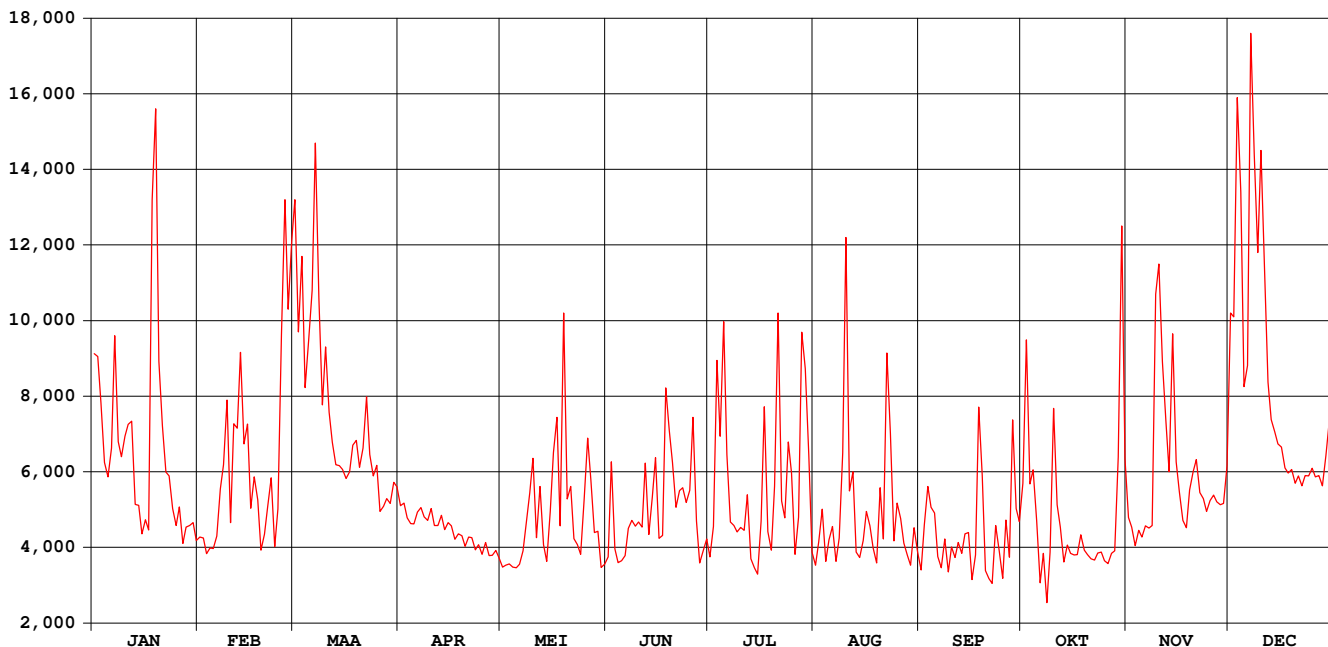
DIJLE

Wilsele-Wijgmaal

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,12	4,27	13,20	5,10	3,48	3,75	3,75	3,53	3,40	5,70	4,79	10,20
2	9,05	4,25	9,70	5,17	3,53	6,26	4,55	4,15	4,59	9,49	4,54	10,10
3	7,82	3,83	11,70	4,78	3,56	3,96	8,95	5,01	5,61	5,68	4,04	15,90
4	6,25	3,99	8,23	4,63	3,48	3,60	6,94	3,63	5,06	6,05	4,45	13,40
5	5,87	3,97	9,47	4,62	3,46	3,65	9,97	4,20	4,91	4,71	4,27	8,25
6	6,63	4,30	10,80	4,93	3,55	3,78	6,46	4,55	3,76	3,06	4,57	8,81
7	9,60	5,54	14,70	5,05	3,91	4,50	4,67	3,63	3,46	3,84	4,51	17,60
8	6,80	6,19	10,60	4,81	4,64	4,71	4,58	4,25	4,22	2,54	4,58	14,40
9	6,40	7,90	7,77	4,71	5,44	4,56	4,41	6,50	3,35	3,88	10,70	11,80
10	6,94	4,65	9,30	5,03	6,36	4,67	4,53	12,20	4,01	7,68	11,50	14,50
11	7,25	7,27	7,58	4,58	4,26	4,54	4,45	5,49	3,73	5,13	8,91	11,40
12	7,34	7,15	6,78	4,58	5,61	6,23	5,39	6,00	4,13	4,54	7,33	8,37
13	5,14	9,16	6,19	4,85	4,07	4,34	3,70	3,88	3,84	3,61	6,00	7,38
14	5,11	6,74	6,16	4,47	3,63	5,33	3,46	3,73	4,36	4,06	9,65	7,06
15	4,36	7,26	6,06	4,65	4,94	6,37	3,29	4,18	4,39	3,84	6,26	6,74
16	4,73	5,04	5,82	4,57	6,51	4,24	4,70	4,95	3,15	3,80	5,47	6,65
17	4,46	5,86	6,00	4,21	7,44	4,32	7,72	4,57	3,80	3,81	4,71	6,10
18	13,20	5,26	6,70	4,36	4,57	8,22	4,42	3,99	7,71	4,33	4,52	5,97
19	15,60	3,93	6,83	4,31	10,20	7,09	3,93	3,59	5,90	3,93	5,52	6,06
20	8,92	4,35	6,12	4,03	5,28	6,25	5,62	5,58	3,39	3,81	6,00	5,70
21	7,22	5,08	6,63	4,27	5,61	5,06	10,20	4,22	3,17	3,70	6,32	5,89
22	5,99	5,84	7,98	4,26	4,23	5,50	5,23	9,14	3,05	3,66	5,45	5,63
23	5,89	4,02	6,46	3,94	4,07	5,58	4,78	7,02	4,58	3,85	5,29	5,90
24	5,03	5,02	5,89	4,07	3,82	5,19	6,79	4,17	3,91	3,88	4,95	5,89
25	4,58	9,61	6,17	3,82	5,27	5,51	5,97	5,17	3,18	3,65	5,24	6,09
26	5,07	13,20	4,95	4,13	6,89	7,44	3,82	4,76	4,72	3,57	5,38	5,87
27	4,10	10,30	5,09	3,78	5,78	4,70	4,80	4,11	3,74	3,84	5,21	5,90
28	4,54	12,10	5,29	3,79	4,39	3,59	9,69	3,79	7,37	3,91	5,13	5,63
29	4,58		5,16	3,92	4,43	3,91	8,73	3,53	5,03	6,39	5,16	6,43
30	4,66		5,72	3,72	3,47	4,22	6,44	4,52	4,68	12,50	6,16	7,30
31	4,18		5,60		3,55		3,88	3,88		6,36		6,35
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	6.66	6.29	7.57	4.44	4.82	5.04	5.67	4.90	4.34	4.80	5.89	8.49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.10	3.83	4.95	3.72	3.46	3.59	3.29	3.53	3.05	2.54	4.04	5.63
op	27	3	26	30	5	28	15	1	22	8	3	22
Dagmax.	15.60	13.20	14.70	5.17	10.20	8.22	10.20	12.20	7.71	12.50	11.50	17.60
op	19	26	7	2	19	18	21	10	18	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5.75	Dagmin. :	2.54	Dagmax. :	17.60						
			op : 08/10/2007			op : 07/12/2007						



DIJLE

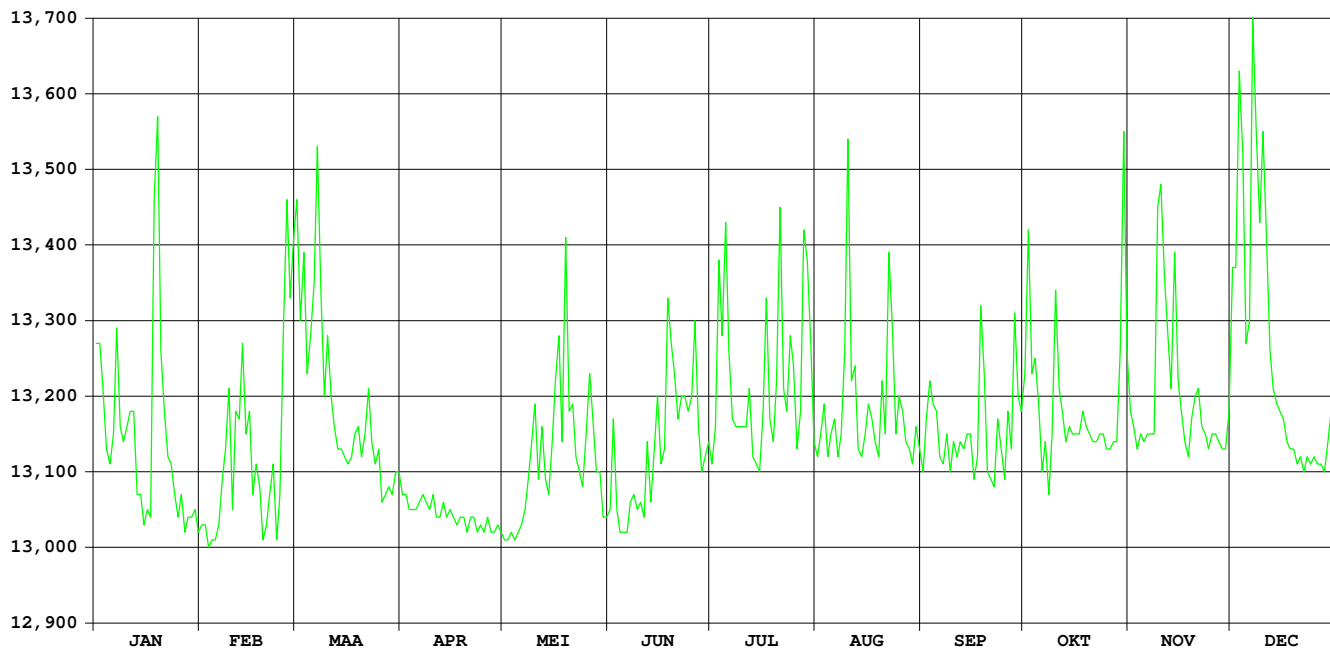
Wilsele-Wijgmaal

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,27	13,03	13,46	13,07	13,01	13,05	13,11	13,12	13,10	13,23	13,18	13,37
2	13,27	13,03	13,30	13,07	13,01	13,17	13,16	13,15	13,17	13,42	13,16	13,37
3	13,21	13,00	13,39	13,05	13,02	13,05	13,38	13,19	13,22	13,23	13,13	13,63
4	13,13	13,01	13,23	13,05	13,01	13,02	13,28	13,12	13,19	13,25	13,15	13,52
5	13,11	13,01	13,28	13,05	13,02	13,02	13,43	13,15	13,18	13,19	13,14	13,27
6	13,15	13,03	13,35	13,06	13,03	13,02	13,26	13,17	13,12	13,10	13,15	13,30
7	13,29	13,09	13,53	13,07	13,05	13,06	13,17	13,12	13,11	13,14	13,15	13,70
8	13,16	13,13	13,34	13,06	13,09	13,07	13,16	13,15	13,15	13,07	13,15	13,55
9	13,14	13,21	13,20	13,05	13,14	13,05	13,16	13,26	13,10	13,15	13,45	13,43
10	13,16	13,05	13,28	13,07	13,19	13,06	13,16	13,54	13,14	13,34	13,48	13,55
11	13,18	13,18	13,20	13,04	13,09	13,04	13,16	13,22	13,12	13,21	13,36	13,41
12	13,18	13,17	13,16	13,04	13,16	13,14	13,21	13,24	13,14	13,18	13,28	13,26
13	13,07	13,27	13,13	13,06	13,09	13,06	13,12	13,13	13,13	13,14	13,21	13,21
14	13,07	13,15	13,13	13,04	13,07	13,13	13,11	13,12	13,15	13,16	13,39	13,19
15	13,03	13,18	13,12	13,05	13,14	13,20	13,10	13,15	13,15	13,15	13,22	13,18
16	13,05	13,07	13,11	13,04	13,22	13,11	13,18	13,19	13,09	13,15	13,18	13,17
17	13,04	13,11	13,12	13,03	13,28	13,13	13,33	13,17	13,12	13,15	13,14	13,14
18	13,46	13,08	13,15	13,04	13,14	13,33	13,17	13,14	13,32	13,18	13,12	13,13
19	13,57	13,01	13,16	13,04	13,41	13,27	13,14	13,12	13,23	13,16	13,17	13,13
20	13,26	13,03	13,12	13,02	13,18	13,23	13,22	13,22	13,10	13,15	13,20	13,11
21	13,18	13,07	13,15	13,04	13,19	13,17	13,45	13,15	13,09	13,14	13,21	13,12
22	13,12	13,11	13,21	13,04	13,12	13,20	13,21	13,39	13,08	13,14	13,16	13,10
23	13,11	13,01	13,14	13,02	13,10	13,20	13,18	13,29	13,17	13,15	13,15	13,12
24	13,07	13,07	13,11	13,03	13,08	13,18	13,28	13,15	13,13	13,15	13,13	13,11
25	13,04	13,29	13,13	13,02	13,15	13,20	13,24	13,20	13,09	13,13	13,15	13,12
26	13,07	13,46	13,06	13,04	13,23	13,30	13,13	13,18	13,18	13,13	13,15	13,11
27	13,02	13,33	13,07	13,02	13,17	13,16	13,18	13,14	13,13	13,14	13,14	13,11
28	13,04	13,41	13,08	13,02	13,10	13,10	13,42	13,13	13,31	13,14	13,13	13,10
29	13,04		13,07	13,03	13,10	13,12	13,38	13,11	13,20	13,26	13,13	13,14
30	13,05		13,10	13,02	13,04	13,14	13,27	13,16	13,18	13,55	13,18	13,18
31	13,02		13,10		13,04	13,14	13,14	13,13		13,26		13,13
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	13.15	13.13	13.19	13.04	13.12	13.13	13.22	13.18	13.15	13.19	13.20	13.26
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13.02	13.00	13.06	13.02	13.01	13.02	13.10	13.11	13.08	13.07	13.12	13.10
op	27	3	26	20	1	4	15	29	22	8	18	22
Dagmax.	13.57	13.46	13.53	13.07	13.41	13.33	13.45	13.54	13.32	13.55	13.48	13.70
op	19	26	7	1	19	18	21	10	18	30	10	7

JAAR Gemiddelde : 13.16 Dagmin. : 13.00 Dagmax. : 13.70
Aantal dagen 365 op : 03/02/2007 op : 07/12/2007



4^e Dijlearm Leuven

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 095

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting :

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 173.110 Y : 175.107

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 11/05/2005

Toelichtingen : Het station uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 23/04/2007 – 13h : 25,91 m³/s
2006-2007 : 23/04/2007 – 13h : 25,91 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,23	3,21	2,61	2,05	1,86	1,75	1,24
2006-2007	5,63	3,09	2,60	2,04	1,83	1,69	1,18

4DE DIJLEARM

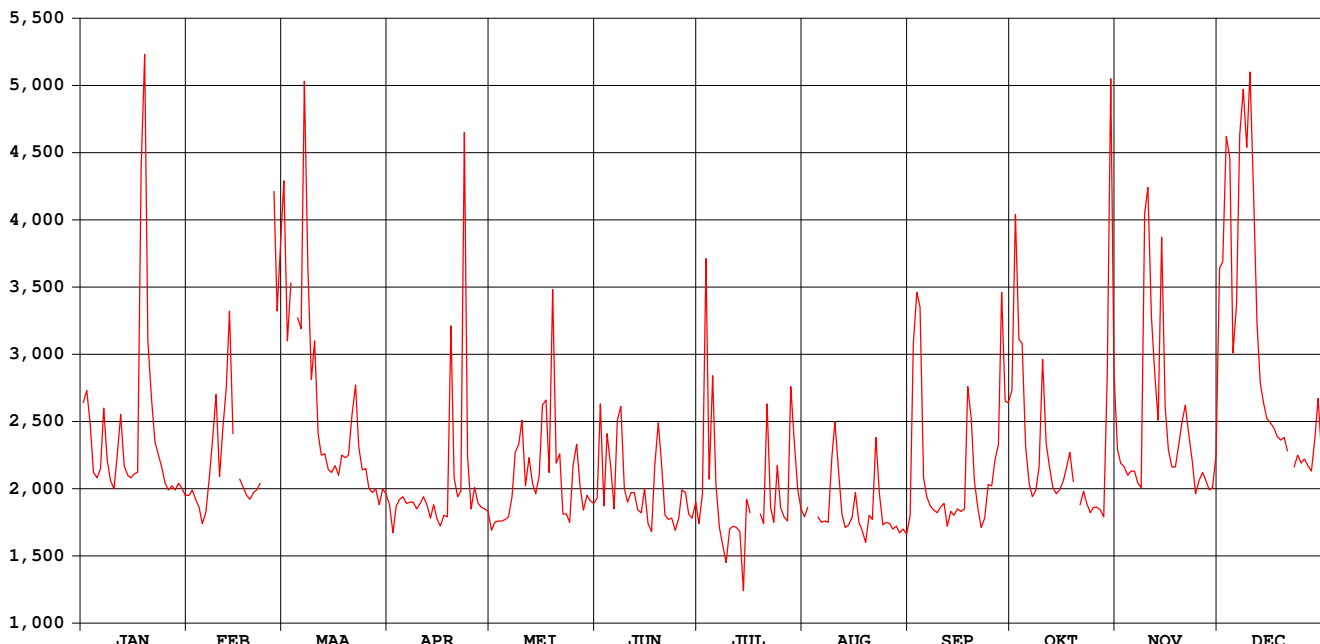
Leuven

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,64	1,95	4,29	1,88	1,69	1,93	1,74	1,79	1,80	2,73	2,29	3,64
2	2,73	1,99	3,10	1,67	1,75	2,63	1,96	1,86	3,08	4,04	2,19	3,69
3	2,50	1,92	3,53	1,87	1,76	1,87	3,71	—	3,46	3,11	2,16	4,62
4	2,12	1,86	—	1,92	1,76	2,41	2,07	—	3,35	3,08	2,10	4,46
5	2,08	1,74	3,27	1,94	1,77	2,17	2,84	1,79	2,08	2,31	2,13	3,01
6	2,15	1,82	3,19	1,89	1,79	1,85	2,04	1,75	1,94	2,04	2,13	3,37
7	2,60	2,08	5,03	1,90	1,94	2,51	1,71	1,76	1,87	1,94	2,04	4,63
8	2,21	2,36	3,65	1,90	2,27	2,61	1,57	1,75	1,84	1,99	2,01	4,97
9	2,06	2,70	2,81	1,85	2,33	2,00	1,45	2,22	1,82	2,16	4,05	4,54
10	2,00	2,09	3,10	1,89	2,51	1,90	1,70	2,50	1,86	2,96	4,24	5,10
11	2,24	2,44	2,41	1,94	2,02	1,97	1,72	2,14	1,89	2,34	3,28	4,22
12	2,55	2,75	2,25	1,88	2,23	1,97	1,71	1,81	1,72	2,17	2,84	3,23
13	2,17	3,32	2,26	1,78	2,04	1,84	1,68	1,71	1,83	2,01	2,51	2,79
14	2,10	2,41	2,14	1,88	1,96	1,82	1,24	1,73	1,80	1,96	3,87	2,63
15	2,08	—	2,12	1,77	2,10	2,00	1,92	1,79	1,85	1,99	2,61	2,52
16	2,11	2,07	2,17	1,72	2,62	1,74	1,82	1,97	1,83	2,05	2,29	2,49
17	2,12	2,01	2,10	1,80	2,66	1,68	—	1,75	1,85	2,15	2,16	2,45
18	4,39	1,95	2,25	1,79	2,12	2,17	—	1,69	2,76	2,27	2,16	2,39
19	5,23	1,92	2,23	3,21	3,48	2,49	1,81	1,60	2,52	2,05	2,32	2,36
20	3,10	1,97	2,25	2,08	2,19	2,19	1,74	1,80	2,05	—	2,50	2,38
21	2,68	1,99	2,55	1,94	2,26	1,80	2,63	1,77	1,85	1,88	2,62	2,28
22	2,35	2,04	2,77	1,98	1,81	1,77	1,86	2,38	1,71	1,98	2,40	—
23	2,26	—	2,31	4,65	1,81	1,78	1,75	1,96	1,78	1,89	2,20	2,16
24	2,16	—	2,14	2,24	1,75	1,69	2,17	1,73	2,03	1,82	1,96	2,25
25	2,04	—	2,15	1,85	2,18	1,78	1,86	1,75	2,02	1,86	2,06	2,19
26	1,99	4,21	2,00	2,01	2,33	1,99	1,79	1,74	2,21	1,86	2,12	2,22
27	2,02	3,32	1,97	1,89	2,03	1,97	1,76	1,70	2,33	1,84	2,06	2,17
28	1,99	3,84	2,00	1,86	1,84	1,81	2,76	1,72	3,46	1,79	1,99	2,13
29	2,04	—	1,88	1,85	1,95	1,78	2,35	1,67	2,65	2,85	2,01	2,38
30	2,00	—	2,00	1,83	1,91	1,90	1,99	1,70	2,64	5,05	2,25	2,67
31	1,95	—	1,96	1,89	1,89	1,85	1,66	2,87	—	2,87	2,24	—
MAAND												
Gemiddelde	2.41	2.36	2.60	2.02	2.09	2.00	1.97	1.83	2.20	2.37	2.45	3.07
Aantal dagen	31	24	30	30	31	30	29	29	30	30	30	30
Dagmin.	1.95	1.74	1.88	1.67	1.69	1.68	1.24	1.60	1.71	1.79	1.96	2.13
op	31	5	29	2	1	17	14	19	22	28	24	28
Dagmax.	5.23	4.21	5.03	4.65	3.48	2.63	3.71	2.50	3.46	5.05	4.24	5.10
op	19	26	7	23	19	2	3	10	3	30	10	10

JAAR Gemiddelde : 2.28 Dagmin. : 1.24 Dagmax. : 5.23
 Aantal dagen 354 op : 14/07/2007 op : 19/01/2007



Dijle Korbeek-Dijle

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 097

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 704

Inplanting : ca. 20m stroomopwaarts brug baan Korbeek-Dijle naar Oud-Heverlee (Stationsstraat) / linkeroever.

Geografische coördinaten : OL : 4°38'41" NB : 50°50'19"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 169.346 Y : 169.751

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 738,72

Begin waarnemingen : 01/05/1980

Toelichtingen : Voor de periode 1 juli – 13 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 – 16h : 25,80 m TAW – 25,18 m³/s
1997-2007 : 18/09/2002 – 05h : 26,07 m TAW

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	21,00	8,30	6,41	4,90	4,41	4,03	3,47
2005-2007	21,20	7,73	6,07	4,88	4,32	3,99	3,47

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,60 l/s/km²

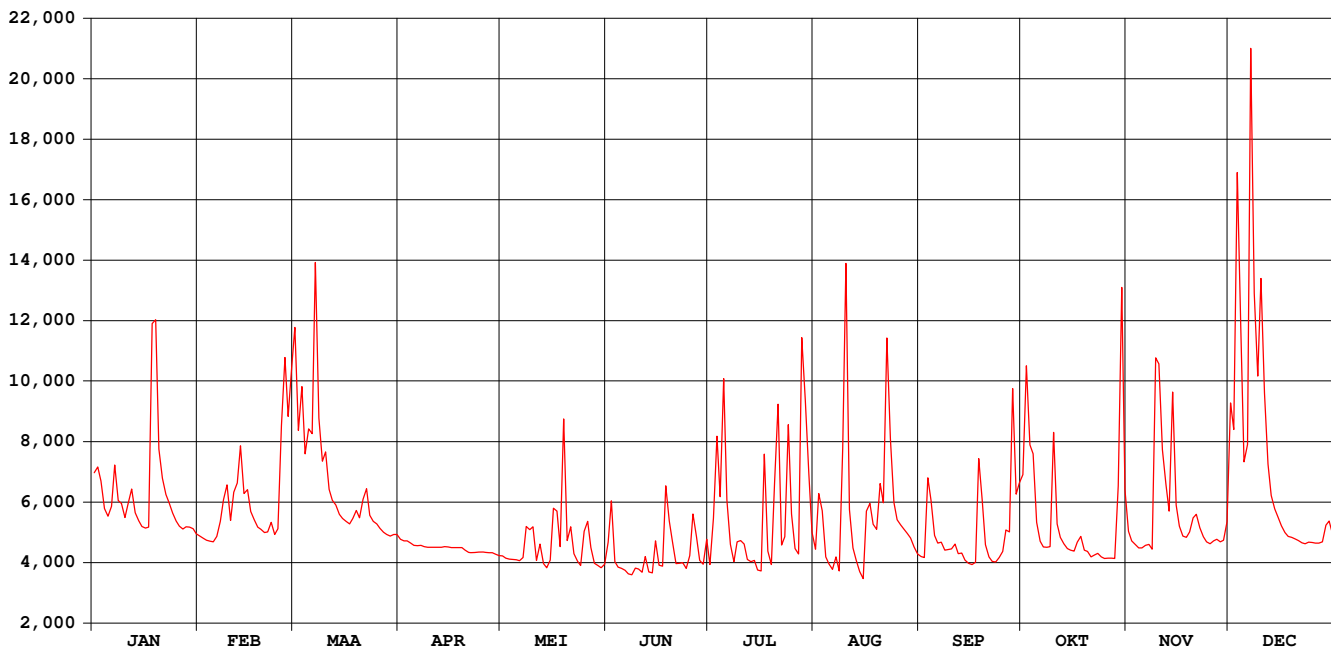
DIJLE

Korbeek-Dijle

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,97	4,87	11,78	4,77	4,22	4,67	3,93	4,44	4,20	6,90	5,03	9,28
2	7,16	4,80	8,36	4,72	4,14	6,04	5,47	6,28	4,17	10,50	4,71	8,40
3	6,70	4,74	9,82	4,72	4,11	4,03	8,18	5,71	6,80	7,89	4,60	16,90
4	5,78	4,70	7,60	4,64	4,10	3,85	6,18	4,19	6,05	7,60	4,48	11,74
5	5,53	4,68	8,42	4,57	4,09	3,80	10,08	3,95	4,90	5,33	4,48	7,33
6	5,86	4,86	8,26	4,56	4,06	3,74	6,07	3,77	4,64	4,70	4,57	7,90
7	7,22	5,36	13,92	4,57	4,17	3,62	4,60	4,19	4,67	4,51	4,60	21,00
8	6,05	6,08	8,78	4,53	5,19	3,59	4,03	3,72	4,41	4,50	4,44	12,91
9	5,95	6,57	7,35	4,50	5,08	3,81	4,69	7,78	4,43	4,53	10,77	10,16
10	5,49	5,39	7,66	4,50	5,18	3,79	4,73	13,89	4,45	8,30	10,57	13,39
11	5,95	6,32	6,42	4,50	4,07	3,68	4,61	5,75	4,61	5,28	7,73	9,61
12	6,43	6,63	6,06	4,50	4,61	4,20	4,10	4,48	4,29	4,83	6,59	7,25
13	5,65	7,86	5,90	4,50	3,96	3,69	4,03	4,08	4,31	4,62	5,70	6,22
14	5,38	6,28	5,59	4,53	3,83	3,65	4,07	3,70	4,08	4,46	9,64	5,77
15	5,19	6,41	5,46	4,51	4,08	4,71	3,75	3,47	3,97	4,41	5,90	5,51
16	5,14	5,69	5,36	4,49	5,79	3,91	3,72	5,70	3,93	4,38	5,20	5,21
17	5,17	5,41	5,28	4,49	5,70	3,88	7,58	5,95	4,01	4,67	4,87	4,99
18	11,90	5,17	5,46	4,49	4,52	6,54	4,38	5,26	7,44	4,86	4,83	4,86
19	12,03	5,10	5,72	4,49	8,75	5,37	3,93	5,10	6,05	4,41	5,01	4,83
20	7,75	4,99	5,48	4,41	4,73	4,69	6,63	6,61	4,59	4,37	5,48	4,78
21	6,79	5,01	6,09	4,33	5,18	3,96	9,23	5,97	4,18	4,18	5,59	4,73
22	6,25	5,33	6,44	4,32	4,29	3,98	4,58	11,42	4,04	4,25	5,15	4,65
23	5,97	4,93	5,56	4,33	4,05	4,00	4,85	8,09	4,02	4,30	4,85	4,62
24	5,64	5,12	5,36	4,34	3,90	3,80	8,56	5,99	4,17	4,18	4,69	4,67
25	5,37	8,52	5,28	4,35	5,03	4,23	5,60	5,41	4,36	4,13	4,62	4,66
26	5,20	10,78	5,13	4,33	5,36	5,60	4,46	5,25	5,07	4,14	4,72	4,64
27	5,11	8,83	5,00	4,32	4,49	4,85	4,28	5,11	5,01	4,14	4,77	4,64
28	5,18	10,45	4,93	4,32	3,98	4,07	11,43	4,96	9,75	4,13	4,69	4,68
29	5,17		4,88	4,27	3,90	3,94	9,38	4,81	6,26	6,54	4,74	5,23
30	5,12		4,93	4,23	3,83	4,77	6,96	4,51	6,63	13,10	5,35	5,37
31	4,95		4,93		3,94		5,00	4,28		6,41		4,92
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	6,26	6,10	6,68	4,47	4,59	4,28	5,78	5,61	4,98	5,50	5,61	7,45
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4,95	4,68	4,88	4,23	3,83	3,59	3,72	3,47	3,93	4,13	4,44	4,62
op	31	5	29	30	14	8	16	15	16	25	8	23
Dagmax.	12,03	10,78	13,92	4,77	8,75	6,54	11,43	13,89	9,75	13,10	10,77	21,00
op	19	26	7	1	19	18	28	10	28	30	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5,61	Dagmin. :	3,47	Dagmax. :	21,00						
Aantal dagen	365		op : 15/08/2007		op : 07/12/2007							



DIJLE

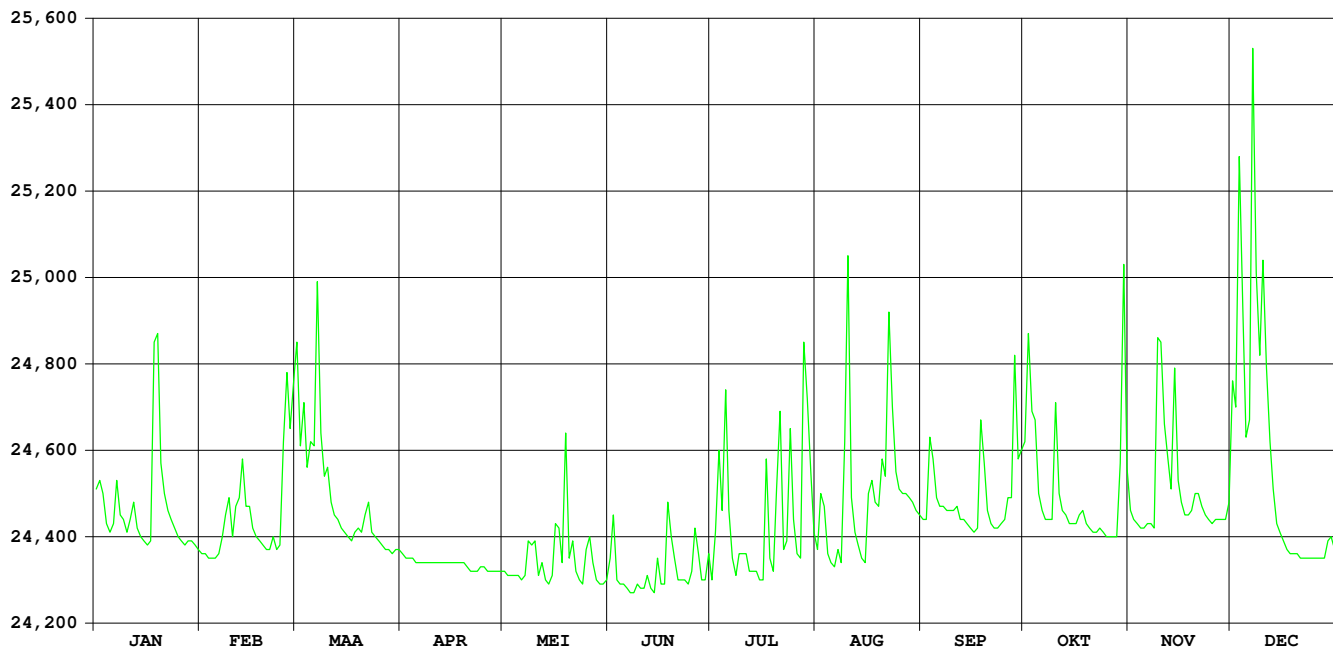
Korbeek-Dijle

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,51	24,36	24,85	24,36	24,32	24,35	24,30	24,37	24,44	24,62	24,46	24,76
2	24,53	24,36	24,61	24,35	24,31	24,45	24,41	24,50	24,44	24,87	24,44	24,70
3	24,50	24,35	24,71	24,35	24,31	24,30	24,60	24,47	24,63	24,69	24,43	25,28
4	24,43	24,35	24,56	24,35	24,31	24,29	24,46	24,36	24,58	24,67	24,42	24,93
5	24,41	24,35	24,62	24,34	24,31	24,29	24,74	24,34	24,49	24,50	24,42	24,63
6	24,43	24,36	24,61	24,34	24,30	24,28	24,46	24,33	24,47	24,46	24,43	24,67
7	24,53	24,40	24,99	24,34	24,31	24,27	24,35	24,37	24,47	24,44	24,43	25,53
8	24,45	24,45	24,64	24,34	24,39	24,27	24,31	24,34	24,46	24,44	24,42	25,01
9	24,44	24,49	24,54	24,34	24,38	24,29	24,36	24,62	24,46	24,44	24,86	24,82
10	24,41	24,40	24,56	24,34	24,39	24,28	24,36	25,05	24,46	24,71	24,85	25,04
11	24,44	24,47	24,48	24,34	24,31	24,28	24,36	24,49	24,47	24,50	24,66	24,79
12	24,48	24,49	24,45	24,34	24,34	24,31	24,32	24,41	24,44	24,46	24,58	24,62
13	24,42	24,58	24,44	24,34	24,30	24,28	24,32	24,38	24,44	24,45	24,51	24,51
14	24,40	24,47	24,42	24,34	24,29	24,27	24,32	24,35	24,43	24,43	24,79	24,43
15	24,39	24,47	24,41	24,34	24,31	24,35	24,30	24,34	24,42	24,43	24,53	24,41
16	24,38	24,42	24,40	24,34	24,43	24,29	24,30	24,50	24,41	24,43	24,48	24,39
17	24,39	24,40	24,39	24,34	24,42	24,29	24,58	24,53	24,42	24,45	24,45	24,37
18	24,85	24,39	24,41	24,34	24,34	24,48	24,35	24,48	24,67	24,46	24,45	24,36
19	24,87	24,38	24,42	24,34	24,64	24,40	24,32	24,47	24,57	24,43	24,46	24,36
20	24,57	24,37	24,41	24,33	24,35	24,35	24,51	24,58	24,46	24,42	24,50	24,36
21	24,50	24,37	24,45	24,32	24,39	24,30	24,69	24,54	24,43	24,41	24,50	24,35
22	24,46	24,40	24,48	24,32	24,32	24,30	24,37	24,92	24,42	24,41	24,47	24,35
23	24,44	24,37	24,41	24,32	24,30	24,30	24,39	24,70	24,42	24,42	24,45	24,35
24	24,42	24,38	24,40	24,33	24,29	24,29	24,65	24,55	24,43	24,41	24,44	24,35
25	24,40	24,62	24,39	24,33	24,37	24,32	24,44	24,51	24,44	24,40	24,43	24,35
26	24,39	24,78	24,38	24,32	24,40	24,42	24,36	24,50	24,49	24,40	24,44	24,35
27	24,38	24,65	24,37	24,32	24,34	24,36	24,35	24,50	24,49	24,40	24,44	24,35
28	24,39	24,76	24,37	24,32	24,30	24,30	24,85	24,49	24,82	24,40	24,44	24,35
29	24,39		24,36	24,32	24,29	24,30	24,72	24,48	24,58	24,57	24,44	24,39
30	24,38		24,37	24,32	24,29	24,36	24,55	24,46	24,60	25,03	24,48	24,40
31	24,37		24,37		24,30		24,41	24,45		24,56		24,37
MAAND												
Gemiddelde	24,46	24,45	24,49	24,34	24,34	24,32	24,45	24,50	24,49	24,51	24,50	24,58
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	24,37	24,35	24,36	24,32	24,29	24,27	24,30	24,33	24,41	24,40	24,42	24,35
op	31	3	29	21	14	7	1	6	16	25	4	21
Dagmax.	24,87	24,78	24,99	24,36	24,64	24,48	24,85	25,05	24,82	25,03	24,86	25,53
op	19	26	7	1	19	18	28	10	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 24.45 Dagmin. : 24.27 Dagmax. : 25.53
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2007 op : 07/12/2007



Dijle Sint-Joris-Weert

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 098

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 535

Inplanting : Naast brug baan Sint-Joris-Weert naar Neerijse (Neerijsebaan) / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°38'39" NB : 50°48'14"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 169.316 Y : 165.875

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 638,72

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen : Voor de periode 15 juni – 1 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 10/08/2007 – 02h : 28,50 m TAW – 16,89 m³/s
1997-2007 : 27/08/2002 – 14h : 29,23 m TAW – 25,97 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	13,80	7,25	5,78	4,54	4,12	3,94	3,72
1997-2007	25,00	7,58	6,03	4,58	3,90	3,42	2,60

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,00 /s/km²

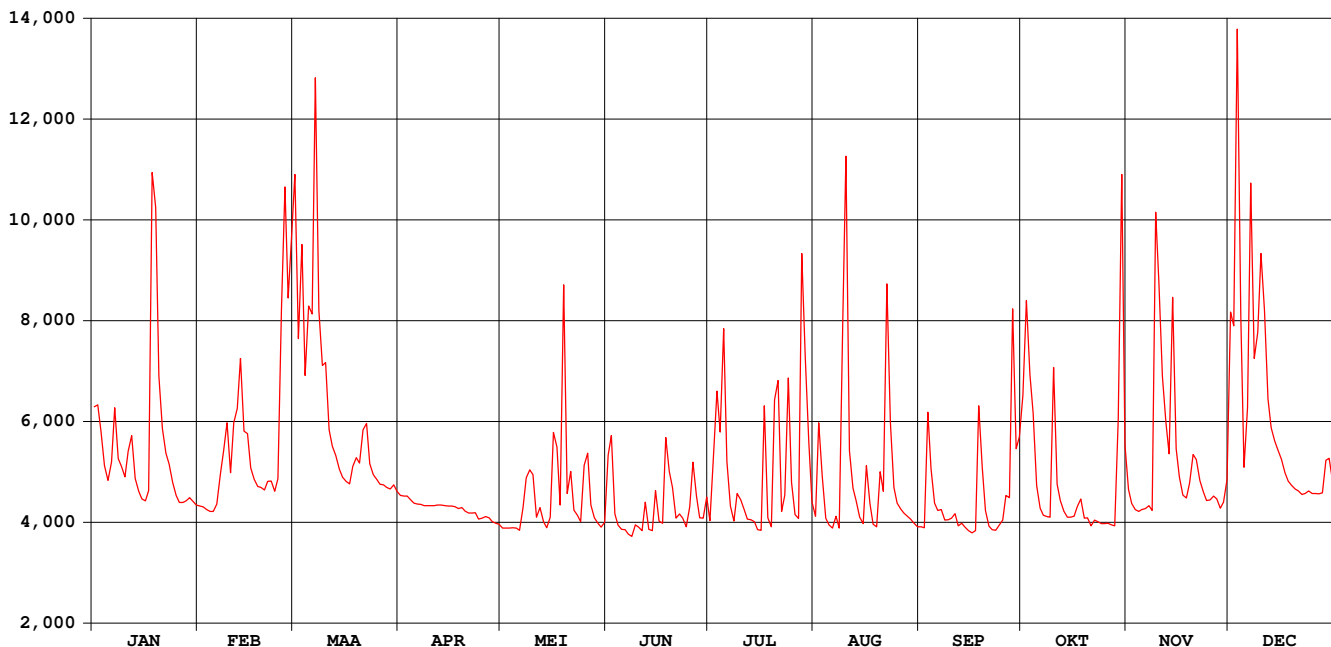
DIJLE

Sint-Joris-Weert

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,29	4,32	10,90	4,53	3,88	5,33	4,03	4,12	3,91	6,51	4,65	8,17
2	6,33	4,30	7,64	4,52	3,88	5,72	5,30	5,97	3,89	8,40	4,37	7,90
3	5,81	4,25	9,51	4,52	3,88	4,16	6,60	4,91	6,18	6,93	4,25	13,78
4	5,12	4,21	6,91	4,44	3,89	3,94	5,79	4,08	5,06	6,17	4,21	8,09
5	4,83	4,21	8,29	4,38	3,88	3,86	7,84	3,95	4,38	4,73	4,25	5,09
6	5,19	4,36	8,13	4,36	3,84	3,85	5,21	3,88	4,23	4,28	4,27	6,27
7	6,27	4,94	12,82	4,35	4,29	3,76	4,32	4,12	4,25	4,14	4,33	10,73
8	5,26	5,40	8,20	4,33	4,88	3,72	4,02	3,88	4,04	4,11	4,23	7,25
9	5,11	5,97	7,11	4,33	5,04	3,95	4,57	7,93	4,05	4,10	10,15	7,77
10	4,90	4,98	7,17	4,33	4,94	3,90	4,45	11,26	4,08	7,07	8,76	9,33
11	5,41	5,97	5,83	4,33	4,10	3,83	4,25	5,42	4,17	4,75	6,89	8,20
12	5,72	6,26	5,51	4,34	4,29	4,40	4,06	4,68	3,93	4,43	5,98	6,44
13	4,87	7,25	5,32	4,34	4,01	3,86	4,05	4,42	3,98	4,22	5,36	5,87
14	4,61	5,81	5,05	4,33	3,89	3,83	4,01	4,10	3,90	4,10	8,46	5,61
15	4,46	5,76	4,89	4,32	4,10	4,63	3,85	3,97	3,83	4,10	5,46	5,43
16	4,42	5,08	4,81	4,32	5,78	4,02	3,84	5,12	3,79	4,12	4,90	5,25
17	4,63	4,85	4,76	4,31	5,49	3,98	6,31	4,37	3,83	4,31	4,54	4,98
18	10,94	4,71	5,11	4,27	4,34	5,68	4,09	3,96	6,31	4,46	4,48	4,82
19	10,25	4,69	5,28	4,29	8,71	5,01	3,91	3,91	5,09	4,08	4,78	4,73
20	6,90	4,64	5,17	4,22	4,57	4,69	6,43	5,00	4,23	4,09	5,34	4,66
21	5,86	4,81	5,83	4,18	5,01	4,08	6,81	4,61	3,92	3,93	5,24	4,62
22	5,37	4,82	5,96	4,18	4,24	4,16	4,21	8,73	3,85	4,04	4,83	4,55
23	5,15	4,61	5,16	4,19	4,14	4,08	4,54	5,97	3,84	4,01	4,60	4,57
24	4,79	4,86	4,94	4,06	4,01	3,91	6,86	4,69	3,94	3,97	4,43	4,62
25	4,53	8,21	4,85	4,08	5,13	4,31	4,79	4,38	4,04	3,97	4,44	4,57
26	4,39	10,65	4,75	4,11	5,37	5,19	4,15	4,26	4,53	3,98	4,52	4,57
27	4,39	8,45	4,74	4,09	4,34	4,52	4,07	4,18	4,49	3,95	4,46	4,56
28	4,42	9,71	4,69	4,01	4,09	4,09	9,33	4,12	8,23	3,93	4,28	4,58
29	4,49		4,66	3,98	3,98	4,08	7,26	4,06	5,46	6,05	4,40	5,23
30	4,41		4,74	3,96	3,90	4,50	5,59	3,98	5,69	10,90	4,85	5,27
31	4,34		4,61		4,00		4,40	3,91		5,53		4,80
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	5.47	5.65	6.24	4.27	4.51	4.30	5.13	4.90	4.50	4.95	5.19	6.20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.34	4.21	4.61	3.96	3.84	3.72	3.84	3.88	3.79	3.93	4.21	4.55
op	31	4	31	30	6	8	16	6	16	21	4	22
Dagmax.	10.94	10.65	12.82	4.53	8.71	5.72	9.33	11.26	8.23	10.90	10.15	13.78
op	18	26	7	1	19	2	28	10	28	30	9	3
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5.11	Dagmin. :	3.72	Dagmax. :	13.78						
			op : 08/06/2007		op : 03/12/2007							



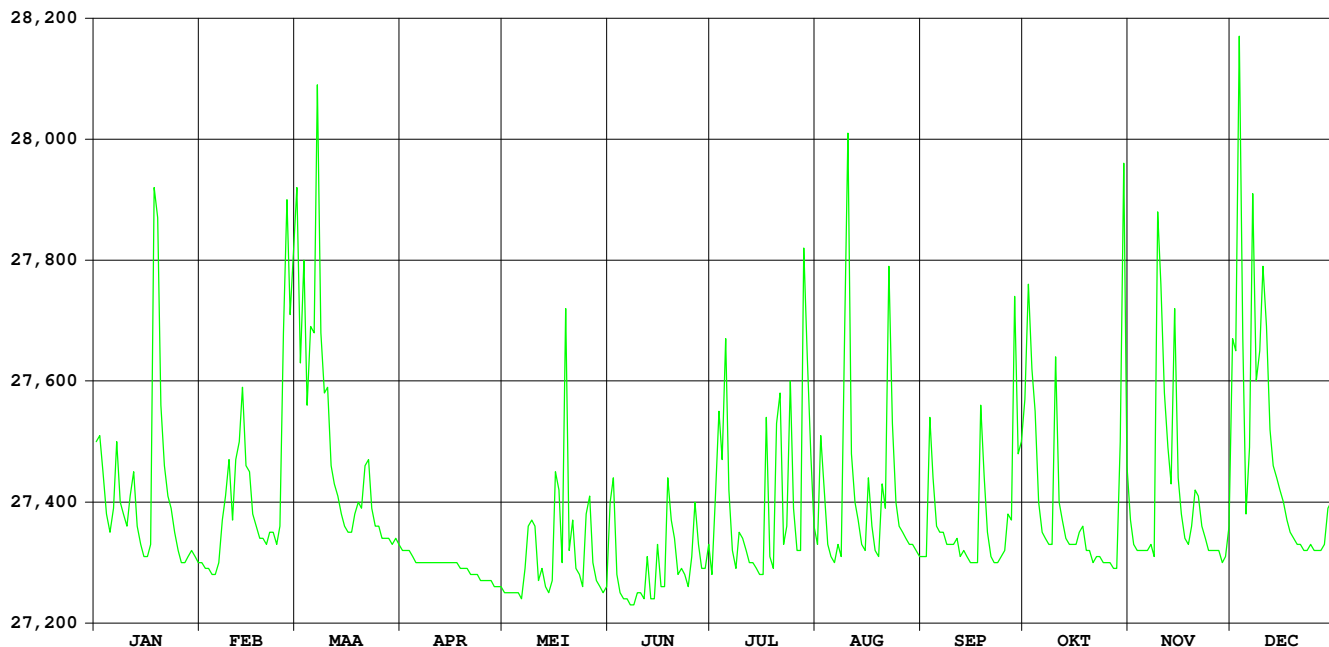
DIJLE

Sint-Joris-Weert

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	27,50	27,30	27,92	27,32	27,25	27,40	27,28	27,33	27,31	27,57	27,37	27,67
2	27,51	27,29	27,63	27,32	27,25	27,44	27,41	27,51	27,31	27,76	27,33	27,65
3	27,45	27,29	27,80	27,32	27,25	27,28	27,55	27,42	27,54	27,62	27,32	28,17
4	27,38	27,28	27,56	27,31	27,25	27,25	27,47	27,33	27,44	27,55	27,32	27,67
5	27,35	27,28	27,69	27,30	27,25	27,24	27,67	27,31	27,36	27,40	27,32	27,38
6	27,39	27,30	27,68	27,30	27,24	27,24	27,42	27,30	27,35	27,35	27,32	27,49
7	27,50	27,37	28,09	27,30	27,29	27,23	27,32	27,33	27,35	27,34	27,33	27,91
8	27,40	27,41	27,68	27,30	27,36	27,23	27,29	27,31	27,33	27,33	27,31	27,60
9	27,38	27,47	27,58	27,30	27,37	27,25	27,35	27,69	27,33	27,33	27,88	27,65
10	27,36	27,37	27,59	27,30	27,36	27,25	27,34	28,01	27,33	27,64	27,76	27,79
11	27,41	27,47	27,46	27,30	27,27	27,24	27,32	27,48	27,34	27,40	27,58	27,69
12	27,45	27,50	27,43	27,30	27,29	27,31	27,30	27,40	27,31	27,37	27,49	27,52
13	27,36	27,59	27,41	27,30	27,26	27,24	27,30	27,37	27,32	27,34	27,43	27,46
14	27,33	27,46	27,38	27,30	27,25	27,24	27,29	27,33	27,31	27,33	27,72	27,44
15	27,31	27,45	27,36	27,30	27,27	27,33	27,28	27,32	27,30	27,33	27,44	27,42
16	27,31	27,38	27,35	27,30	27,45	27,26	27,28	27,44	27,30	27,33	27,38	27,40
17	27,33	27,36	27,35	27,30	27,42	27,26	27,54	27,36	27,30	27,35	27,34	27,37
18	27,92	27,34	27,38	27,29	27,30	27,44	27,31	27,32	27,56	27,36	27,33	27,35
19	27,87	27,34	27,40	27,29	27,72	27,37	27,29	27,31	27,44	27,32	27,36	27,34
20	27,56	27,33	27,39	27,29	27,32	27,34	27,53	27,43	27,35	27,32	27,42	27,33
21	27,46	27,35	27,46	27,28	27,37	27,28	27,58	27,39	27,31	27,30	27,41	27,33
22	27,41	27,35	27,47	27,28	27,29	27,29	27,33	27,79	27,30	27,31	27,36	27,32
23	27,39	27,33	27,39	27,28	27,28	27,28	27,36	27,53	27,30	27,31	27,34	27,32
24	27,35	27,36	27,36	27,27	27,27	27,26	27,60	27,40	27,31	27,30	27,32	27,33
25	27,32	27,68	27,36	27,27	27,38	27,31	27,39	27,36	27,32	27,30	27,32	27,32
26	27,30	27,90	27,34	27,27	27,41	27,40	27,32	27,35	27,38	27,30	27,32	27,32
27	27,30	27,71	27,34	27,27	27,30	27,33	27,32	27,34	27,37	27,29	27,32	27,32
28	27,31	27,82	27,34	27,26	27,27	27,29	27,82	27,33	27,74	27,29	27,30	27,33
29	27,32		27,33	27,26	27,26	27,29	27,64	27,33	27,48	27,50	27,31	27,39
30	27,31		27,34	27,26	27,25	27,33	27,48	27,32	27,50	27,96	27,36	27,40
31	27,30		27,33		27,26	27,36	27,31		27,46			27,35
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	27.41	27.43	27.49	27.29	27.31	27.30	27.41	27.41	27.37	27.41	27.40	27.48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	27.30	27.28	27.33	27.26	27.24	27.23	27.28	27.30	27.30	27.29	27.30	27.32
op	26	4	29	28	6	7	1	6	15	27	28	22
Dagmax.	27.92	27.90	28.09	27.32	27.72	27.44	27.82	28.01	27.74	27.96	27.88	28.17
op	18	26	7	1	19	2	28	10	28	30	9	3
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	27.39	Dagmin. :	27.23	Dagmax. :	28.17						
			op : 07/06/2007		op : 03/12/2007							



Voer Heverlee

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 112

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 841

Inplanting : Ten zuiden van het kruispunt Tervuursevest-invalsweg naar A2-E40 (Groenveldlaan) / rechteroever.

Geografische coördinaten : OL : 4°41'30" NB : 50°52'20"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 172.649 Y : 173.497

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 50,37

Begin waarnemingen : 01/01/1986

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 08h : 23,40 m TAW – 2,46 m³/s
1997-2007 : 14/09/1998 – 12h : 23,63 m TAW – 4,58 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,07	0,47	0,34	0,23	0,20	0,19	0,17
1997-2007	2,83	0,57	0,42	0,28	0,23	0,20	0,13

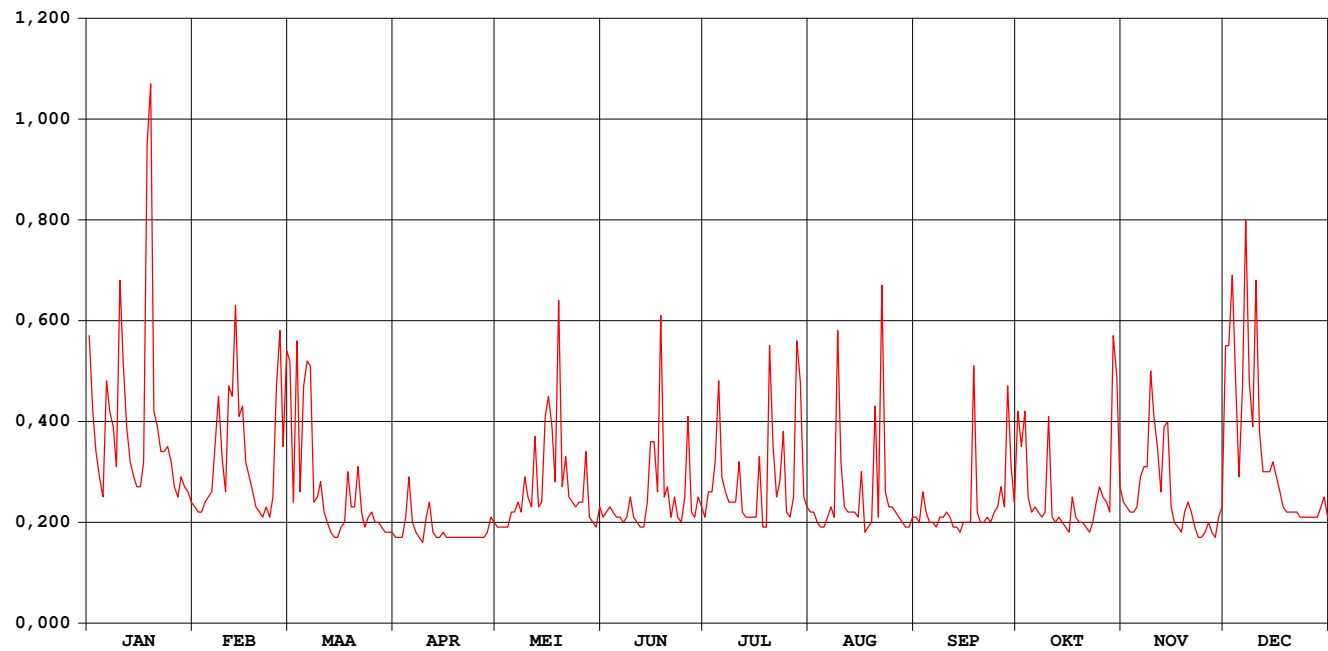
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,52 l/s/km²

VOER Heverlee

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,57	0,23	0,52	0,17	0,19	0,21	0,21	0,22	0,21	0,42	0,24	0,55
2	0,42	0,22	0,24	0,17	0,19	0,22	0,26	0,22	0,20	0,35	0,23	0,55
3	0,34	0,22	0,56	0,17	0,19	0,23	0,26	0,20	0,26	0,42	0,22	0,69
4	0,29	0,24	0,26	0,21	0,19	0,22	0,32	0,19	0,22	0,25	0,22	0,47
5	0,25	0,25	0,47	0,29	0,22	0,21	0,48	0,19	0,20	0,22	0,23	0,29
6	0,48	0,26	0,52	0,20	0,22	0,21	0,29	0,21	0,20	0,23	0,29	0,47
7	0,42	0,36	0,51	0,18	0,24	0,20	0,26	0,23	0,19	0,22	0,31	0,80
8	0,39	0,45	0,24	0,17	0,22	0,21	0,24	0,21	0,21	0,21	0,31	0,48
9	0,31	0,33	0,25	0,16	0,29	0,25	0,24	0,58	0,21	0,22	0,50	0,39
10	0,68	0,26	0,28	0,21	0,25	0,21	0,24	0,32	0,22	0,41	0,41	0,68
11	0,52	0,47	0,22	0,24	0,23	0,20	0,32	0,23	0,21	0,21	0,35	0,38
12	0,39	0,45	0,20	0,18	0,37	0,19	0,22	0,22	0,19	0,20	0,26	0,30
13	0,32	0,63	0,18	0,17	0,23	0,19	0,21	0,22	0,19	0,21	0,39	0,30
14	0,29	0,41	0,17	0,17	0,24	0,24	0,21	0,22	0,18	0,20	0,40	0,30
15	0,27	0,43	0,17	0,18	0,41	0,36	0,21	0,21	0,20	0,19	0,23	0,32
16	0,27	0,32	0,19	0,17	0,45	0,36	0,21	0,30	0,20	0,18	0,20	0,29
17	0,32	0,29	0,20	0,17	0,39	0,26	0,33	0,18	0,20	0,25	0,19	0,26
18	0,95	0,26	0,30	0,17	0,28	0,61	0,19	0,19	0,51	0,21	0,18	0,23
19	1,07	0,23	0,23	0,17	0,64	0,25	0,19	0,20	0,22	0,20	0,22	0,22
20	0,42	0,22	0,23	0,17	0,27	0,27	0,55	0,43	0,20	0,20	0,24	0,22
21	0,39	0,21	0,31	0,17	0,33	0,21	0,35	0,21	0,20	0,19	0,22	0,22
22	0,34	0,23	0,22	0,17	0,25	0,25	0,25	0,67	0,21	0,18	0,19	0,22
23	0,34	0,21	0,19	0,17	0,24	0,21	0,28	0,26	0,20	0,20	0,17	0,21
24	0,35	0,25	0,21	0,17	0,23	0,20	0,38	0,23	0,22	0,24	0,17	0,21
25	0,32	0,47	0,22	0,17	0,24	0,25	0,22	0,23	0,23	0,27	0,18	0,21
26	0,27	0,58	0,20	0,17	0,24	0,41	0,21	0,22	0,27	0,25	0,20	0,21
27	0,25	0,35	0,20	0,17	0,34	0,22	0,25	0,21	0,23	0,24	0,18	0,21
28	0,29	0,54	0,19	0,18	0,21	0,21	0,56	0,20	0,47	0,22	0,17	0,21
29	0,27		0,18	0,21	0,20	0,25	0,48	0,19	0,31	0,57	0,21	0,23
30	0,26		0,18	0,20	0,19	0,23	0,25	0,19	0,24	0,49	0,23	0,25
31	0,24		0,18		0,23		0,23	0,21		0,27		0,21
MAAND												
Gemiddelde	0,40	0,33	0,27	0,18	0,27	0,25	0,29	0,25	0,23	0,26	0,25	0,34
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,24	0,21	0,17	0,16	0,19	0,19	0,19	0,18	0,18	0,18	0,17	0,21
op	31	21	14	9	1	12	18	17	14	16	23	23
Dagmax.	1,07	0,63	0,56	0,29	0,64	0,61	0,56	0,67	0,51	0,57	0,50	0,80
op	19	13	3	5	19	18	28	22	18	29	9	7

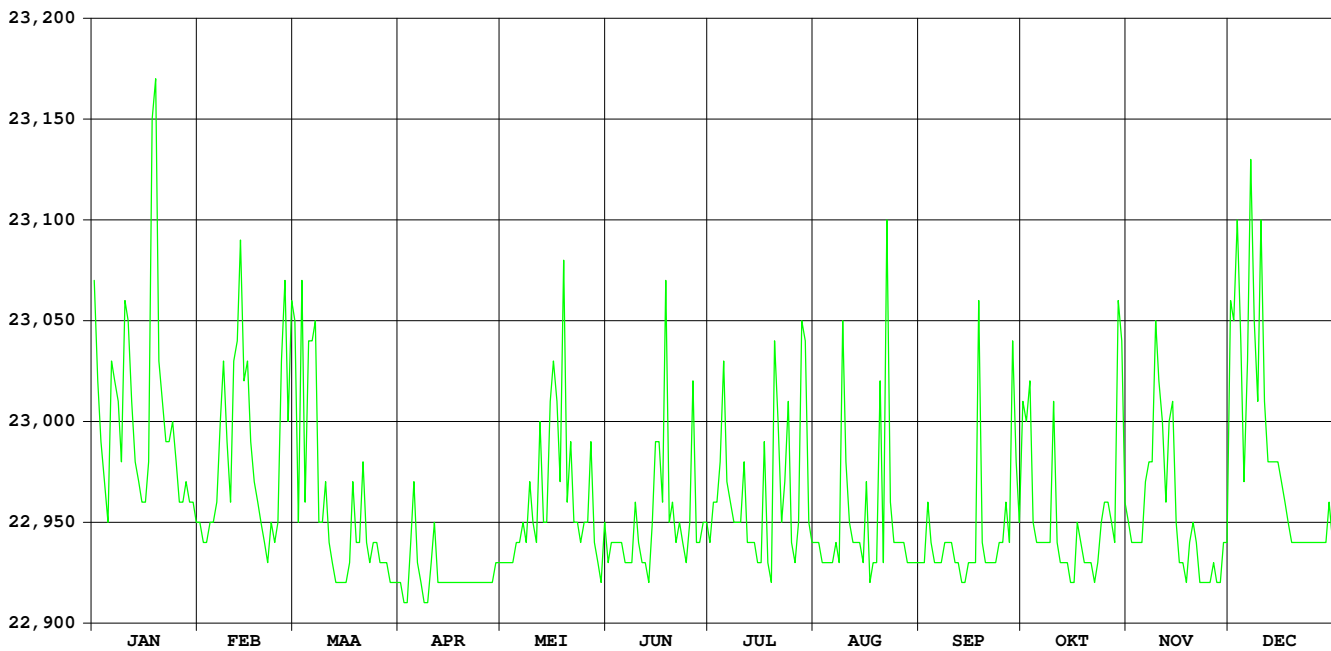


VOER Heverlee

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	23,07	22,95	23,05	22,92	22,93	22,93	22,94	22,94	22,93	23,01	22,95	23,06
2	23,02	22,94	22,95	22,91	22,93	22,94	22,96	22,94	22,93	23,00	22,94	23,05
3	22,99	22,94	23,07	22,91	22,93	22,94	22,96	22,93	22,96	23,02	22,94	23,10
4	22,97	22,95	22,96	22,94	22,93	22,94	22,98	22,93	22,94	22,95	22,94	23,04
5	22,95	22,95	23,04	22,97	22,94	22,94	23,03	22,93	22,93	22,94	22,94	22,97
6	23,03	22,96	23,04	22,93	22,94	22,93	22,97	22,93	22,93	22,94	22,97	23,03
7	23,02	23,00	23,05	22,92	22,95	22,93	22,96	22,94	22,93	22,94	22,98	23,13
8	23,01	23,03	22,95	22,91	22,94	22,93	22,95	22,93	22,94	22,94	22,98	23,05
9	22,98	22,99	22,95	22,91	22,97	22,96	22,95	23,05	22,94	22,94	23,05	23,01
10	23,06	22,96	22,97	22,93	22,95	22,94	22,95	22,98	22,94	23,01	23,02	23,10
11	23,05	23,03	22,94	22,95	22,94	22,93	22,98	22,95	22,93	22,94	23,00	23,01
12	23,01	23,04	22,93	22,92	23,00	22,93	22,94	22,94	22,93	22,93	22,96	22,98
13	22,98	23,09	22,92	22,92	22,95	22,92	22,94	22,94	22,92	22,93	23,00	22,98
14	22,97	23,02	22,92	22,92	22,95	22,95	22,94	22,94	22,92	22,93	23,01	22,98
15	22,96	23,03	22,92	22,92	23,01	22,99	22,93	22,93	22,93	22,92	22,95	22,98
16	22,96	22,99	22,92	22,92	23,03	22,99	22,93	22,97	22,93	22,92	22,93	22,97
17	22,98	22,97	22,93	22,92	23,01	22,96	22,99	22,92	22,93	22,95	22,93	22,96
18	23,15	22,96	22,97	22,92	22,97	23,07	22,93	22,93	23,06	22,94	22,92	22,95
19	23,17	22,95	22,94	22,92	23,08	22,95	22,92	22,93	22,94	22,93	22,94	22,94
20	23,03	22,94	22,94	22,92	22,96	22,96	23,04	23,02	22,93	22,93	22,95	22,94
21	23,01	22,93	22,98	22,92	22,99	22,94	23,00	22,93	22,93	22,93	22,94	22,94
22	22,99	22,95	22,94	22,92	22,95	22,95	22,95	23,10	22,93	22,92	22,92	22,94
23	22,99	22,94	22,93	22,92	22,95	22,94	22,97	22,96	22,93	22,93	22,92	22,94
24	23,00	22,95	22,94	22,92	22,94	22,93	23,01	22,94	22,94	22,95	22,92	22,94
25	22,98	23,03	22,94	22,92	22,95	22,95	22,94	22,94	22,94	22,96	22,92	22,94
26	22,96	23,07	22,93	22,92	22,95	23,02	22,93	22,94	22,96	22,96	22,93	22,94
27	22,96	23,00	22,93	22,92	22,99	22,94	22,95	22,94	22,94	22,95	22,92	22,94
28	22,97	23,06	22,93	22,92	22,94	22,94	23,05	22,93	23,04	22,94	22,92	22,94
29	22,96		22,92	22,93	22,93	22,95	23,04	22,93	22,98	23,06	22,94	22,94
30	22,96		22,92	22,93	22,92	22,95	22,95	22,93	22,95	23,04	22,94	22,96
31	22,95		22,92		22,95	22,94	22,94	22,93	22,96	22,96	22,94	22,94
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	23.00	22.99	22.96	22.92	22.96	22.95	22.97	22.95	22.94	22.96	22.95	22.99
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	22.95	22.93	22.92	22.91	22.92	22.92	22.92	22.92	22.92	22.92	22.92	22.94
op	5	21	13	2	30	13	19	17	13	15	18	19
Dagmax.	23.17	23.09	23.07	22.97	23.08	23.07	23.05	23.10	23.06	23.06	23.05	23.13
op	19	13	3	5	19	18	28	22	18	29	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	22.96	Dagmin. :	22.91	Dagmax. :	23.17						
			op :	02/04/2007	op :	19/01/2007						



Voer Bertem

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 113

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 840

Inplanting : Naast baan Bertem-Leefdaal, Dorpstraat op ca. 400m stroomafwaarts van autoweg E40.

Geografische coördinaten : OL : 4°37'02" NB : 50°51'34"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 167.412 Y : 172.045

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 36,64

Begin waarnemingen : 01/01/1986

Toelichtingen : Debieten groter dan 2,5 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 : 07h : 38,73 m TAW – 2,00 m³/s
1997-2007 : 21/08/2007 : 20h : 39,12 m TAW – 3,77 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	0,75	0,35	0,27	0,19	0,16	0,14	0,11
1997-2007	1,74	0,41	0,31	0,21	0,16	0,12	0,01

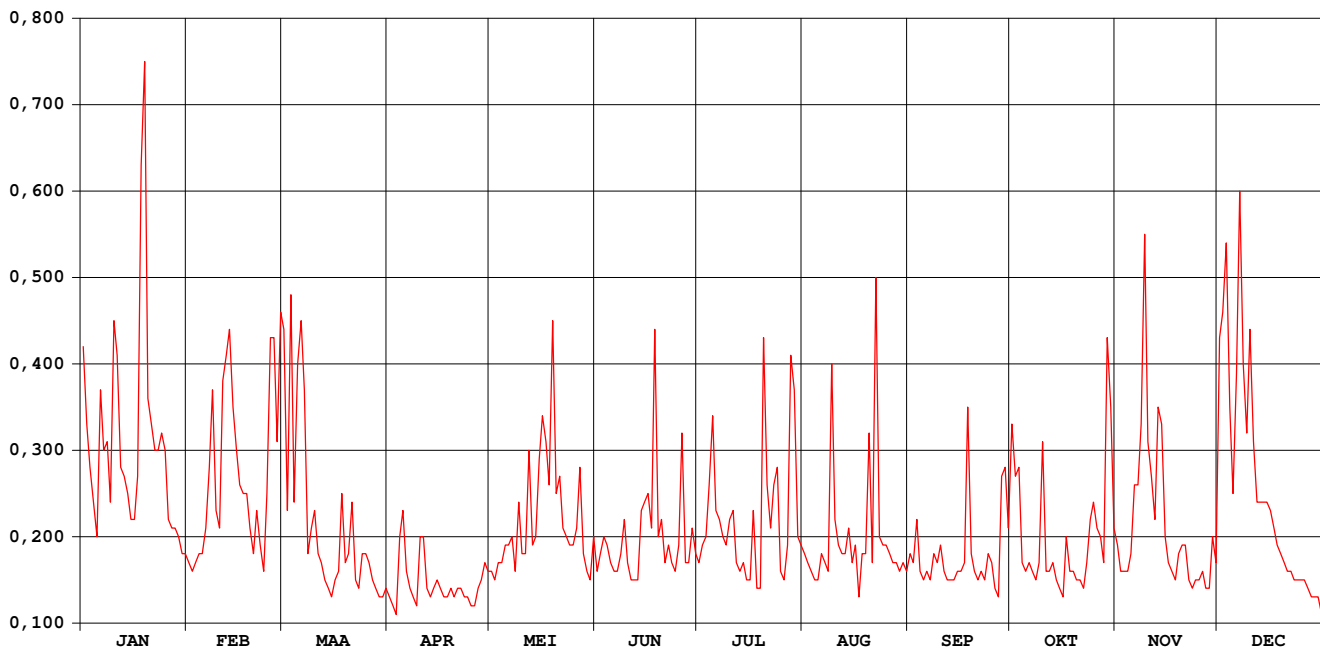
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,98 l/s/km²

VOER Bertem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,42	0,17	0,44	0,13	0,16	0,16	0,17	0,18	0,18	0,33	0,19	0,43
2	0,33	0,16	0,23	0,12	0,15	0,18	0,19	0,17	0,17	0,27	0,16	0,46
3	0,28	0,17	0,48	0,11	0,17	0,20	0,20	0,16	0,22	0,28	0,16	0,54
4	0,24	0,18	0,24	0,20	0,17	0,19	0,26	0,15	0,16	0,17	0,16	0,35
5	0,20	0,18	0,40	0,23	0,19	0,17	0,34	0,15	0,15	0,16	0,18	0,25
6	0,37	0,21	0,45	0,16	0,19	0,16	0,23	0,18	0,16	0,17	0,26	0,39
7	0,30	0,28	0,37	0,14	0,20	0,16	0,22	0,17	0,15	0,16	0,26	0,60
8	0,31	0,37	0,18	0,13	0,16	0,18	0,20	0,16	0,18	0,15	0,33	0,40
9	0,24	0,23	0,21	0,12	0,24	0,22	0,19	0,40	0,17	0,17	0,55	0,32
10	0,45	0,21	0,23	0,20	0,18	0,17	0,22	0,22	0,19	0,31	0,31	0,44
11	0,41	0,38	0,18	0,20	0,18	0,15	0,23	0,19	0,16	0,16	0,27	0,31
12	0,28	0,41	0,17	0,14	0,30	0,15	0,17	0,18	0,15	0,16	0,22	0,24
13	0,27	0,44	0,15	0,13	0,19	0,15	0,16	0,18	0,15	0,17	0,35	0,24
14	0,25	0,35	0,14	0,14	0,20	0,23	0,17	0,21	0,15	0,15	0,33	0,24
15	0,22	0,30	0,13	0,15	0,29	0,24	0,15	0,17	0,16	0,14	0,20	0,24
16	0,22	0,26	0,15	0,14	0,34	0,25	0,15	0,19	0,16	0,13	0,17	0,23
17	0,27	0,25	0,16	0,13	0,31	0,21	0,23	0,13	0,17	0,20	0,16	0,21
18	0,63	0,25	0,25	0,13	0,26	0,44	0,14	0,18	0,35	0,16	0,15	0,19
19	0,75	0,21	0,17	0,14	0,45	0,20	0,14	0,18	0,18	0,16	0,18	0,18
20	0,36	0,18	0,18	0,13	0,25	0,22	0,43	0,32	0,16	0,15	0,19	0,17
21	0,33	0,23	0,24	0,14	0,27	0,17	0,26	0,17	0,15	0,15	0,19	0,16
22	0,30	0,19	0,15	0,14	0,21	0,19	0,21	0,50	0,16	0,14	0,15	0,16
23	0,30	0,16	0,14	0,13	0,20	0,17	0,26	0,20	0,15	0,17	0,14	0,15
24	0,32	0,25	0,18	0,13	0,19	0,16	0,28	0,19	0,18	0,22	0,15	0,15
25	0,30	0,43	0,18	0,12	0,19	0,19	0,16	0,19	0,17	0,24	0,15	0,15
26	0,22	0,43	0,17	0,12	0,21	0,32	0,15	0,18	0,14	0,21	0,16	0,15
27	0,21	0,31	0,15	0,14	0,28	0,17	0,19	0,17	0,13	0,20	0,14	0,14
28	0,21	0,46	0,14	0,15	0,18	0,17	0,41	0,17	0,27	0,17	0,14	0,13
29	0,20		0,13	0,17	0,16	0,21	0,37	0,16	0,28	0,43	0,20	0,13
30	0,18		0,13	0,16	0,15	0,18	0,20	0,17	0,21	0,35	0,17	0,13
31	0,18		0,14		0,20		0,19	0,16		0,21		0,11
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0,31	0,27	0,21	0,15	0,22	0,20	0,22	0,20	0,18	0,20	0,21	0,26
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,18	0,16	0,13	0,11	0,15	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,14	0,11
op	30	2	15	3	2	11	18	17	27	16	23	31
Dagmax.	0,75	0,46	0,48	0,23	0,45	0,44	0,43	0,50	0,35	0,43	0,55	0,60
op	19	28	3	5	19	18	20	22	18	29	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0,22	Dagmin. :	0,11	Dagmax. :	0,75						
			op : 03/04/2007		op : 19/01/2007							



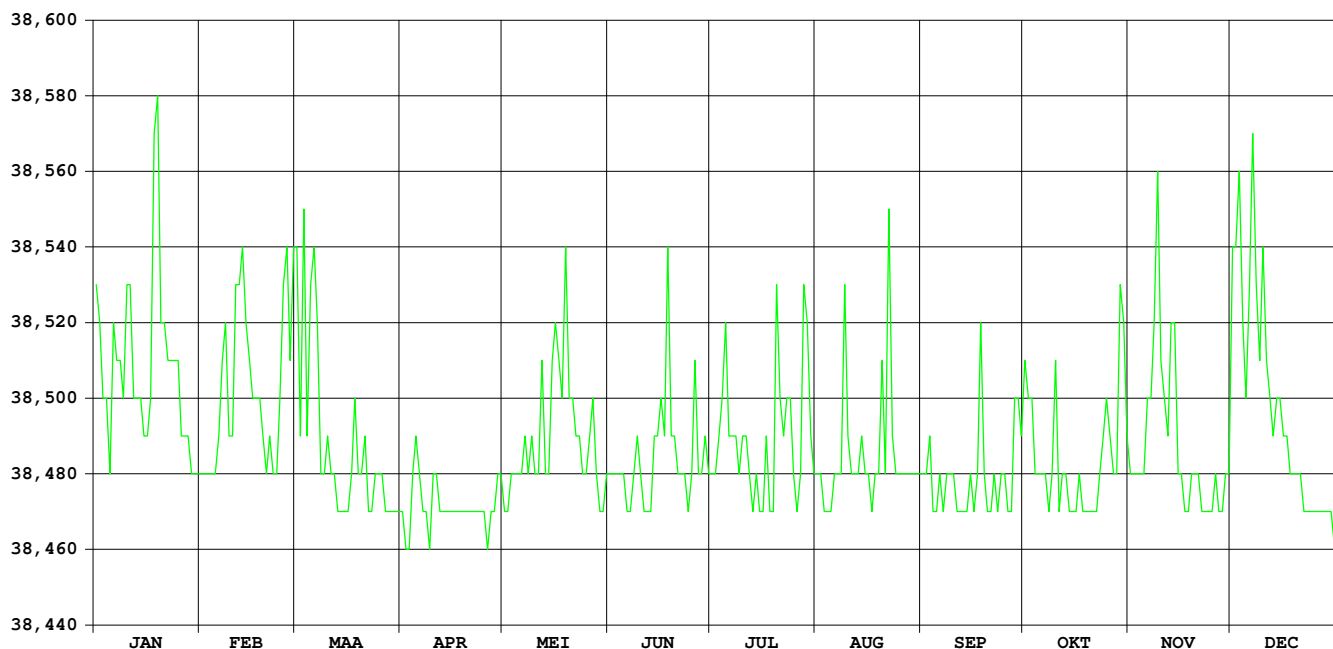
VOER Bertem

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	38,53	38,48	38,54	38,47	38,47	38,48	38,48	38,48	38,48	38,51	38,48	38,54
2	38,52	38,48	38,49	38,46	38,47	38,48	38,48	38,48	38,48	38,50	38,48	38,54
3	38,50	38,48	38,55	38,46	38,48	38,48	38,49	38,47	38,49	38,50	38,48	38,56
4	38,50	38,48	38,49	38,48	38,48	38,48	38,50	38,47	38,47	38,48	38,48	38,52
5	38,48	38,48	38,53	38,49	38,48	38,48	38,52	38,47	38,47	38,48	38,48	38,50
6	38,52	38,49	38,54	38,48	38,48	38,47	38,49	38,48	38,48	38,48	38,50	38,53
7	38,51	38,51	38,52	38,47	38,49	38,47	38,49	38,48	38,47	38,48	38,50	38,57
8	38,51	38,52	38,48	38,47	38,48	38,48	38,49	38,48	38,48	38,47	38,52	38,53
9	38,50	38,49	38,48	38,46	38,49	38,49	38,48	38,53	38,48	38,48	38,56	38,51
10	38,53	38,49	38,49	38,48	38,48	38,48	38,49	38,49	38,48	38,51	38,51	38,54
11	38,53	38,53	38,48	38,48	38,48	38,47	38,49	38,48	38,47	38,47	38,50	38,51
12	38,50	38,53	38,48	38,47	38,51	38,47	38,48	38,48	38,47	38,48	38,49	38,50
13	38,50	38,54	38,47	38,47	38,48	38,47	38,47	38,48	38,47	38,48	38,52	38,49
14	38,50	38,52	38,47	38,47	38,48	38,49	38,48	38,49	38,47	38,47	38,52	38,50
15	38,49	38,51	38,47	38,47	38,51	38,49	38,47	38,48	38,48	38,47	38,48	38,50
16	38,49	38,50	38,47	38,47	38,52	38,50	38,47	38,48	38,47	38,47	38,48	38,49
17	38,50	38,50	38,48	38,47	38,51	38,49	38,49	38,47	38,48	38,48	38,47	38,49
18	38,57	38,50	38,50	38,47	38,50	38,54	38,47	38,48	38,52	38,47	38,47	38,48
19	38,58	38,49	38,48	38,47	38,54	38,49	38,47	38,48	38,48	38,47	38,48	38,48
20	38,52	38,48	38,48	38,47	38,50	38,49	38,53	38,51	38,47	38,47	38,48	38,48
21	38,52	38,49	38,49	38,47	38,50	38,48	38,50	38,48	38,47	38,47	38,48	38,48
22	38,51	38,48	38,47	38,47	38,49	38,48	38,49	38,55	38,48	38,47	38,47	38,47
23	38,51	38,48	38,47	38,47	38,49	38,48	38,50	38,49	38,47	38,48	38,47	38,47
24	38,51	38,50	38,48	38,47	38,48	38,47	38,50	38,48	38,48	38,49	38,47	38,47
25	38,51	38,53	38,48	38,47	38,48	38,48	38,48	38,48	38,48	38,50	38,47	38,47
26	38,49	38,54	38,48	38,46	38,49	38,51	38,47	38,48	38,47	38,49	38,48	38,47
27	38,49	38,51	38,47	38,47	38,50	38,48	38,48	38,48	38,47	38,48	38,47	38,47
28	38,49	38,54	38,47	38,47	38,48	38,48	38,48	38,53	38,48	38,50	38,48	38,47
29	38,48		38,47	38,48	38,47	38,49	38,52	38,48	38,50	38,53	38,48	38,47
30	38,48		38,47	38,48	38,47	38,48	38,49	38,48	38,49	38,52	38,48	38,47
31	38,48		38,47		38,48	38,48	38,48			38,49		38,46
MAAND												
Gemiddelde	38,51	38,50	38,49	38,47	38,49	38,48	38,49	38,48	38,48	38,48	38,49	38,50
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	38,48	38,48	38,47	38,46	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47	38,47	38,46
op	5	1	13	2	1	6	13	3	4	8	17	31
Dagmax.	38,58	38,54	38,55	38,49	38,54	38,54	38,53	38,55	38,52	38,53	38,56	38,57
op	19	13	3	5	19	18	20	22	18	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 38,49 Dagmin. : 38,46 Dagmax. : 38,58
 Aantal dagen 365 op : 02/04/2007 op : 19/01/2007



Molenbeek Heverlee

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 115

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : Ca. 15m stroomopwaarts het brugje in het Ruelenspark (bij Naamse Poort, langs baan Leuven-Namen) - linkeroever

Geografische coördinaten : OL : 4°42'01" NB : 50°52'04"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 173.251 Y : 173.018

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 48,31

Begin waarnemingen : 01.01.1986

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 26/02/2007 – 11h : 23,15 m TAW – 2,06 m³/s

1997-2007 : 14/09/1998 – 12h : 24,09 m TAW – 4,96 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,21	0,47	0,35	0,25	0,21	0,20	0,18
1997-2007	2,83	0,52	0,37	0,24	0,20	0,17	0,13

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,11 l/s/km²

MOLENBEEK

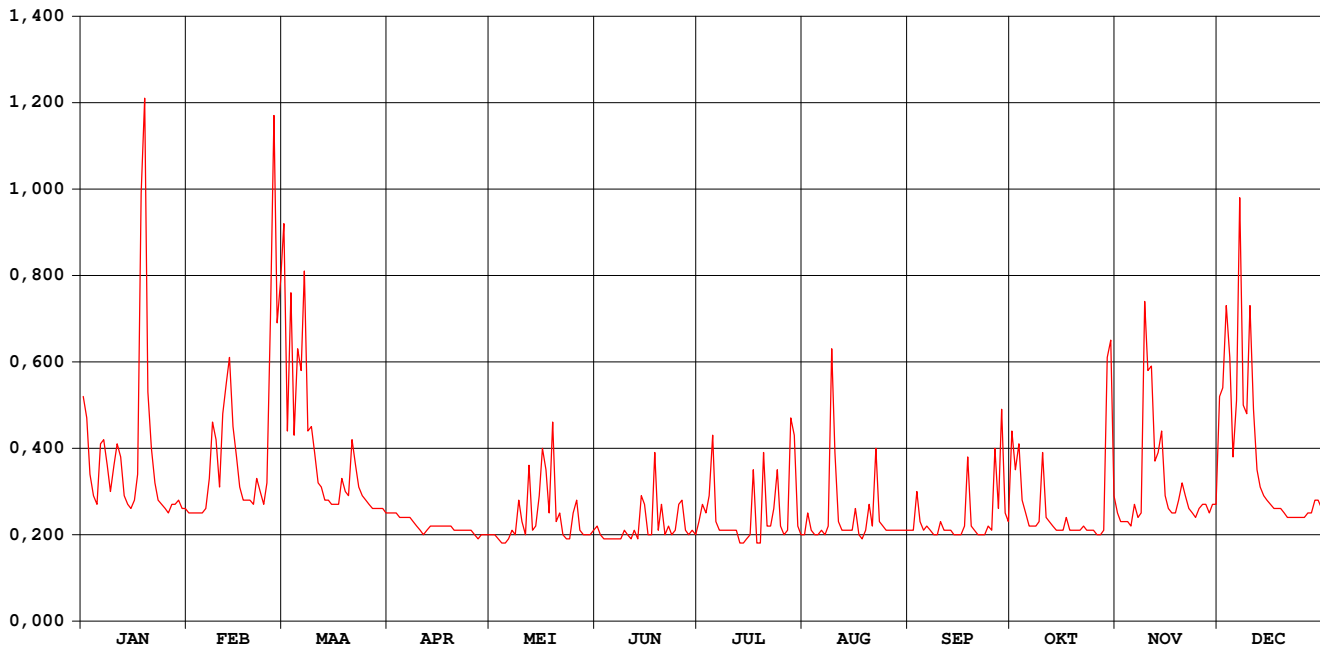
Heverlee

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,52	0,25	0,92	0,25	0,20	0,22	0,23	0,20	0,21	0,44	0,25	0,52
2	0,47	0,25	0,44	0,25	0,20	0,20	0,27	0,25	0,21	0,35	0,23	0,54
3	0,34	0,25	0,76	0,25	0,19	0,19	0,25	0,21	0,30	0,41	0,23	0,73
4	0,29	0,25	0,43	0,24	0,18	0,19	0,29	0,20	0,23	0,28	0,23	0,61
5	0,27	0,25	0,63	0,24	0,18	0,19	0,43	0,20	0,21	0,25	0,22	0,38
6	0,41	0,26	0,58	0,24	0,19	0,19	0,23	0,21	0,22	0,22	0,27	0,51
7	0,42	0,33	0,81	0,24	0,21	0,19	0,21	0,20	0,21	0,22	0,24	0,98
8	0,36	0,46	0,44	0,23	0,20	0,19	0,21	0,22	0,20	0,22	0,25	0,50
9	0,30	0,42	0,45	0,22	0,28	0,21	0,21	0,63	0,20	0,23	0,74	0,48
10	0,36	0,31	0,39	0,21	0,23	0,20	0,21	0,39	0,23	0,39	0,58	0,73
11	0,41	0,48	0,32	0,20	0,20	0,19	0,21	0,23	0,21	0,24	0,59	0,49
12	0,38	0,55	0,31	0,21	0,36	0,21	0,21	0,21	0,21	0,23	0,37	0,35
13	0,29	0,61	0,28	0,22	0,21	0,19	0,18	0,21	0,21	0,22	0,39	0,31
14	0,27	0,45	0,28	0,22	0,22	0,29	0,18	0,21	0,20	0,21	0,44	0,29
15	0,26	0,38	0,27	0,22	0,29	0,27	0,19	0,21	0,20	0,21	0,29	0,28
16	0,28	0,31	0,27	0,22	0,40	0,20	0,20	0,26	0,20	0,21	0,26	0,27
17	0,34	0,28	0,27	0,22	0,35	0,20	0,35	0,20	0,22	0,24	0,25	0,26
18	0,99	0,28	0,33	0,22	0,25	0,39	0,18	0,19	0,38	0,21	0,25	0,26
19	1,21	0,28	0,30	0,22	0,46	0,21	0,18	0,21	0,22	0,21	0,28	0,26
20	0,53	0,27	0,29	0,21	0,23	0,27	0,39	0,27	0,21	0,21	0,32	0,25
21	0,40	0,33	0,42	0,21	0,25	0,20	0,22	0,22	0,20	0,21	0,29	0,24
22	0,32	0,30	0,36	0,21	0,20	0,22	0,22	0,40	0,20	0,22	0,26	0,24
23	0,28	0,27	0,31	0,21	0,19	0,20	0,26	0,23	0,20	0,21	0,25	0,24
24	0,27	0,32	0,29	0,21	0,19	0,21	0,35	0,22	0,22	0,21	0,24	0,24
25	0,26	0,70	0,28	0,21	0,25	0,27	0,22	0,21	0,21	0,21	0,26	0,24
26	0,25	1,17	0,27	0,20	0,28	0,28	0,20	0,21	0,40	0,20	0,27	0,24
27	0,27	0,69	0,26	0,19	0,21	0,21	0,21	0,21	0,26	0,20	0,27	0,25
28	0,27	0,79	0,26	0,20	0,20	0,20	0,47	0,21	0,49	0,21	0,25	0,25
29	0,28		0,26	0,20	0,20	0,21	0,43	0,21	0,25	0,61	0,27	0,28
30	0,26		0,26	0,20	0,20	0,20	0,22	0,21	0,23	0,65	0,27	0,28
31	0,26		0,25		0,21	0,20	0,20	0,21		0,29		0,26
MAAND												
Gemiddelde	0,38	0,41	0,39	0,22	0,24	0,22	0,25	0,24	0,24	0,27	0,31	0,38
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,25	0,25	0,25	0,19	0,18	0,19	0,18	0,19	0,20	0,20	0,22	0,24
op	26	1	31	27	4	3	13	18	8	26	5	21
Dagmax.	1,21	1,17	0,92	0,25	0,46	0,39	0,47	0,63	0,49	0,65	0,74	0,98
op	19	26	1	1	19	18	28	9	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 0,30 Dagmin. : 0,18 Dagmax. : 1,21
Aantal dagen 365 op : 04/05/2007 op : 19/01/2007



MOLENBEEK

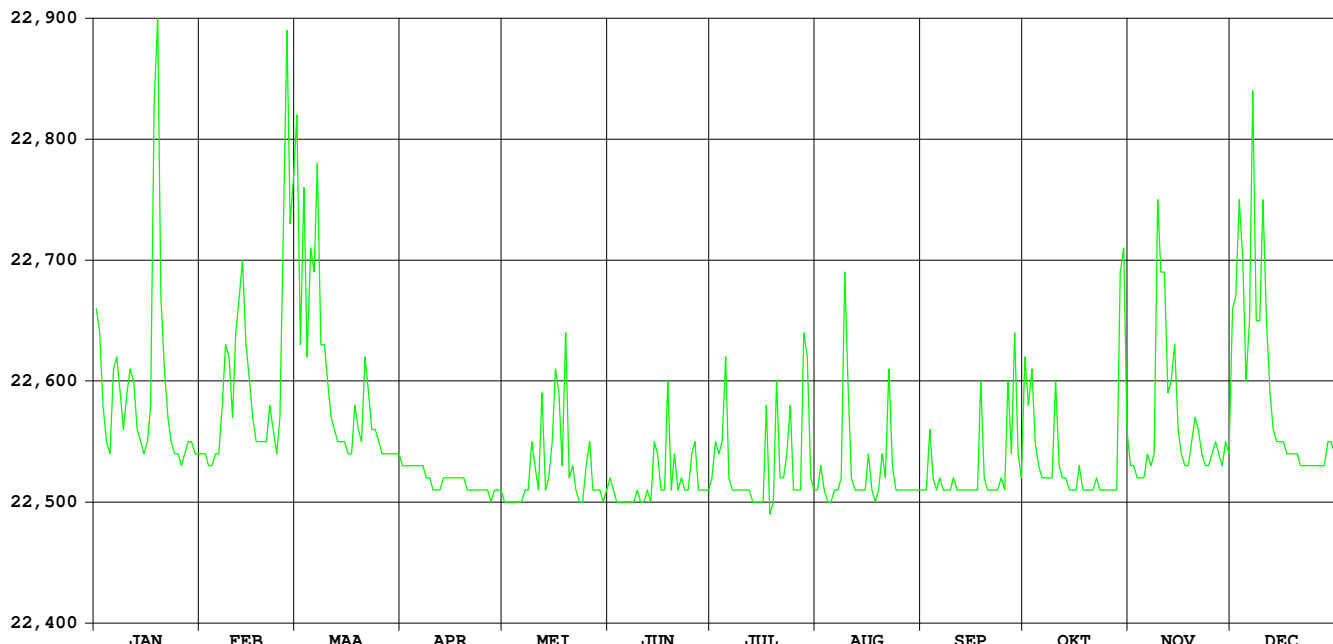
Heverlee

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	22,66	22,54	22,82	22,53	22,50	22,52	22,52	22,51	22,51	22,62	22,53	22,66
2	22,64	22,54	22,63	22,53	22,50	22,51	22,55	22,53	22,51	22,58	22,53	22,67
3	22,58	22,53	22,76	22,53	22,50	22,50	22,54	22,51	22,56	22,61	22,52	22,75
4	22,55	22,53	22,62	22,53	22,50	22,50	22,55	22,50	22,52	22,55	22,52	22,70
5	22,54	22,54	22,71	22,53	22,50	22,50	22,62	22,50	22,51	22,53	22,52	22,60
6	22,61	22,54	22,69	22,53	22,50	22,50	22,52	22,51	22,52	22,52	22,54	22,65
7	22,62	22,58	22,78	22,53	22,51	22,50	22,51	22,51	22,51	22,52	22,53	22,84
8	22,59	22,63	22,63	22,52	22,51	22,50	22,51	22,52	22,51	22,52	22,54	22,65
9	22,56	22,62	22,63	22,52	22,55	22,51	22,51	22,69	22,51	22,52	22,75	22,65
10	22,59	22,57	22,60	22,51	22,53	22,50	22,51	22,60	22,52	22,60	22,69	22,75
11	22,61	22,64	22,57	22,51	22,51	22,50	22,51	22,52	22,51	22,53	22,69	22,65
12	22,60	22,67	22,56	22,51	22,59	22,51	22,51	22,51	22,51	22,52	22,59	22,59
13	22,56	22,70	22,55	22,52	22,51	22,50	22,50	22,51	22,51	22,52	22,60	22,56
14	22,55	22,63	22,55	22,52	22,52	22,55	22,50	22,51	22,51	22,51	22,63	22,55
15	22,54	22,60	22,55	22,52	22,55	22,54	22,50	22,51	22,51	22,51	22,56	22,55
16	22,55	22,57	22,54	22,52	22,61	22,51	22,50	22,54	22,51	22,51	22,54	22,55
17	22,58	22,55	22,54	22,52	22,59	22,51	22,58	22,51	22,51	22,53	22,53	22,54
18	22,83	22,55	22,58	22,52	22,53	22,60	22,49	22,50	22,60	22,51	22,53	22,54
19	22,90	22,55	22,56	22,52	22,64	22,51	22,50	22,51	22,52	22,51	22,55	22,54
20	22,67	22,55	22,55	22,51	22,52	22,54	22,60	22,54	22,51	22,51	22,57	22,54
21	22,61	22,58	22,62	22,51	22,53	22,51	22,52	22,52	22,51	22,51	22,56	22,53
22	22,57	22,56	22,59	22,51	22,51	22,52	22,52	22,61	22,51	22,52	22,54	22,53
23	22,55	22,54	22,56	22,51	22,50	22,51	22,54	22,53	22,51	22,51	22,53	22,53
24	22,54	22,57	22,56	22,51	22,50	22,51	22,58	22,51	22,52	22,51	22,53	22,53
25	22,54	22,73	22,55	22,51	22,53	22,54	22,51	22,51	22,51	22,51	22,54	22,53
26	22,53	22,89	22,54	22,51	22,55	22,55	22,51	22,51	22,60	22,51	22,55	22,53
27	22,54	22,73	22,54	22,50	22,51	22,51	22,51	22,51	22,54	22,51	22,54	22,53
28	22,55	22,77	22,54	22,51	22,51	22,51	22,64	22,51	22,64	22,51	22,53	22,53
29	22,55		22,54	22,51	22,51	22,51	22,62	22,51	22,54	22,69	22,55	22,55
30	22,54		22,54	22,51	22,50	22,51	22,52	22,51	22,52	22,71	22,54	22,55
31	22,54		22,54		22,51	22,51	22,51	22,51	22,51	22,56	22,54	22,54
MAAND												
Gemiddelde	22.59	22.61	22.60	22.52	22.53	22.52	22.53	22.53	22.53	22.54	22.56	22.59
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	22.53	22.53	22.54	22.50	22.50	22.50	22.49	22.50	22.51	22.51	22.52	22.53
op	26	3	16	27	1	3	18	4	1	14	3	21
Dagmax.	22.90	22.89	22.82	22.53	22.64	22.60	22.64	22.69	22.64	22.71	22.75	22.84
op	19	26	1	1	19	18	28	9	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 22.55 Dagmin. : 22.49 Dagmax. : 22.90
 Aantal dagen 365 op : 18/07/2007 op : 19/01/2007



Molenbeek Korbeek-Lo

HIC-identificatienummer
hydrometrisch station : 116

AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station : 842

Inplanting : ca. 100m stroomafwaarts brug Oaselaan bij Heilige Geesthof / rechteroever.

Geografische coördinaten : OL : 4°44'26" NB : 50°51'39"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 176.091 Y : 172.255

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 34,87

Begin waarnemingen : 01/01/1986

Toelichtingen : Voor de periode 7 mei – 13 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 09h : 32,06 m TAW – 2,66 m³/s
1997-2007: 25/07/2000 – 09h : 32,47 m TAW 28/07/2002 – 05h : 3,82 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,66	0,44	0,24	0,09	0,05	0,04	0,03
1997-2007	2,64	0,47	0,33	0,19	0,12	0,08	0,03

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet** : 5,05 l/s/km²

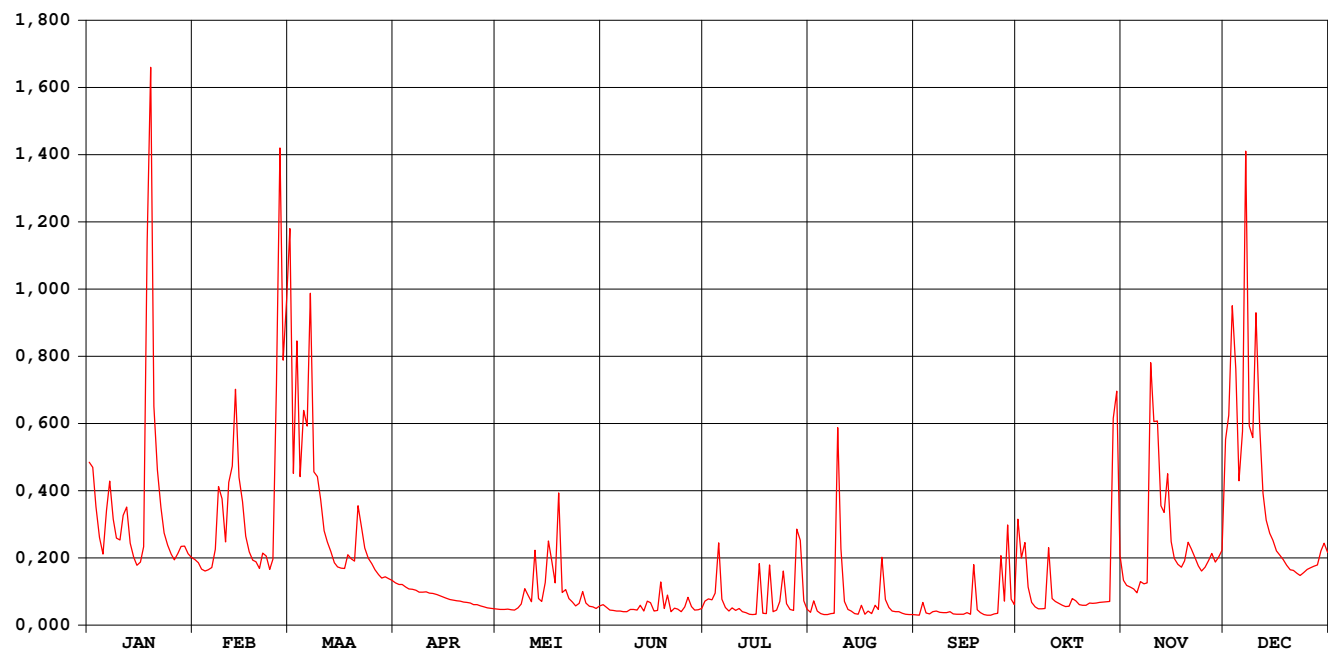
MOLENBEEK

Korbeek-Lo

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,48	0,20	1,18	0,13	0,05	0,06	0,07	0,04	0,03	0,32	0,13	0,55
2	0,47	0,19	0,45	0,12	0,05	0,05	0,08	0,07	0,03	0,20	0,12	0,62
3	0,35	0,17	0,85	0,12	0,05	0,04	0,08	0,04	0,07	0,25	0,11	0,95
4	0,26	0,16	0,44	0,11	0,05	0,04	0,10	0,03	0,04	0,11	0,11	0,76
5	0,21	0,16	0,64	0,11	0,05	0,04	0,24	0,03	0,03	0,07	0,10	0,43
6	0,34	0,17	0,59	0,11	0,04	0,04	0,08	0,03	0,04	0,05	0,13	0,58
7	0,43	0,23	0,99	0,10	0,05	0,04	0,05	0,03	0,04	0,05	0,12	1,41
8	0,32	0,41	0,46	0,10	0,06	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,13	0,59
9	0,26	0,38	0,44	0,10	0,11	0,05	0,05	0,59	0,04	0,05	0,78	0,56
10	0,25	0,25	0,38	0,10	0,09	0,05	0,04	0,23	0,04	0,23	0,61	0,93
11	0,33	0,42	0,28	0,10	0,07	0,04	0,05	0,07	0,04	0,08	0,61	0,60
12	0,35	0,47	0,25	0,09	0,22	0,06	0,04	0,05	0,03	0,07	0,36	0,39
13	0,24	0,70	0,22	0,09	0,08	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,34	0,31
14	0,20	0,44	0,19	0,09	0,07	0,07	0,03	0,03	0,03	0,06	0,45	0,27
15	0,18	0,37	0,17	0,08	0,13	0,07	0,03	0,03	0,03	0,06	0,25	0,25
16	0,19	0,26	0,17	0,08	0,25	0,04	0,03	0,06	0,04	0,06	0,20	0,22
17	0,23	0,22	0,17	0,08	0,19	0,04	0,18	0,03	0,03	0,08	0,18	0,21
18	1,14	0,19	0,21	0,07	0,13	0,13	0,04	0,04	0,18	0,07	0,17	0,20
19	1,66	0,19	0,20	0,07	0,39	0,05	0,03	0,03	0,05	0,06	0,19	0,18
20	0,65	0,17	0,19	0,07	0,10	0,09	0,18	0,06	0,04	0,06	0,25	0,16
21	0,46	0,21	0,36	0,07	0,11	0,04	0,04	0,05	0,03	0,06	0,23	0,16
22	0,35	0,21	0,29	0,07	0,08	0,05	0,04	0,20	0,03	0,07	0,20	0,15
23	0,27	0,17	0,23	0,07	0,07	0,05	0,07	0,08	0,03	0,06	0,18	0,15
24	0,24	0,20	0,20	0,06	0,06	0,04	0,16	0,05	0,03	0,07	0,16	0,16
25	0,21	0,71	0,18	0,06	0,06	0,05	0,06	0,04	0,04	0,07	0,17	0,17
26	0,19	1,42	0,16	0,06	0,10	0,08	0,05	0,04	0,21	0,07	0,19	0,17
27	0,21	0,79	0,15	0,05	0,07	0,06	0,04	0,04	0,07	0,07	0,21	0,18
28	0,23	0,97	0,14	0,05	0,06	0,04	0,29	0,04	0,30	0,07	0,19	0,18
29	0,24		0,14	0,05	0,05	0,05	0,25	0,03	0,08	0,62	0,20	0,22
30	0,21		0,14	0,05	0,05	0,05	0,07	0,03	0,06	0,70	0,22	0,24
31	0,20		0,13		0,06	0,05	0,05	0,03		0,21		0,22
MAAND												
Gemiddelde	0,37	0,37	0,34	0,08	0,10	0,05	0,08	0,07	0,06	0,13	0,24	0,39
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,18	0,16	0,13	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,10	0,15
op	15	4	31	30	6	7	15	5	2	7	5	23
Dagmax.	1,66	1,42	1,18	0,13	0,39	0,13	0,29	0,59	0,30	0,70	0,78	1,41
op	19	26	1	1	19	18	28	9	28	30	9	7



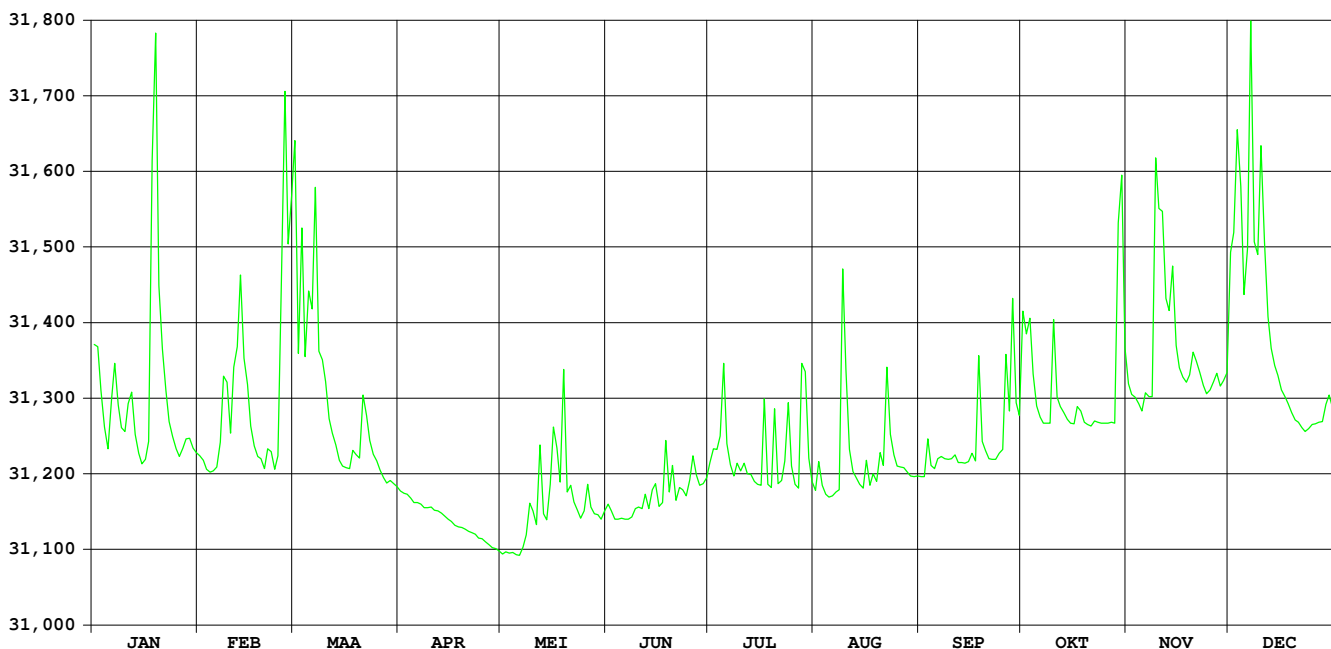
MOLENBEEK

Korbeek-Lo

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	31,37	31,22	31,64	31,18	31,09	31,16	31,22	31,18	31,20	31,42	31,32	31,49
2	31,37	31,22	31,36	31,17	31,10	31,15	31,23	31,22	31,20	31,39	31,31	31,52
3	31,31	31,21	31,53	31,17	31,10	31,14	31,23	31,19	31,25	31,41	31,30	31,66
4	31,26	31,20	31,36	31,17	31,10	31,14	31,25	31,17	31,21	31,33	31,29	31,58
5	31,23	31,20	31,44	31,16	31,09	31,14	31,35	31,17	31,21	31,29	31,28	31,44
6	31,30	31,21	31,42	31,16	31,09	31,14	31,24	31,17	31,22	31,28	31,31	31,50
7	31,35	31,24	31,58	31,16	31,10	31,14	31,21	31,18	31,22	31,27	31,30	31,80
8	31,29	31,33	31,36	31,16	31,12	31,14	31,20	31,18	31,22	31,27	31,30	31,51
9	31,26	31,32	31,35	31,16	31,16	31,15	31,21	31,47	31,22	31,27	31,62	31,49
10	31,26	31,25	31,32	31,16	31,15	31,16	31,20	31,34	31,22	31,40	31,55	31,63
11	31,29	31,34	31,27	31,15	31,13	31,15	31,21	31,23	31,23	31,30	31,55	31,51
12	31,31	31,37	31,25	31,15	31,24	31,17	31,20	31,20	31,22	31,29	31,43	31,41
13	31,25	31,46	31,24	31,15	31,15	31,15	31,20	31,20	31,22	31,28	31,42	31,37
14	31,23	31,35	31,22	31,14	31,14	31,18	31,19	31,19	31,21	31,27	31,48	31,34
15	31,21	31,32	31,21	31,14	31,19	31,19	31,19	31,18	31,22	31,27	31,37	31,33
16	31,22	31,26	31,21	31,14	31,26	31,16	31,19	31,22	31,23	31,27	31,34	31,31
17	31,24	31,24	31,21	31,13	31,23	31,16	31,30	31,19	31,22	31,29	31,33	31,30
18	31,62	31,22	31,23	31,13	31,19	31,24	31,19	31,20	31,36	31,28	31,32	31,29
19	31,78	31,22	31,23	31,13	31,34	31,18	31,18	31,19	31,24	31,27	31,33	31,28
20	31,45	31,21	31,22	31,13	31,18	31,21	31,29	31,23	31,23	31,27	31,36	31,27
21	31,37	31,23	31,30	31,12	31,19	31,17	31,19	31,21	31,22	31,26	31,35	31,27
22	31,31	31,23	31,28	31,12	31,16	31,18	31,19	31,34	31,22	31,27	31,33	31,26
23	31,27	31,21	31,24	31,12	31,15	31,18	31,22	31,25	31,22	31,27	31,32	31,26
24	31,25	31,22	31,23	31,12	31,14	31,17	31,29	31,23	31,23	31,27	31,31	31,26
25	31,23	31,46	31,22	31,11	31,15	31,19	31,21	31,21	31,23	31,27	31,31	31,27
26	31,22	31,71	31,21	31,11	31,19	31,22	31,19	31,21	31,36	31,27	31,32	31,27
27	31,23	31,50	31,20	31,11	31,16	31,20	31,18	31,21	31,28	31,27	31,33	31,27
28	31,25	31,57	31,19	31,10	31,15	31,19	31,35	31,20	31,43	31,27	31,32	31,27
29	31,25		31,19	31,10	31,15	31,19	31,34	31,20	31,29	31,53	31,32	31,29
30	31,23		31,19	31,10	31,14	31,20	31,22	31,20	31,28	31,60	31,33	31,30
31	31,23		31,18		31,15	31,19	31,20		31,37			31,29
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	31.30	31.30	31.29	31.14	31.16	31.17	31.23	31.22	31.24	31.31	31.36	31.39
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	31.21	31.20	31.18	31.10	31.09	31.14	31.18	31.17	31.20	31.26	31.28	31.26
op	15	4	31	30	6	3	27	5	1	21	5	23
Dagmax.	31.78	31.71	31.64	31.18	31.34	31.24	31.35	31.47	31.43	31.60	31.62	31.80
op	19	26	1	1	19	18	5	9	28	30	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	31.26	Dagmin. :	31.09	Dagmax. :	31.80						
			op : 06/05/2007		op : 07/12/2007							



**Laan
Overijse-Terlanen**

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 118

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 536

Inplanting : naast brug baan Terlanen-Ottenburg (Molenstraat) / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°36'23" NB : 50°46'10"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 166.682 Y : 162.044

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 132,19

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen : Voor de periode 13 maart – 20 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007: 07/12/2007 – 09h : 34,42 m TAW – 5,18 m³/s
1997-2007: 26/12/1999 – 12h : 34,47 m TAW – 6,06 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,20	1,46	1,28	1,13	1,10	1,07	1,00
1997-2007	5,57	2,14	1,86	1,37	1,19	1,11	0,92

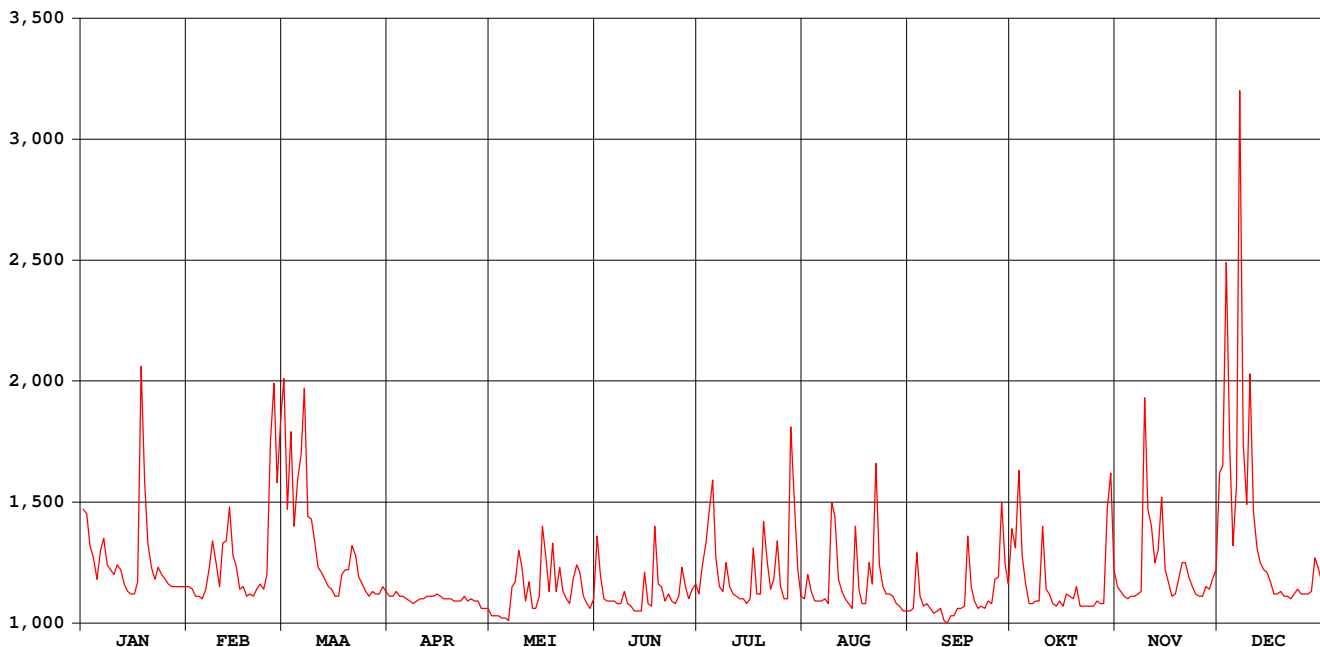
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 15,19 l/s/km²

LAAN
Overijse-Terlanen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,47	1,15	2,01	1,11	1,03	1,36	1,12	1,10	1,05	1,39	1,15	1,62
2	1,45	1,14	1,47	1,11	1,03	1,20	1,24	1,20	1,06	1,31	1,13	1,65
3	1,32	1,11	1,79	1,13	1,03	1,10	1,33	1,13	1,29	1,63	1,11	2,49
4	1,27	1,11	1,40	1,11	1,02	1,09	1,46	1,09	1,11	1,28	1,10	1,72
5	1,18	1,10	1,59	1,11	1,02	1,09	1,59	1,09	1,07	1,16	1,11	1,32
6	1,30	1,14	1,70	1,10	1,01	1,09	1,27	1,09	1,08	1,08	1,11	1,57
7	1,35	1,23	1,97	1,09	1,15	1,08	1,15	1,10	1,06	1,08	1,12	3,20
8	1,24	1,34	1,44	1,08	1,17	1,08	1,13	1,08	1,04	1,09	1,13	1,74
9	1,22	1,25	1,43	1,09	1,30	1,13	1,25	1,50	1,05	1,09	1,93	1,49
10	1,20	1,15	1,34	1,10	1,23	1,08	1,15	1,44	1,06	1,40	1,47	2,03
11	1,24	1,33	1,23	1,10	1,09	1,07	1,12	1,18	1,01	1,14	1,40	1,46
12	1,22	1,34	1,21	1,11	1,17	1,05	1,11	1,13	1,00	1,12	1,25	1,31
13	1,16	1,48	1,18	1,11	1,06	1,05	1,10	1,10	1,03	1,08	1,30	1,25
14	1,13	1,28	1,15	1,11	1,06	1,05	1,10	1,08	1,03	1,07	1,52	1,22
15	1,12	1,23	1,14	1,12	1,11	1,21	1,08	1,06	1,06	1,09	1,22	1,21
16	1,12	1,14	1,11	1,11	1,40	1,08	1,10	1,40	1,06	1,07	1,17	1,17
17	1,17	1,15	1,11	1,10	1,27	1,07	1,31	1,14	1,07	1,12	1,11	1,12
18	2,06	1,11	1,20	1,10	1,13	1,40	1,12	1,08	1,36	1,11	1,12	1,12
19	1,58	1,12	1,22	1,10	1,33	1,16	1,12	1,08	1,15	1,10	1,18	1,13
20	1,33	1,11	1,22	1,09	1,13	1,15	1,42	1,25	1,09	1,15	1,25	1,11
21	1,23	1,14	1,32	1,09	1,23	1,09	1,26	1,16	1,06	1,07	1,25	1,11
22	1,18	1,16	1,28	1,09	1,13	1,12	1,14	1,66	1,07	1,07	1,19	1,10
23	1,23	1,14	1,19	1,11	1,10	1,09	1,18	1,24	1,06	1,07	1,15	1,12
24	1,20	1,20	1,16	1,09	1,08	1,08	1,34	1,15	1,09	1,07	1,12	1,14
25	1,18	1,75	1,13	1,10	1,18	1,11	1,15	1,12	1,08	1,07	1,11	1,12
26	1,16	1,99	1,11	1,09	1,24	1,23	1,10	1,12	1,18	1,09	1,11	1,12
27	1,15	1,58	1,13	1,09	1,21	1,15	1,10	1,11	1,19	1,08	1,15	1,12
28	1,15	1,84	1,12	1,06	1,11	1,10	1,81	1,08	1,50	1,08	1,14	1,13
29	1,15		1,12	1,06	1,08	1,14	1,51	1,07	1,24	1,47	1,18	1,27
30	1,15		1,15	1,06	1,06	1,16	1,22	1,05	1,16	1,62	1,22	1,23
31	1,15		1,13		1,10		1,11	1,05		1,22		1,17
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.26	1.28	1.31	1.10	1.14	1.13	1.23	1.17	1.11	1.18	1.22	1.41
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.12	1.10	1.11	1.06	1.01	1.05	1.08	1.05	1.00	1.07	1.10	1.10
op	15	5	16	28	6	12	15	30	12	14	4	22
Dagmax.	2.06	1.99	2.01	1.13	1.40	1.40	1.81	1.66	1.50	1.63	1.93	3.20
op	18	26	1	3	16	18	28	22	28	3	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	1.21	Dagmin. :	1.00	Dagmax. :	3.20						
Aantal dagen	365		op : 12/09/2007		op : 07/12/2007							



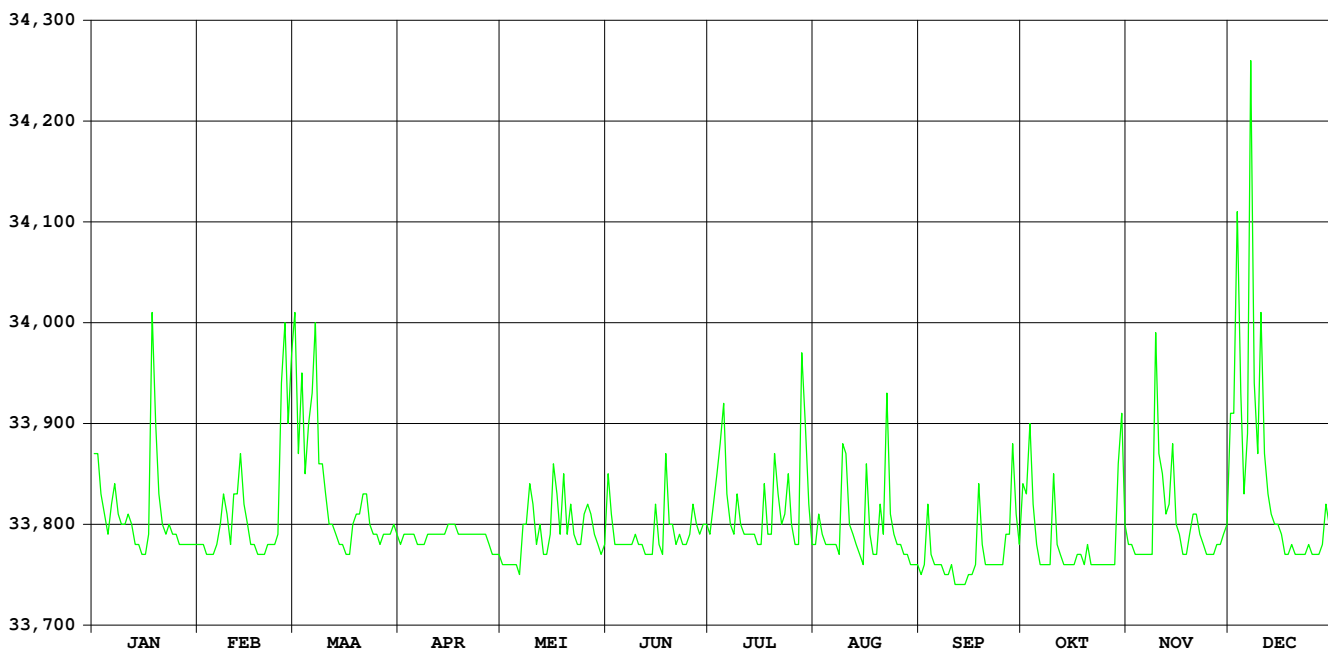
LAAN

Overijse-Terlanen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	33,87	33,78	34,01	33,78	33,76	33,85	33,79	33,78	33,75	33,84	33,78	33,91
2	33,87	33,78	33,87	33,79	33,76	33,81	33,82	33,81	33,76	33,83	33,78	33,91
3	33,83	33,77	33,95	33,79	33,76	33,78	33,85	33,79	33,82	33,90	33,77	34,11
4	33,81	33,77	33,85	33,79	33,76	33,78	33,88	33,78	33,77	33,82	33,77	33,93
5	33,79	33,77	33,90	33,79	33,76	33,78	33,92	33,78	33,76	33,78	33,77	33,83
6	33,82	33,78	33,93	33,78	33,75	33,78	33,83	33,78	33,76	33,76	33,77	33,89
7	33,84	33,80	34,00	33,78	33,80	33,78	33,80	33,78	33,76	33,76	33,77	34,26
8	33,81	33,83	33,86	33,78	33,80	33,78	33,79	33,77	33,75	33,76	33,77	33,94
9	33,80	33,81	33,86	33,79	33,84	33,79	33,83	33,88	33,75	33,76	33,99	33,87
10	33,80	33,78	33,83	33,79	33,82	33,78	33,80	33,87	33,76	33,85	33,87	34,01
11	33,81	33,83	33,80	33,79	33,78	33,78	33,79	33,80	33,74	33,78	33,85	33,87
12	33,80	33,83	33,80	33,79	33,80	33,77	33,79	33,79	33,74	33,77	33,81	33,83
13	33,78	33,87	33,79	33,79	33,77	33,77	33,79	33,78	33,74	33,76	33,82	33,81
14	33,78	33,82	33,78	33,79	33,77	33,77	33,79	33,77	33,74	33,76	33,88	33,80
15	33,77	33,80	33,78	33,80	33,79	33,82	33,78	33,76	33,75	33,76	33,80	33,80
16	33,77	33,78	33,77	33,80	33,86	33,78	33,78	33,86	33,75	33,76	33,79	33,79
17	33,79	33,78	33,77	33,80	33,83	33,77	33,84	33,79	33,76	33,77	33,77	33,77
18	34,01	33,77	33,80	33,79	33,79	33,87	33,79	33,77	33,84	33,77	33,77	33,77
19	33,90	33,77	33,81	33,79	33,85	33,80	33,79	33,77	33,78	33,76	33,79	33,78
20	33,83	33,77	33,81	33,79	33,79	33,80	33,87	33,82	33,76	33,78	33,81	33,77
21	33,80	33,78	33,83	33,79	33,82	33,78	33,83	33,79	33,76	33,76	33,81	33,77
22	33,79	33,78	33,83	33,79	33,79	33,79	33,80	33,93	33,76	33,76	33,79	33,77
23	33,80	33,78	33,80	33,79	33,78	33,78	33,81	33,81	33,76	33,76	33,78	33,77
24	33,79	33,79	33,79	33,79	33,78	33,78	33,85	33,79	33,76	33,76	33,77	33,78
25	33,79	33,94	33,79	33,79	33,81	33,79	33,80	33,78	33,76	33,76	33,77	33,77
26	33,78	34,00	33,78	33,79	33,82	33,82	33,78	33,78	33,79	33,76	33,77	33,77
27	33,78	33,90	33,79	33,78	33,81	33,80	33,78	33,77	33,77	33,76	33,78	33,77
28	33,78	33,97	33,79	33,77	33,79	33,79	33,97	33,77	33,88	33,76	33,78	33,78
29	33,78		33,79	33,77	33,78	33,80	33,90	33,76	33,81	33,86	33,79	33,82
30	33,78		33,80	33,77	33,77	33,80	33,82	33,76	33,78	33,91	33,80	33,80
31	33,78		33,79	33,79	33,78	33,78	33,78	33,76	33,80	33,80	33,80	33,79
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	33,81	33,82	33,83	33,79	33,79	33,79	33,82	33,79	33,77	33,79	33,80	33,85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	33,77	33,77	33,77	33,77	33,75	33,77	33,78	33,76	33,74	33,76	33,77	33,77
op	15	3	16	28	6	12	15	15	11	6	3	17
Dagmax.	34,01	34,00	34,01	33,80	33,86	33,87	33,97	33,93	33,88	33,91	33,99	34,26
op	18	26	1	15	16	18	28	22	28	30	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	33,80	Dagmin. :	33,74	Dagmax. :	34,26						
Aantal dagen	365		op : 11/09/2007		op : 07/12/2007							



DEMER DIEST

HIC-identificatienummer van het hydrometrisch station : 126

Inplanting : Ringbrug R26, Citadellaan

Geografische coördinaten : OL : 05°02'33" NB : 50°59'32"

Rechthoekige coördinaten projectie Lambert (km) : X : 197.216 Y : 187.988

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 1950

Begin waarnemingen : 29/10/2001

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 21:00 : 19,61 m TAW – 54,11m³/s
2002-2007 : 04/01/2004 07:00 : 20,27 m TAW – 71,38 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	50,82	27,40	17,60	10,60	7,32	6,30	4,79
2002-2007	70,96	24,60	16,80	9,89	6,97	5,50	3,92

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet** : 7,03 l/s/km²

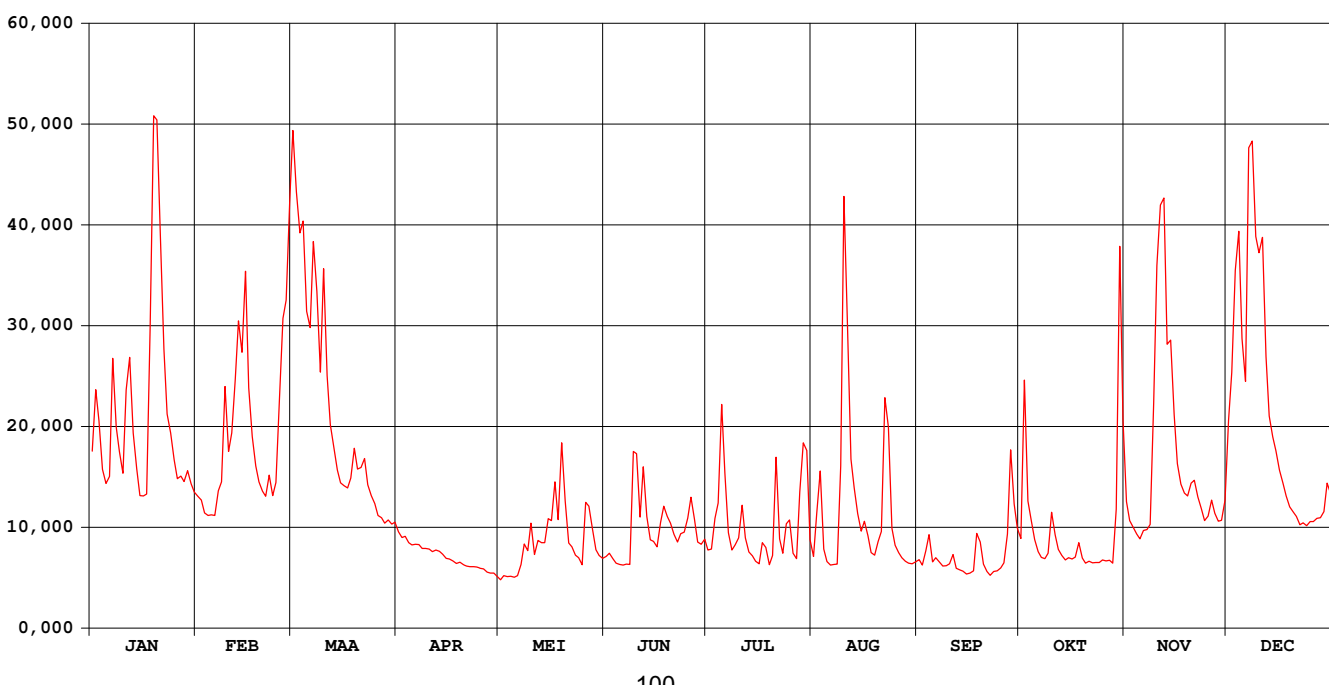
DEMER

Diest

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,54	13,08	49,35	9,53	4,79	7,08	7,73	7,10	6,77	8,89	12,53	20,63
2	23,64	12,68	43,27	8,96	5,19	7,41	7,83	11,34	6,24	24,60	10,65	25,35
3	20,55	11,42	39,19	9,10	5,09	6,87	10,88	15,56	7,67	12,60	9,98	35,48
4	15,73	11,16	40,39	8,45	5,11	6,42	12,40	7,84	9,27	10,76	9,31	39,36
5	14,34	11,22	31,42	8,23	5,05	6,30	22,17	6,59	6,57	8,76	8,84	28,72
6	15,05	11,18	29,80	8,29	5,19	6,24	15,35	6,22	6,97	7,58	9,66	24,47
7	26,75	13,59	38,33	8,26	6,32	6,34	9,45	6,29	6,57	7,00	9,76	47,64
8	19,93	14,48	33,38	7,90	8,33	6,30	7,75	6,34	6,13	6,88	10,27	48,29
9	17,47	23,96	25,40	7,91	7,66	17,50	8,23	16,08	6,17	7,40	22,32	38,86
10	15,36	17,53	35,65	7,83	10,39	17,30	8,92	42,82	6,37	11,49	35,97	37,23
11	23,59	19,35	25,05	7,56	7,30	11,00	12,16	30,15	7,28	9,26	41,97	38,76
12	26,85	24,68	20,18	7,74	8,68	15,98	8,94	16,74	5,91	7,79	42,66	26,93
13	19,36	30,46	17,93	7,61	8,45	11,08	7,55	13,92	5,77	7,21	28,15	21,03
14	15,79	27,37	15,68	7,32	8,45	8,74	7,17	11,34	5,65	6,76	28,57	18,97
15	13,14	35,40	14,40	6,92	10,83	8,58	6,64	9,60	5,34	6,96	21,18	17,56
16	13,11	23,84	14,13	6,85	10,65	8,05	6,36	10,58	5,44	6,84	16,30	15,68
17	13,30	19,01	13,89	6,65	14,48	10,46	8,48	9,17	5,66	7,04	14,27	14,38
18	29,91	16,08	14,87	6,41	10,75	12,07	7,98	7,48	9,38	8,47	13,39	13,11
19	50,82	14,51	17,83	6,53	18,38	11,06	6,27	7,23	8,52	6,93	13,09	12,01
20	50,41	13,58	15,78	6,29	12,60	10,41	7,21	8,59	6,35	6,42	14,38	11,51
21	38,81	13,05	15,94	6,14	8,44	9,29	16,96	9,57	5,61	6,62	14,66	11,06
22	27,66	15,15	16,81	6,10	8,07	8,53	8,86	22,85	5,22	6,46	13,01	10,23
23	21,24	13,12	14,21	6,07	7,23	9,36	7,42	19,93	5,61	6,49	11,83	10,44
24	19,35	14,44	13,12	6,06	6,97	9,52	10,33	9,89	5,67	6,51	10,65	10,14
25	16,69	22,68	12,32	5,94	6,28	10,92	10,72	8,22	5,96	6,76	11,09	10,55
26	14,82	30,73	11,15	5,85	12,46	12,98	7,43	7,47	6,45	6,65	12,70	10,55
27	15,07	32,54	10,93	5,54	12,08	10,77	6,89	6,97	9,32	6,71	11,39	10,88
28	14,53	42,23	10,40	5,43	9,87	8,51	13,47	6,62	17,65	6,44	10,61	10,95
29	15,60		10,73	5,45	7,78	8,30	18,38	6,43	12,30	11,80	10,69	11,54
30	14,30		10,31	5,12	7,18	8,80	17,61	6,36	9,89	37,86	12,69	14,38
31	13,47		10,50		6,92	8,78	6,56			20,77		13,33
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	21.10	19.59	21.69	7.07	8.61	9.74	10.20	11.67	7.26	9.76	16.42	21.29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13.11	11.16	10.31	5.12	4.79	6.24	6.27	6.22	5.22	6.42	8.84	10.14
op	16	4	30	30	1	6	19	6	22	20	5	24
Dagmax.	50.82	42.23	49.35	9.53	18.38	17.50	22.17	42.82	17.65	37.86	42.66	48.29
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	12	8
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	13.69	Dagmin. :	4.79	Dagmax. :	50.82						
			op : 01/05/2007		op : 19/01/2007							



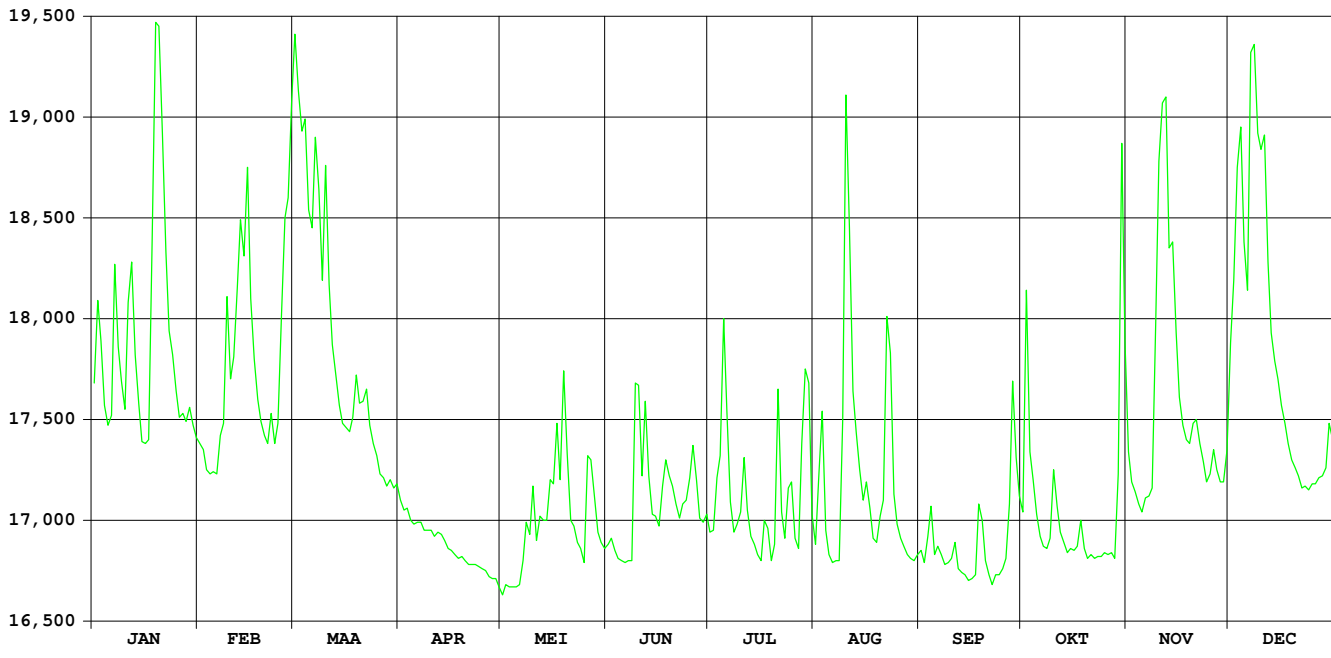
DEMER

Diest

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,68	17,38	19,41	17,10	16,63	16,88	16,94	16,88	16,85	17,04	17,34	17,88
2	18,09	17,35	19,13	17,05	16,68	16,91	16,95	17,21	16,79	18,14	17,19	18,19
3	17,89	17,25	18,93	17,06	16,67	16,85	17,21	17,54	16,92	17,34	17,14	18,75
4	17,57	17,23	18,99	17,00	16,67	16,81	17,32	16,95	17,07	17,20	17,08	18,95
5	17,47	17,24	18,54	16,98	16,67	16,80	18,00	16,83	16,83	17,03	17,04	18,38
6	17,52	17,23	18,45	16,99	16,68	16,79	17,54	16,79	16,87	16,92	17,11	18,14
7	18,27	17,42	18,90	16,99	16,80	16,80	17,09	16,80	16,83	16,87	17,12	19,32
8	17,86	17,48	18,64	16,95	16,99	16,80	16,94	16,80	16,78	16,86	17,16	19,36
9	17,69	18,11	18,19	16,95	16,93	17,68	16,98	17,50	16,79	16,91	17,97	18,92
10	17,55	17,70	18,76	16,95	17,17	17,67	17,04	19,11	16,81	17,25	18,78	18,84
11	18,08	17,81	18,17	16,92	16,90	17,22	17,31	18,45	16,89	17,07	19,07	18,91
12	18,28	18,15	17,87	16,94	17,02	17,59	17,05	17,64	16,76	16,94	19,10	18,28
13	17,82	18,49	17,72	16,93	17,00	17,22	16,92	17,44	16,74	16,89	18,35	17,93
14	17,58	18,31	17,57	16,90	17,00	17,03	16,88	17,25	16,73	16,84	18,38	17,79
15	17,39	18,75	17,48	16,86	17,20	17,02	16,83	17,10	16,70	16,86	17,93	17,70
16	17,38	18,10	17,46	16,85	17,18	16,97	16,80	17,19	16,71	16,85	17,61	17,57
17	17,40	17,80	17,44	16,83	17,48	17,17	17,00	17,06	16,73	16,87	17,47	17,48
18	18,39	17,60	17,51	16,81	17,20	17,30	16,96	16,91	17,08	17,00	17,40	17,38
19	19,47	17,49	17,72	16,82	17,74	17,22	16,80	16,89	17,00	16,86	17,38	17,30
20	19,45	17,42	17,58	16,80	17,33	17,17	16,88	17,02	16,80	16,81	17,48	17,26
21	18,92	17,38	17,59	16,78	17,00	17,08	17,65	17,10	16,73	16,83	17,50	17,22
22	18,33	17,53	17,65	16,78	16,97	17,01	17,04	18,01	16,68	16,81	17,38	17,16
23	17,94	17,38	17,47	16,78	16,89	17,08	16,91	17,83	16,73	16,82	17,29	17,17
24	17,82	17,48	17,38	16,77	16,86	17,10	17,16	17,13	16,73	16,82	17,19	17,15
25	17,64	18,01	17,32	16,76	16,79	17,21	17,19	16,98	16,76	16,84	17,23	17,18
26	17,51	18,50	17,23	16,75	17,32	17,37	16,91	16,91	16,81	16,83	17,35	17,18
27	17,53	18,60	17,21	16,72	17,30	17,20	16,86	16,87	17,08	16,84	17,25	17,21
28	17,49	19,08	17,17	16,71	17,12	17,01	17,38	16,83	17,69	16,81	17,19	17,22
29	17,56			17,20	16,71	16,94	16,99	17,75	16,81	17,31	17,23	17,19
30	17,47			17,16	16,67	16,89	17,03	17,68	16,80	17,12	18,87	17,35
31	17,41			17,18		16,86	17,03	16,83		17,89		17,40
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	17.89	17.80	17.90	16.87	17.00	17.10	17.13	17.21	16.88	17.07	17.57	17.87
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	17.38	17.23	17.16	16.67	16.63	16.79	16.80	16.79	16.68	16.81	17.04	17.15
op	16	4	30	30	1	6	16	6	22	20	5	24
Dagmax.	19.47	19.08	19.41	17.10	17.74	17.68	18.00	19.11	17.69	18.87	19.10	19.36
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	12	8
<hr/>												
<u>JAAR</u>	Gemiddelde :	17.36	Dagmin. :	16.63	Dagmax. :	19.47						
			op :	01/05/2007	op :	19/01/2007						



DEMER HALEN

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 129

Inplanting : naast brug baan Halen-Linkhout-Lummen, 200m
opw.monding Gete-Herk, rechteroever – stroomopwaarts

Geografische coördinaten : OL : 05°07'06" NB : 50°57'34"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 202.575 Y : 183.421

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 513,60

Begin waarnemingen : 18/12/1968

Toelichtingen : Bij hoogwater wordt het waterstand-debietverband verstoord doordat het waterpeil opgestuwd wordt vanuit de samenvloeiing met de Gete. Aldus kunnen de debieten vanaf ca. 9 m³/s overschat zijn.
Voor de periode 1 mei – 29 augustus werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 17:00 : 22,38 m TAW – 15,27 m³/s

1991-2007 : 17/09/1998 12:00 : 22,80 m TAW 01/01/1994 07:00 : 17,40 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	14,40	8,10	5,44	3,49	2,58	2,27	2,03
1991-2007	22,30	8,60	6,14	3,46	2,53	2,11	1,39

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,51 l/s/km²

DEMER

Halen

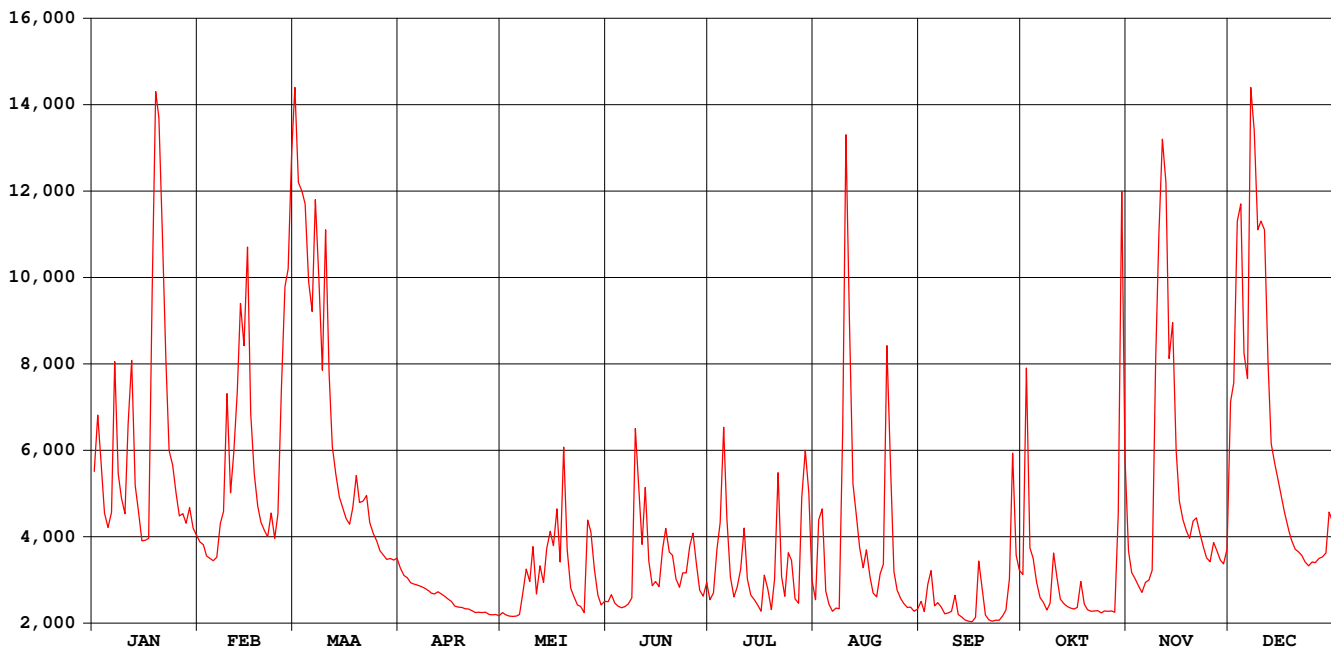
debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,51	3,88	14,40	3,26	2,24	2,49	2,54	2,54	2,50	3,12	3,67	7,12
2	6,81	3,81	12,20	3,10	2,19	2,66	2,69	4,39	2,26	7,90	3,17	7,56
3	5,75	3,55	12,00	3,05	2,16	2,46	3,71	4,64	2,90	3,74	3,02	11,30
4	4,55	3,49	11,70	2,93	2,15	2,39	4,32	2,74	3,21	3,50	2,85	11,70
5	4,21	3,44	9,90	2,90	2,16	2,35	6,53	2,43	2,40	2,94	2,71	8,24
6	4,56	3,52	9,21	2,88	2,20	2,38	4,42	2,27	2,47	2,58	2,94	7,66
7	8,05	4,30	11,80	2,85	2,73	2,44	3,06	2,34	2,37	2,48	3,00	14,40
8	5,45	4,58	9,97	2,80	3,25	2,58	2,60	2,33	2,21	2,30	3,22	13,40
9	4,89	7,31	7,85	2,77	2,96	6,50	2,83	6,50	2,23	2,46	8,11	11,10
10	4,53	5,01	11,10	2,69	3,77	5,22	3,24	13,30	2,27	3,62	11,00	11,30
11	6,62	5,94	7,77	2,67	2,67	3,82	4,20	8,99	2,64	3,03	13,20	11,10
12	8,08	7,35	6,09	2,72	3,32	5,14	3,02	5,22	2,20	2,55	12,20	8,05
13	5,18	9,40	5,44	2,67	2,94	3,43	2,64	4,53	2,14	2,45	8,12	6,15
14	4,54	8,42	4,92	2,62	3,72	2,86	2,54	3,74	2,07	2,38	8,95	5,69
15	3,90	10,70	4,68	2,55	4,12	2,96	2,42	3,28	2,04	2,34	5,99	5,33
16	3,92	6,85	4,42	2,50	3,79	2,84	2,27	3,69	2,03	2,32	4,82	4,90
17	3,96	5,46	4,29	2,39	4,64	3,71	3,11	3,08	2,13	2,36	4,40	4,53
18	9,66	4,70	4,67	2,37	3,41	4,19	2,78	2,69	3,43	2,96	4,13	4,19
19	14,30	4,33	5,41	2,36	6,07	3,64	2,31	2,60	2,78	2,43	3,96	3,91
20	13,70	4,14	4,79	2,33	3,69	3,57	3,01	3,14	2,18	2,31	4,36	3,71
21	11,00	4,00	4,82	2,32	2,80	3,02	5,48	3,36	2,07	2,27	4,43	3,65
22	8,07	4,55	4,95	2,29	2,61	2,83	3,07	8,42	2,04	2,28	4,09	3,56
23	5,99	3,96	4,32	2,24	2,42	3,16	2,62	5,73	2,06	2,29	3,76	3,41
24	5,66	4,52	4,07	2,25	2,38	3,16	3,63	3,20	2,06	2,23	3,51	3,32
25	4,99	7,45	3,89	2,24	2,24	3,78	3,45	2,76	2,17	2,28	3,42	3,41
26	4,48	9,78	3,67	2,25	4,38	4,08	2,56	2,57	2,30	2,27	3,86	3,40
27	4,53	10,20	3,57	2,20	4,11	3,35	2,46	2,45	3,03	2,28	3,68	3,49
28	4,31	12,90	3,47	2,19	3,24	2,76	4,91	2,36	5,93	2,25	3,46	3,53
29	4,67		3,49	2,20	2,64	2,62	6,00	2,37	3,57	4,52	3,37	3,62
30	4,20		3,46	2,17	2,42	2,94	5,02	2,27	3,22	12,00	3,71	4,57
31	4,04		3,50		2,50	2,99	2,32			5,85		4,34

MAAND												
Gemiddelde	6.13	5.98	6.64	2.56	3.09	3.31	3.43	3.94	2.56	3.24	5.04	6.50
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.90	3.44	3.46	2.17	2.15	2.35	2.27	2.27	2.03	2.23	2.71	3.32
op	15	5	30	30	4	5	16	6	16	24	5	24
Dagmax.	14.30	12.90	14.40	3.26	6.07	6.50	6.53	13.30	5.93	12.00	13.20	14.40
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7

JAAR	Gemiddelde :	4.37	Dagmin. :	2.03	Dagmax. :	14.40						
							op : 16/09/2007	op : 01/03/2007				



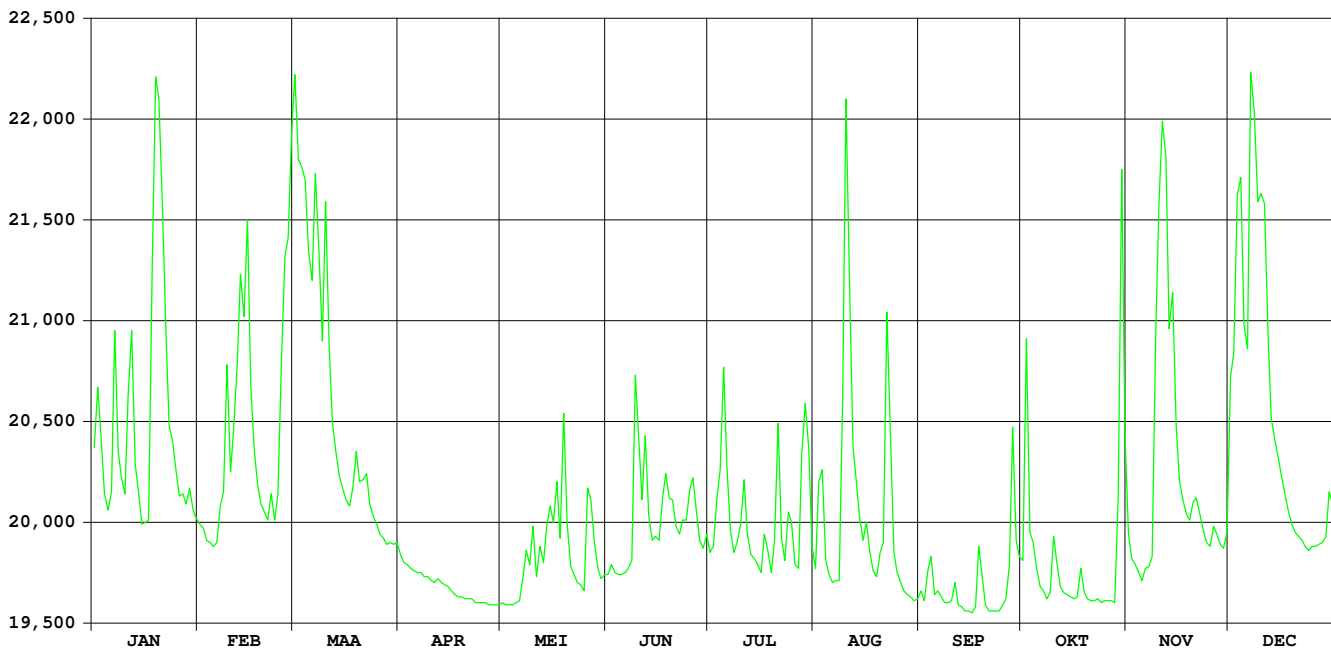
DEMER

Halen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	20,37	19,99	22,22	19,84	19,60	19,74	19,85	19,77	19,66	19,81	19,94	20,72
2	20,67	19,97	21,80	19,80	19,59	19,79	19,88	20,20	19,61	20,91	19,82	20,84
3	20,43	19,91	21,76	19,79	19,59	19,75	20,12	20,26	19,76	19,95	19,79	21,62
4	20,14	19,90	21,70	19,77	19,59	19,74	20,26	19,81	19,83	19,90	19,75	21,71
5	20,06	19,88	21,34	19,76	19,60	19,74	20,77	19,74	19,64	19,77	19,71	20,98
6	20,15	19,90	21,20	19,75	19,61	19,75	20,28	19,70	19,66	19,68	19,77	20,86
7	20,95	20,08	21,73	19,75	19,73	19,77	19,96	19,71	19,63	19,66	19,78	22,23
8	20,35	20,15	21,35	19,73	19,86	19,81	19,85	19,71	19,60	19,62	19,83	22,04
9	20,22	20,78	20,90	19,73	19,79	20,73	19,90	20,64	19,60	19,65	20,93	21,59
10	20,14	20,25	21,59	19,71	19,98	20,43	19,99	22,10	19,61	19,93	21,57	21,63
11	20,63	20,47	20,88	19,70	19,73	20,11	20,21	21,21	19,70	19,79	21,99	21,58
12	20,95	20,79	20,50	19,72	19,88	20,43	19,94	20,38	19,59	19,68	21,81	20,94
13	20,29	21,23	20,35	19,70	19,80	20,03	19,84	20,21	19,58	19,65	20,96	20,52
14	20,14	21,02	20,23	19,69	19,98	19,91	19,82	20,02	19,56	19,64	21,14	20,41
15	19,99	21,50	20,17	19,68	20,08	19,93	19,79	19,91	19,56	19,63	20,48	20,33
16	20,00	20,68	20,11	19,66	20,00	19,91	19,75	20,00	19,55	19,62	20,21	20,23
17	20,01	20,36	20,08	19,64	20,20	20,12	19,94	19,85	19,58	19,63	20,11	20,14
18	21,25	20,18	20,17	19,63	19,92	20,24	19,86	19,76	19,88	19,77	20,04	20,06
19	22,21	20,09	20,35	19,63	20,54	20,12	19,75	19,73	19,73	19,65	20,01	19,99
20	22,10	20,05	20,20	19,62	19,99	20,11	19,91	19,85	19,59	19,62	20,10	19,95
21	21,57	20,01	20,21	19,62	19,78	19,98	20,49	19,90	19,56	19,61	20,12	19,93
22	20,95	20,14	20,24	19,62	19,74	19,94	19,92	21,04	19,56	19,61	20,04	19,91
23	20,48	20,01	20,09	19,60	19,70	20,01	19,81	20,44	19,56	19,62	19,96	19,88
24	20,40	20,14	20,03	19,60	19,69	20,01	20,05	19,85	19,56	19,60	19,90	19,86
25	20,25	20,80	19,99	19,60	19,66	20,16	20,00	19,75	19,59	19,61	19,88	19,88
26	20,13	21,32	19,94	19,60	20,17	20,22	19,79	19,70	19,62	19,61	19,98	19,88
27	20,14	21,41	19,92	19,59	20,11	20,05	19,77	19,66	19,79	19,61	19,94	19,89
28	20,09	21,94	19,89	19,59	19,90	19,91	20,34	19,64	20,47	19,60	19,89	19,90
29	20,17		19,90	19,59	19,77	19,87	20,59	19,63	19,91	20,13	19,87	19,93
30	20,06		19,89	19,59	19,72	19,94	20,36	19,61	19,83	21,75	19,95	20,15
31	20,02		19,90	19,74		19,88	19,62		20,44			20,09
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	20,49	20,46	20,60	19,68	19,84	20,01	20,02	20,05	19,68	19,83	20,24	20,57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19,99	19,88	19,89	19,59	19,59	19,74	19,75	19,61	19,55	19,60	19,71	19,86
op	15	5	28	27	2	1	16	30	16	24	5	24
Dagmax.	22,21	21,94	22,22	19,84	20,54	20,73	20,77	22,10	20,47	21,75	21,99	22,23
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	20,12	Dagmin. :	19,55	Dagmax. :	22,23						
			op :	16/09/2007	op :	07/12/2007						



Demer Kermt

HIC-identificatienummer
hydrometrisch station : 134

AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station : 514/3

Inplanting : ca. 500m stroomafwaarts Veldekermolen op baan Kermt-Lummen / linkeroever.

Geografische coördinaten : OL : 5°13'47" NB : 50°57'49"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 210.396 Y : 183.958

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 354,15

Begin waarnemingen : 04/05/1983

Toelichtingen : Voor de periode 16 april – 31 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 19h : 24,05 m TAW – 22,78 m³/s
1997-2007 : 15/09/1998 – 05h : 24,30 m TAW – 26,28 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	15,60	6,19	4,15	2,54	1,73	1,43	1,05
1997-2007	35,70	6,00	4,49	2,90	2,16	1,59	0,44

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,05 l/s/km²

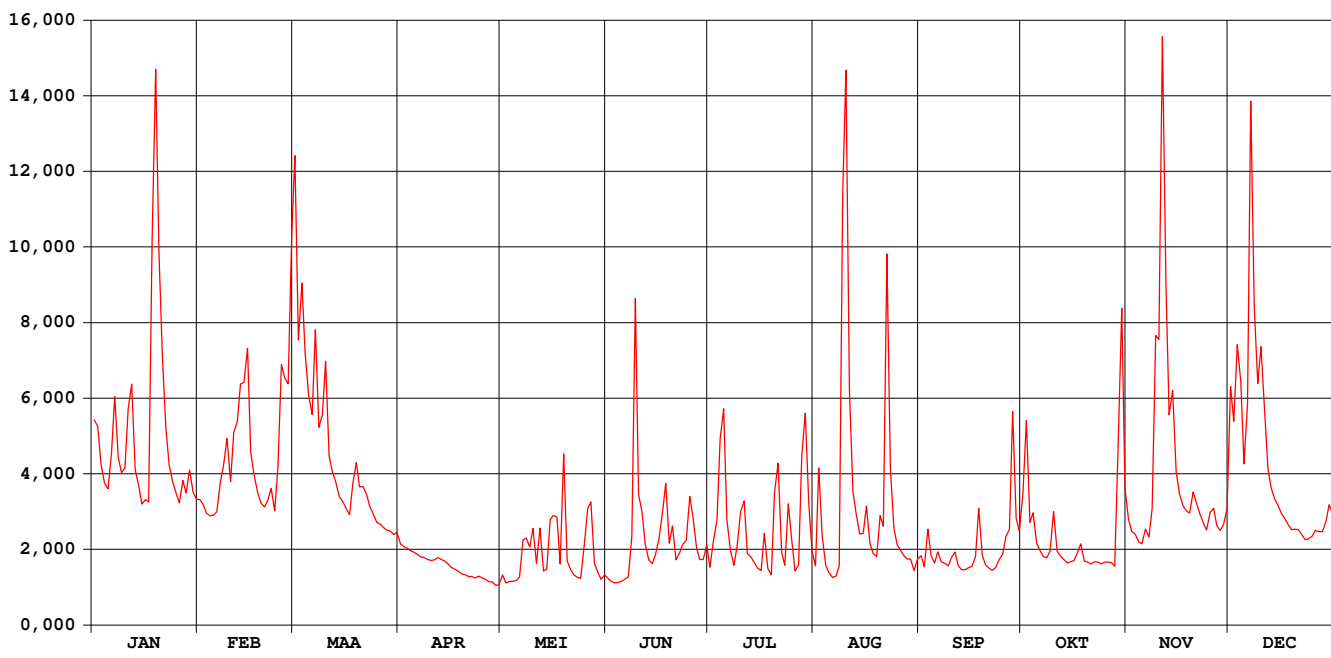
DEMER

Kermt

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,42	3,31	12,42	2,15	1,33	1,23	1,53	1,56	1,83	3,47	2,80	6,31
2	5,25	3,18	7,54	2,07	1,11	1,15	2,22	4,15	1,54	5,41	2,48	5,39
3	4,26	2,95	9,05	2,03	1,15	1,11	2,77	2,34	2,54	2,71	2,40	7,41
4	3,76	2,89	7,18	1,96	1,16	1,12	4,93	1,58	1,84	2,97	2,20	6,44
5	3,60	2,90	6,08	1,93	1,17	1,16	5,72	1,39	1,64	2,16	2,15	4,26
6	4,55	2,99	5,57	1,87	1,27	1,22	2,79	1,26	1,94	1,96	2,54	5,85
7	6,04	3,77	7,81	1,80	2,25	1,27	1,98	1,29	1,67	1,81	2,33	13,86
8	4,44	4,22	5,23	1,78	2,30	2,34	1,58	1,56	1,63	1,78	3,09	8,42
9	4,03	4,93	5,56	1,73	2,06	8,63	2,09	11,42	1,56	1,96	7,66	6,39
10	4,15	3,79	6,97	1,71	2,55	3,46	3,00	14,68	1,79	3,00	7,56	7,36
11	5,71	5,09	4,47	1,72	1,63	2,98	3,28	6,19	1,93	1,95	15,57	5,72
12	6,37	5,38	4,06	1,78	2,56	2,13	1,89	3,53	1,56	1,83	9,06	4,13
13	4,11	6,37	3,77	1,73	1,43	1,72	1,80	2,94	1,46	1,73	5,56	3,62
14	3,68	6,42	3,39	1,69	1,48	1,62	1,65	2,41	1,46	1,64	6,21	3,33
15	3,20	7,32	3,27	1,61	2,79	1,87	1,50	2,42	1,51	1,67	4,05	3,17
16	3,31	4,56	3,09	1,52	2,90	2,29	1,44	3,15	1,55	1,71	3,48	2,95
17	3,26	3,95	2,92	1,48	2,85	2,99	2,43	2,16	1,81	1,91	3,16	2,81
18	10,26	3,49	3,74	1,42	1,61	3,75	1,49	1,89	3,09	2,15	3,02	2,66
19	14,70	3,23	4,30	1,35	4,53	2,16	1,33	1,81	1,85	1,69	2,96	2,52
20	9,92	3,12	3,65	1,33	1,69	2,62	3,52	2,89	1,60	1,66	3,52	2,54
21	7,10	3,29	3,66	1,28	1,46	1,72	4,28	2,61	1,50	1,61	3,24	2,52
22	5,19	3,61	3,46	1,28	1,33	1,90	1,93	9,82	1,44	1,67	2,94	2,38
23	4,24	3,02	3,14	1,24	1,26	2,13	1,58	4,13	1,52	1,66	2,70	2,26
24	3,79	4,17	2,93	1,29	1,23	2,24	3,21	2,56	1,73	1,61	2,51	2,28
25	3,48	6,89	2,71	1,25	2,08	3,40	2,30	2,13	1,88	1,66	2,98	2,35
26	3,23	6,52	2,67	1,21	3,08	2,86	1,43	1,97	2,34	1,66	3,09	2,50
27	3,82	6,38	2,58	1,14	3,26	2,06	1,59	1,83	2,53	1,65	2,63	2,47
28	3,49	10,28	2,51	1,14	1,64	1,73	4,48	1,75	5,65	1,55	2,50	2,47
29	4,09		2,49	1,05	1,39	1,73	5,60	1,74	2,82	4,85	2,65	2,74
30	3,51		2,39	1,07	1,21	2,11	3,21	1,44	2,49	8,38	3,07	3,18
31	3,33		2,45		1,33	1,95	1,75			3,63		2,95
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	5.01	4.57	4.55	1.55	1.91	2.29	2.60	3.30	1.99	2.42	4.00	4.30
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.20	2.89	2.39	1.05	1.11	1.11	1.33	1.26	1.44	1.55	2.15	2.26
op	15	4	30	29	2	3	19	6	22	28	5	23
Dagmax.	14.70	10.28	12.42	2.15	4.53	8.63	5.72	14.68	5.65	8.38	15.57	13.86
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	3.20	Dagmin. :	1.05	Dagmax. :	15.57						
			op : 29/04/2007		op : 11/11/2007							



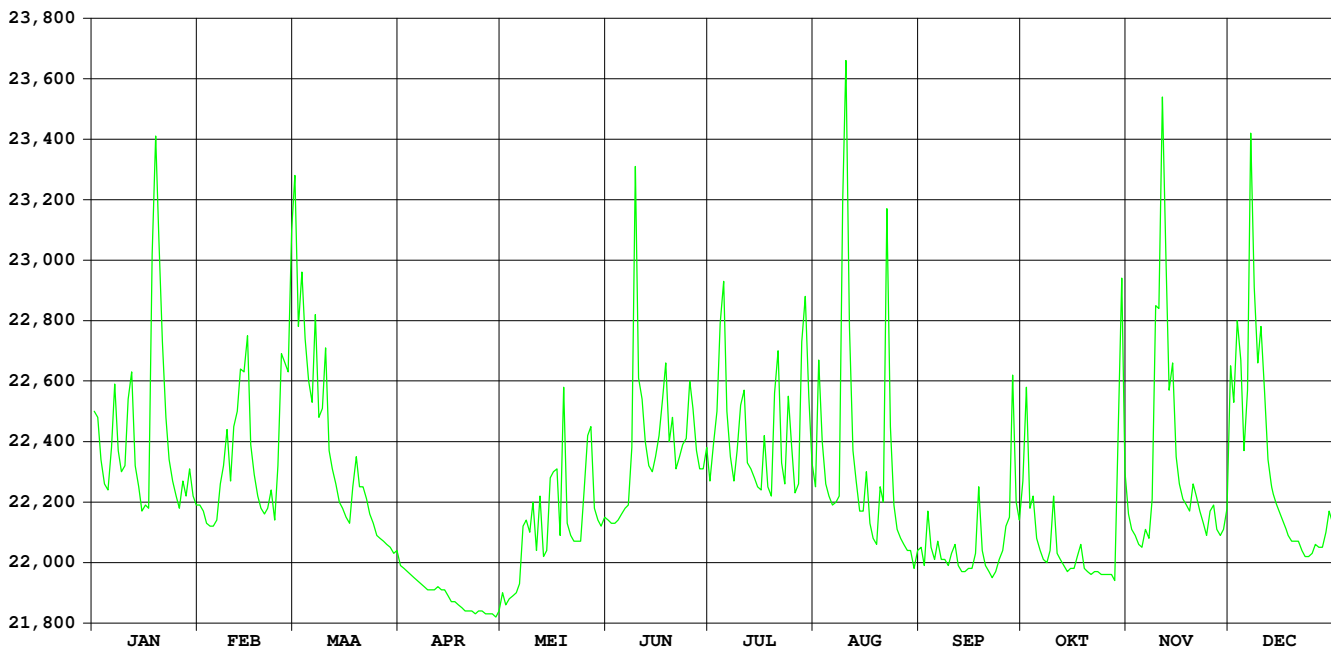
DEMER

Kermt

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	22,50	22,19	23,28	21,99	21,90	22,14	22,27	22,25	22,05	22,27	22,16	22,65
2	22,48	22,17	22,78	21,98	21,86	22,13	22,39	22,67	21,99	22,58	22,11	22,53
3	22,34	22,13	22,96	21,97	21,88	22,13	22,50	22,40	22,17	22,18	22,09	22,80
4	22,26	22,12	22,74	21,96	21,89	22,14	22,79	22,26	22,05	22,22	22,06	22,67
5	22,24	22,12	22,60	21,95	21,90	22,16	22,93	22,22	22,01	22,08	22,05	22,37
6	22,38	22,14	22,53	21,94	21,93	22,18	22,50	22,19	22,07	22,04	22,11	22,57
7	22,59	22,26	22,82	21,93	22,12	22,19	22,35	22,20	22,01	22,01	22,08	23,42
8	22,37	22,32	22,48	21,92	22,14	22,38	22,27	22,22	22,01	22,00	22,21	22,91
9	22,30	22,44	22,51	21,91	22,10	23,31	22,37	23,20	21,99	22,04	22,85	22,66
10	22,32	22,27	22,71	21,91	22,20	22,61	22,52	23,66	22,03	22,22	22,84	22,78
11	22,54	22,45	22,37	21,91	22,04	22,54	22,57	22,78	22,06	22,03	23,54	22,57
12	22,63	22,50	22,31	21,92	22,22	22,40	22,33	22,37	21,99	22,01	23,01	22,34
13	22,32	22,64	22,26	21,91	22,02	22,32	22,31	22,27	21,97	21,99	22,57	22,26
14	22,25	22,63	22,20	21,91	22,04	22,30	22,28	22,17	21,97	21,97	22,66	22,21
15	22,17	22,75	22,18	21,89	22,28	22,35	22,25	22,17	21,98	21,98	22,35	22,18
16	22,19	22,39	22,15	21,87	22,30	22,42	22,24	22,30	21,98	21,98	22,26	22,15
17	22,18	22,29	22,13	21,87	22,31	22,54	22,42	22,13	22,03	22,02	22,21	22,12
18	23,02	22,22	22,25	21,86	22,09	22,66	22,25	22,08	22,25	22,06	22,19	22,09
19	23,41	22,18	22,35	21,85	22,58	22,40	22,22	22,06	22,04	21,98	22,17	22,07
20	23,07	22,16	22,25	21,84	22,13	22,48	22,56	22,25	21,99	21,97	22,26	22,07
21	22,73	22,18	22,25	21,84	22,09	22,31	22,70	22,20	21,97	21,96	22,22	22,07
22	22,48	22,24	22,21	21,84	22,07	22,35	22,33	23,17	21,95	21,97	22,17	22,04
23	22,34	22,14	22,16	21,83	22,07	22,39	22,26	22,45	21,97	21,97	22,13	22,02
24	22,27	22,32	22,13	21,84	22,07	22,41	22,55	22,19	22,01	21,96	22,09	22,02
25	22,22	22,69	22,09	21,84	22,24	22,60	22,39	22,11	22,04	21,96	22,17	22,03
26	22,18	22,66	22,08	21,83	22,42	22,51	22,23	22,08	22,12	21,96	22,19	22,06
27	22,27	22,63	22,07	21,83	22,45	22,37	22,26	22,06	22,15	21,96	22,11	22,05
28	22,22	23,10	22,06	21,83	22,18	22,31	22,73	22,04	22,62	21,94	22,09	22,05
29	22,31		22,05	21,82	22,14	22,31	22,88	22,04	22,20	22,44	22,11	22,10
30	22,22		22,03	21,84	22,12	22,38	22,55	21,98	22,14	22,94	22,18	22,17
31	22,19		22,04		22,15	22,33	22,04			22,30		22,13
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	22.42	22.37	22.36	21.89	22.13	22.39	22.44	22.33	22.06	22.10	22.31	22.33
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	22.17	22.12	22.03	21.82	21.86	22.13	22.22	21.98	21.95	21.94	22.05	22.02
op	15	4	30	29	2	2	19	30	22	28	5	23
Dagmax.	23.41	23.10	23.28	21.99	22.58	23.31	22.93	23.66	22.62	22.94	23.54	23.42
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	22.26	Dagmin. :	21.82	Dagmax. :	23.66						
			op :	29/04/2007	op :	10/08/2007						



Demer Hasselt

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 136

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 538/2

Inplanting : naast brug Kiezelstraat (baan naar gehucht Godsheide) -
1km ten O van Provinciehuis / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°22'40" NB : 50°55'55"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 220.850 Y : 180.575

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 252,08

Begin waarnemingen : 04/05/1983

Toelichtingen : Voor de periode 8 juni – 2 okt. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 19h : 31,85 m TAW – 22,19 m³/s
1997-2007 : 14/09/1998 – 12h : 31,97 m TAW – 20,10 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	15,20	4,09	2,89	1,89	1,41	1,04	0,76
1997-2007	19,30	3,93	2,93	1,87	1,36	1,08	0,44

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,11 l/s/km²

DEMER

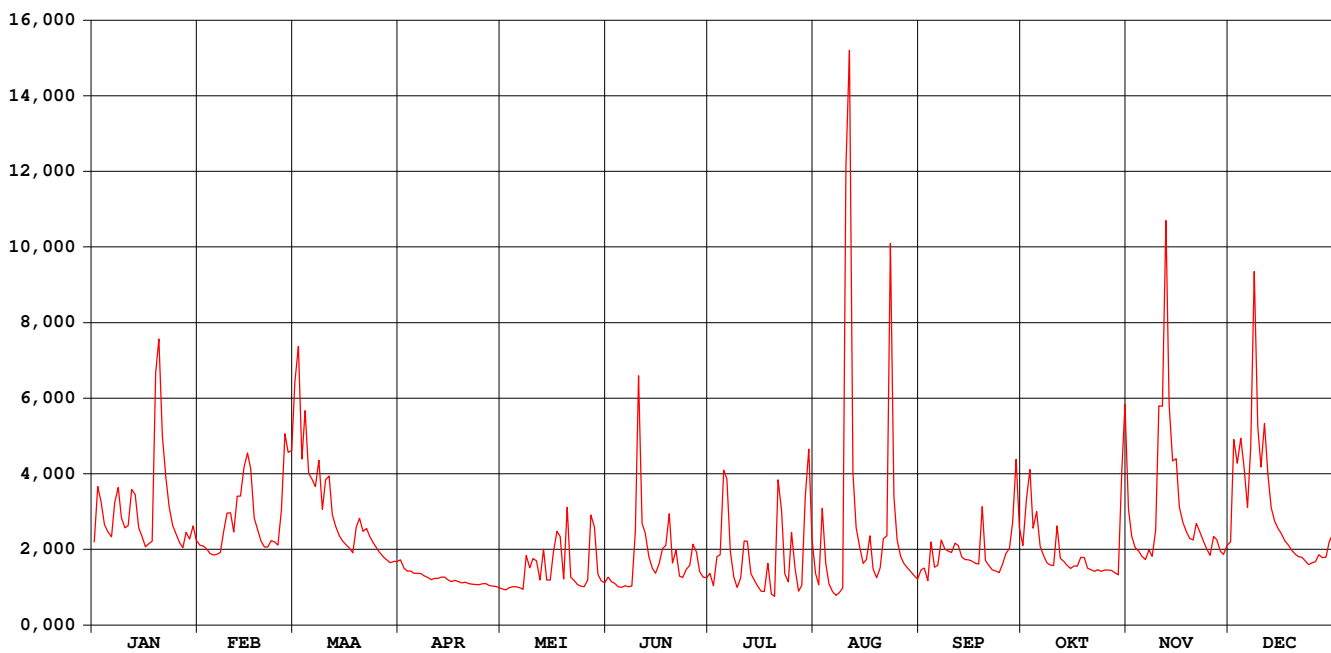
Hasselt

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,20	2,11	6,43	1,72	0,95	1,27	1,37	1,37	1,46	2,10	3,06	2,20
2	3,66	2,09	7,37	1,50	0,93	1,15	1,04	1,06	1,50	3,31	2,35	4,91
3	3,27	2,01	4,39	1,43	0,99	1,10	1,81	3,09	1,17	4,11	2,04	4,28
4	2,66	1,89	5,67	1,43	1,01	1,01	1,86	1,63	2,20	2,56	1,95	4,94
5	2,46	1,85	4,02	1,37	1,01	1,00	4,09	1,09	1,53	3,00	1,82	4,19
6	2,33	1,87	3,85	1,37	0,99	1,04	3,86	0,89	1,58	2,08	1,73	3,11
7	3,24	1,92	3,66	1,36	0,95	1,01	1,93	0,78	2,25	1,85	1,99	4,71
8	3,64	2,45	4,36	1,30	1,84	1,03	1,26	0,85	2,01	1,65	1,82	9,35
9	2,83	2,96	3,06	1,26	1,51	2,48	1,00	0,98	1,95	1,59	2,51	5,25
10	2,57	2,97	3,84	1,20	1,76	6,59	1,24	12,10	1,92	1,57	5,80	4,18
11	2,63	2,46	3,94	1,23	1,70	2,69	2,22	15,20	2,16	2,62	5,79	5,33
12	3,59	3,41	2,92	1,23	1,19	2,43	2,21	4,01	2,10	1,77	10,70	3,96
13	3,45	3,41	2,59	1,27	2,00	1,82	1,36	2,57	1,80	1,68	5,83	3,10
14	2,57	4,17	2,36	1,27	1,19	1,50	1,18	2,06	1,73	1,57	4,34	2,74
15	2,35	4,55	2,22	1,19	1,19	1,37	1,03	1,63	1,72	1,49	4,40	2,56
16	2,07	4,13	2,12	1,15	1,94	1,61	0,90	1,73	1,69	1,56	3,12	2,41
17	2,15	2,82	2,03	1,18	2,48	2,02	0,88	2,36	1,63	1,55	2,71	2,22
18	2,21	2,51	1,91	1,15	2,34	2,10	1,63	1,48	1,61	1,79	2,47	2,12
19	6,67	2,22	2,60	1,11	1,22	2,94	0,82	1,25	3,13	1,78	2,29	1,98
20	7,57	2,06	2,82	1,13	3,11	1,64	0,76	1,51	1,71	1,50	2,25	1,88
21	4,99	2,06	2,48	1,10	1,27	1,98	3,84	2,28	1,57	1,46	2,69	1,81
22	3,89	2,23	2,55	1,08	1,18	1,29	3,02	2,36	1,46	1,42	2,46	1,79
23	3,14	2,20	2,34	1,07	1,07	1,26	1,35	10,10	1,43	1,46	2,22	1,70
24	2,64	2,11	2,17	1,06	1,03	1,47	1,14	3,40	1,38	1,42	2,02	1,60
25	2,40	3,05	2,03	1,09	1,01	1,58	2,45	2,25	1,62	1,45	1,84	1,65
26	2,19	5,06	1,90	1,10	1,19	2,14	1,50	1,82	1,89	1,45	2,34	1,67
27	2,05	4,57	1,80	1,05	2,91	1,93	0,90	1,63	2,02	1,44	2,26	1,86
28	2,45	4,62	1,72	1,03	2,60	1,41	1,05	1,51	2,72	1,39	1,95	1,78
29	2,27		1,65	1,02	1,34	1,27	3,40	1,42	4,38	1,33	1,87	1,79
30	2,62		1,68	0,98	1,17	1,25	4,65	1,31	2,58	4,05	2,10	2,19
31	2,24		1,68		1,11		2,27	1,22		5,84		2,41
MAAND												
Gemiddelde	3.06	2.85	3.04	1.21	1.49	1.78	1.87	2.80	1.93	2.06	3.02	3.09
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.05	1.85	1.65	0.98	0.93	1.00	0.76	0.78	1.17	1.33	1.73	1.60
op	27	5	29	30	2	5	20	7	3	29	6	24
Dagmax.	7.57	5.06	7.37	1.72	3.11	6.59	4.65	15.20	4.38	5.84	10.70	9.35
op	20	26	2	1	20	10	30	11	29	31	12	8

JAAR Gemiddelde : 2.35 Dagmin. : 0.76 Dagmax. : 15.20
 Aantal dagen 365 op : 20/07/2007 op : 11/08/2007

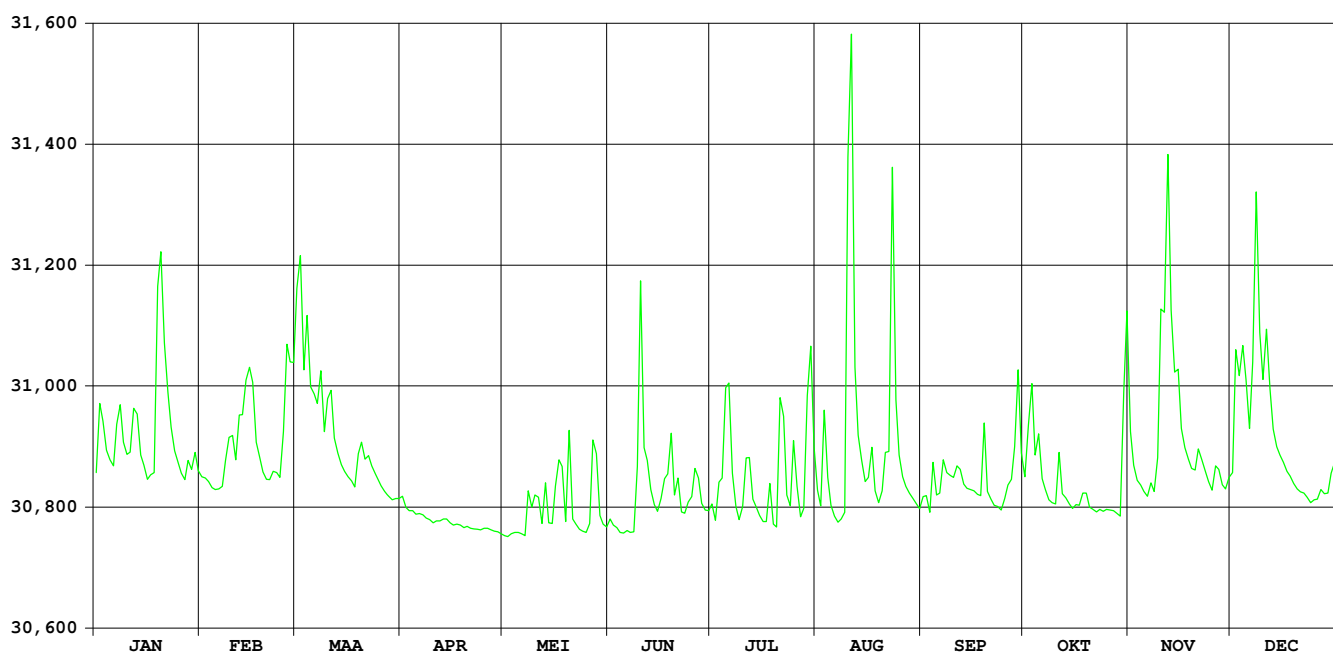


waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	30,86	30,85	31,16	30,82	30,75	30,78	30,81	30,83	30,82	30,85	30,93	30,86
2	30,97	30,85	31,22	30,80	30,75	30,77	30,78	30,80	30,82	30,94	30,87	31,06
3	30,94	30,84	31,03	30,79	30,76	30,77	30,84	30,96	30,79	31,00	30,84	31,02
4	30,89	30,83	31,12	30,79	30,76	30,76	30,85	30,85	30,87	30,89	30,84	31,07
5	30,88	30,83	31,00	30,79	30,76	30,76	31,00	30,80	30,82	30,92	30,83	31,01
6	30,87	30,83	30,99	30,79	30,76	30,76	31,01	30,79	30,82	30,85	30,82	30,93
7	30,94	30,83	30,97	30,79	30,75	30,76	30,86	30,78	30,88	30,83	30,84	31,04
8	30,97	30,88	31,03	30,78	30,83	30,76	30,80	30,78	30,86	30,81	30,83	31,32
9	30,91	30,92	30,93	30,78	30,80	30,87	30,78	30,79	30,85	30,81	30,88	31,09
10	30,89	30,92	30,98	30,77	30,82	31,17	30,80	31,38	30,85	30,81	31,13	31,01
11	30,89	30,88	30,99	30,78	30,82	30,90	30,88	31,58	30,87	30,89	31,12	31,09
12	30,96	30,95	30,91	30,78	30,77	30,88	30,88	31,03	30,86	30,82	31,38	31,00
13	30,95	30,95	30,89	30,78	30,84	30,83	30,81	30,92	30,84	30,82	31,13	30,93
14	30,89	31,01	30,87	30,78	30,77	30,80	30,80	30,88	30,83	30,81	31,02	30,90
15	30,87	31,03	30,86	30,77	30,77	30,79	30,79	30,84	30,83	30,80	31,03	30,89
16	30,85	31,01	30,85	30,77	30,84	30,81	30,78	30,85	30,83	30,80	30,93	30,87
17	30,85	30,91	30,84	30,77	30,88	30,85	30,78	30,90	30,82	30,80	30,90	30,86
18	30,86	30,88	30,83	30,77	30,87	30,86	30,84	30,83	30,82	30,82	30,88	30,85
19	31,17	30,86	30,89	30,77	30,78	30,92	30,77	30,81	30,94	30,82	30,86	30,84
20	31,22	30,85	30,91	30,77	30,93	30,82	30,77	30,83	30,83	30,80	30,86	30,83
21	31,07	30,85	30,88	30,77	30,78	30,85	30,98	30,89	30,81	30,80	30,90	30,83
22	30,99	30,86	30,89	30,76	30,77	30,79	30,95	30,89	30,80	30,79	30,88	30,82
23	30,93	30,86	30,87	30,76	30,76	30,79	30,82	31,36	30,80	30,80	30,86	30,82
24	30,89	30,85	30,86	30,76	30,76	30,81	30,80	30,98	30,80	30,79	30,84	30,81
25	30,87	30,93	30,84	30,77	30,76	30,82	30,91	30,89	30,81	30,80	30,83	30,81
26	30,86	31,07	30,83	30,77	30,77	30,86	30,83	30,85	30,84	30,80	30,87	30,81
27	30,85	31,04	30,82	30,76	30,91	30,85	30,78	30,83	30,85	30,79	30,86	30,83
28	30,88	31,04	30,82	30,76	30,89	30,81	30,80	30,82	30,90	30,79	30,84	30,82
29	30,86		30,81	30,76	30,79	30,80	30,98	30,82	31,03	30,79	30,83	30,82
30	30,89		30,81	30,76	30,77	30,79	31,07	30,81	30,89	30,99	30,85	30,86
31	30,86		30,81		30,77	30,90	30,80			31,12		30,87
MAAND												
Gemiddelde	30,92	30,91	30,92	30,78	30,80	30,83	30,85	30,91	30,85	30,84	30,92	30,92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	30,85	30,83	30,81	30,76	30,75	30,76	30,77	30,78	30,79	30,79	30,82	30,81
op	27	5	29	30	2	5	20	7	3	29	6	24
Dagmax.	31,22	31,07	31,22	30,82	30,93	31,17	31,07	31,58	31,03	31,12	31,38	31,32
op	20	26	2	1	20	10	30	11	29	31	12	8

JAAR Gemiddelde : 30.87 Dagmin. : 30.75 Dagmax. : 31.58
 Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 11/08/2007



**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 138

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 539

Inplanting : ca. 40m stroomafwaarts brug Renfortstraat in wijk Spurk / linkeroever.

Geografische coördinaten : OL : 5°29'57" NB : 50°53'36"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 229.449 Y : 176.411

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 96,89

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 18h : 42,74 m TAW – 6,17 m³/s
1997-2007 : 01/11/1998 – 07h : 42,86 m TAW – 8,23 m³/s

Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,10	0,95	0,64	0,40	0,23	0,18	0,11
1997-2007	7,27	1,20	0,83	0,47	0,33	0,23	0,11

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,63 l/s/km²

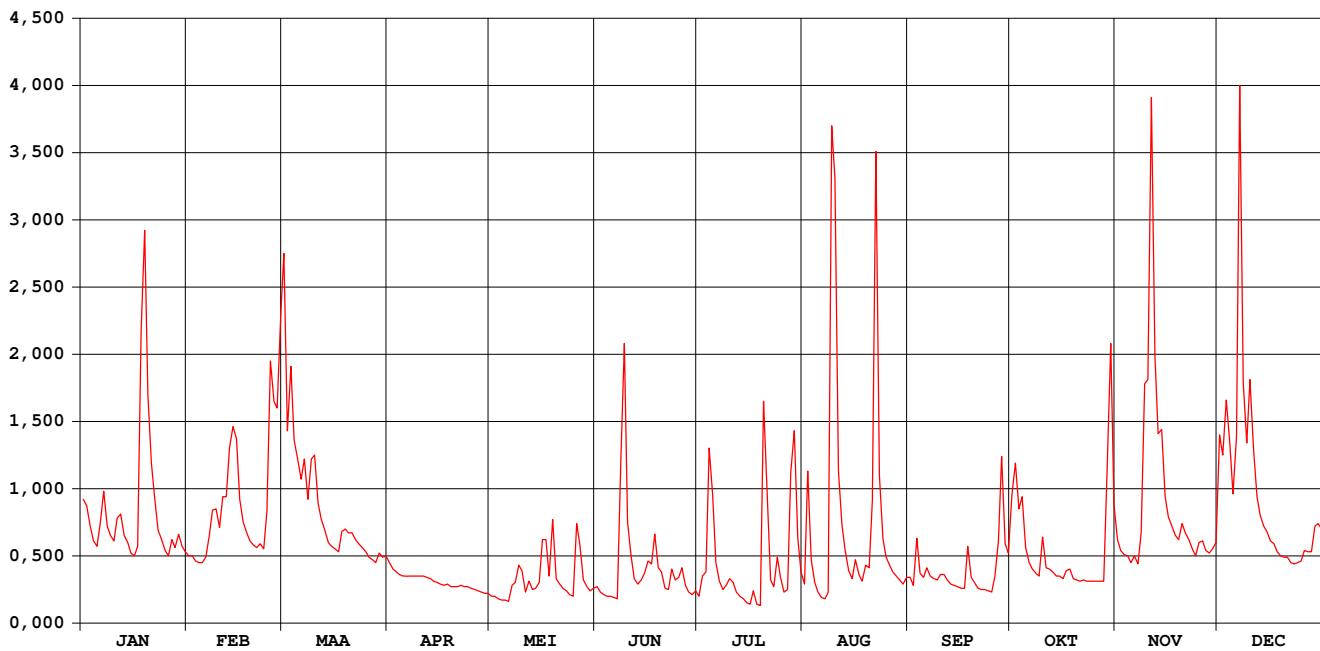
DEMER

Bilzen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,92	0,50	2,75	0,45	0,20	0,27	0,20	0,29	0,34	0,95	0,62	1,40
2	0,87	0,50	1,43	0,40	0,20	0,23	0,35	1,13	0,28	1,19	0,54	1,25
3	0,73	0,46	1,91	0,38	0,18	0,21	0,38	0,47	0,63	0,85	0,51	1,66
4	0,61	0,45	1,36	0,36	0,17	0,20	1,30	0,30	0,37	0,94	0,50	1,34
5	0,57	0,45	1,22	0,35	0,17	0,20	0,95	0,23	0,34	0,56	0,45	0,96
6	0,76	0,49	1,07	0,35	0,16	0,19	0,45	0,19	0,41	0,45	0,50	1,39
7	0,98	0,65	1,22	0,35	0,28	0,18	0,31	0,18	0,35	0,40	0,44	4,00
8	0,72	0,84	0,92	0,35	0,30	1,21	0,25	0,23	0,33	0,37	0,67	1,79
9	0,65	0,85	1,22	0,35	0,43	2,08	0,28	3,70	0,32	0,35	1,78	1,34
10	0,61	0,71	1,25	0,35	0,39	0,75	0,33	3,31	0,36	0,64	1,81	1,81
11	0,78	0,94	0,89	0,35	0,23	0,50	0,30	1,13	0,36	0,41	3,91	1,30
12	0,81	0,94	0,77	0,34	0,31	0,33	0,23	0,73	0,32	0,40	1,99	0,94
13	0,65	1,30	0,69	0,33	0,25	0,29	0,20	0,54	0,29	0,38	1,41	0,80
14	0,60	1,46	0,60	0,31	0,26	0,32	0,18	0,39	0,28	0,35	1,44	0,72
15	0,52	1,37	0,57	0,30	0,30	0,37	0,15	0,33	0,27	0,35	0,94	0,68
16	0,50	0,92	0,55	0,29	0,62	0,46	0,14	0,47	0,26	0,33	0,79	0,61
17	0,57	0,75	0,53	0,28	0,62	0,44	0,24	0,36	0,26	0,39	0,72	0,59
18	2,18	0,67	0,68	0,29	0,35	0,66	0,14	0,31	0,57	0,40	0,65	0,53
19	2,92	0,61	0,70	0,27	0,77	0,41	0,13	0,43	0,34	0,33	0,62	0,50
20	1,70	0,58	0,67	0,27	0,33	0,38	1,65	0,41	0,30	0,32	0,74	0,49
21	1,19	0,56	0,67	0,27	0,29	0,26	0,98	0,91	0,26	0,31	0,67	0,49
22	0,91	0,59	0,62	0,28	0,26	0,25	0,32	3,51	0,25	0,32	0,62	0,45
23	0,69	0,55	0,59	0,27	0,24	0,40	0,27	1,10	0,25	0,31	0,55	0,44
24	0,62	0,83	0,56	0,27	0,21	0,32	0,49	0,63	0,24	0,31	0,50	0,45
25	0,54	1,95	0,53	0,26	0,20	0,34	0,34	0,49	0,23	0,31	0,60	0,46
26	0,50	1,65	0,49	0,25	0,74	0,41	0,23	0,43	0,35	0,31	0,61	0,54
27	0,62	1,60	0,47	0,24	0,58	0,28	0,25	0,38	0,61	0,31	0,54	0,53
28	0,56	2,28	0,45	0,23	0,32	0,23	1,12	0,35	1,24	0,31	0,52	0,53
29	0,66		0,52	0,22	0,27	0,21	1,43	0,32	0,59	1,17	0,55	0,72
30	0,57		0,49	0,22	0,24	0,24	0,63	0,29	0,52	2,08	0,60	0,74
31	0,53		0,50	0,26	0,26	0,38	0,34	0,88				0,70
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0,84	0,91	0,87	0,31	0,33	0,42	0,47	0,77	0,38	0,55	0,89	0,97
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,50	0,45	0,45	0,22	0,16	0,18	0,13	0,18	0,23	0,31	0,44	0,44
op	16	4	28	29	6	7	19	7	25	21	7	23
Dagmax.	2,92	2,28	2,75	0,45	0,77	2,08	1,65	3,70	1,24	2,08	3,91	4,00
op	19	28	1	1	19	9	20	9	28	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0,64	Dagmin. :	0,13	Dagmax. :	4,00						
Aantal dagen	365						op : 19/07/2007	op : 07/12/2007				



DEMER

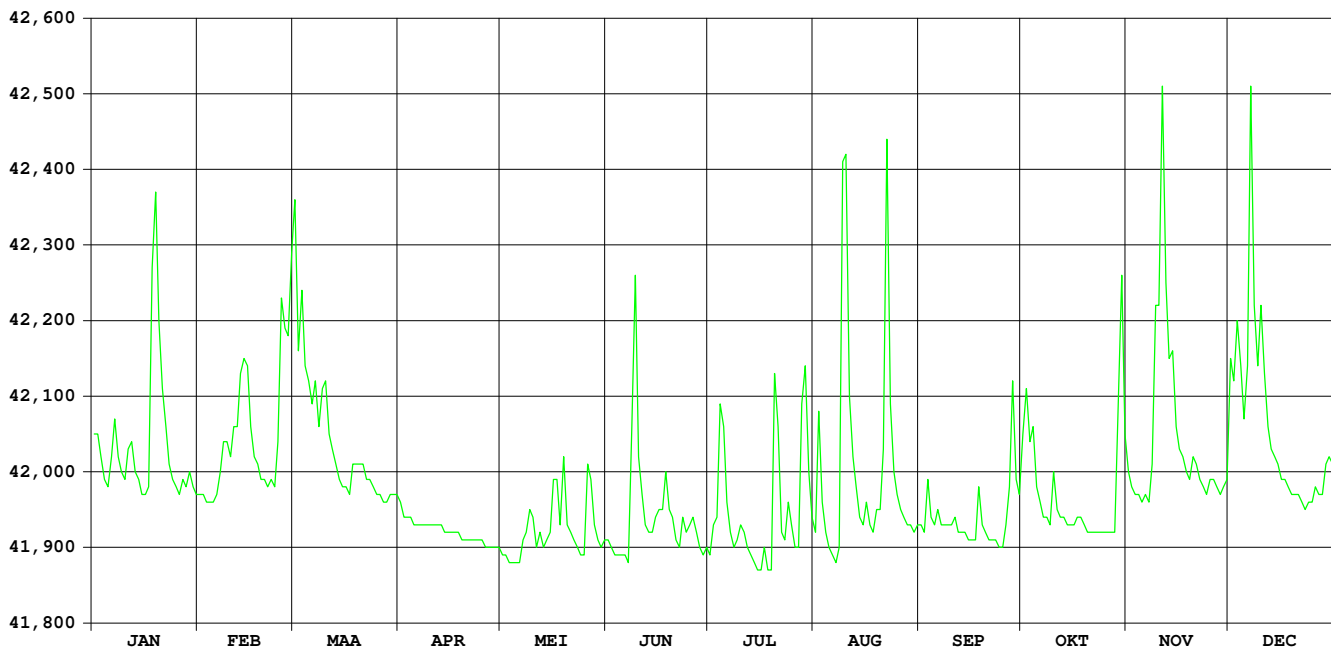
Bilzen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	42,05	41,97	42,36	41,96	41,89	41,91	41,89	41,92	41,93	42,05	42,00	42,15
2	42,05	41,97	42,16	41,94	41,89	41,90	41,93	42,08	41,92	42,11	41,98	42,12
3	42,02	41,96	42,24	41,94	41,88	41,89	41,94	41,96	41,99	42,04	41,97	42,20
4	41,99	41,96	42,14	41,94	41,88	41,89	42,09	41,92	41,94	42,06	41,97	42,14
5	41,98	41,96	42,12	41,93	41,88	41,89	42,06	41,90	41,93	41,98	41,96	42,07
6	42,02	41,97	42,09	41,93	41,88	41,89	41,96	41,89	41,95	41,96	41,97	42,14
7	42,07	42,00	42,12	41,93	41,91	41,88	41,92	41,88	41,93	41,94	41,96	42,51
8	42,02	42,04	42,06	41,93	41,92	42,06	41,90	41,90	41,93	41,94	42,01	42,22
9	42,00	42,04	42,11	41,93	41,95	42,26	41,91	42,41	41,93	41,93	42,22	42,14
10	41,99	42,02	42,12	41,93	41,94	42,02	41,93	42,42	41,93	42,00	42,22	42,22
11	42,03	42,06	42,05	41,93	41,90	41,97	41,92	42,10	41,94	41,95	42,51	42,13
12	42,04	42,06	42,03	41,93	41,92	41,93	41,90	42,02	41,92	41,94	42,25	42,06
13	42,00	42,13	42,01	41,93	41,90	41,92	41,89	41,98	41,92	41,94	42,15	42,03
14	41,99	42,15	41,99	41,92	41,91	41,92	41,88	41,94	41,92	41,93	42,16	42,02
15	41,97	42,14	41,98	41,92	41,92	41,94	41,87	41,93	41,91	41,93	42,06	42,01
16	41,97	42,06	41,98	41,92	41,99	41,95	41,87	41,96	41,91	41,93	42,03	41,99
17	41,98	42,02	41,97	41,92	41,99	41,95	41,90	41,93	41,91	41,94	42,02	41,99
18	42,27	42,01	42,01	41,92	41,93	42,00	41,87	41,92	41,98	41,94	42,00	41,98
19	42,37	41,99	42,01	41,91	42,02	41,95	41,87	41,95	41,93	41,93	41,99	41,97
20	42,20	41,99	42,01	41,91	41,93	41,94	42,13	41,95	41,92	41,92	42,02	41,97
21	42,11	41,98	42,01	41,91	41,92	41,91	42,06	42,03	41,91	41,92	42,01	41,97
22	42,06	41,99	41,99	41,91	41,91	41,90	41,92	42,44	41,91	41,92	41,99	41,96
23	42,01	41,98	41,99	41,91	41,90	41,94	41,91	42,09	41,91	41,92	41,98	41,95
24	41,99	42,04	41,98	41,91	41,89	41,92	41,96	42,00	41,90	41,92	41,97	41,96
25	41,98	42,23	41,97	41,91	41,89	41,93	41,93	41,97	41,90	41,92	41,99	41,96
26	41,97	42,19	41,97	41,90	42,01	41,94	41,90	41,95	41,93	41,92	41,99	41,98
27	41,99	42,18	41,96	41,90	41,99	41,92	41,90	41,94	41,98	41,92	41,98	41,97
28	41,98	42,29	41,96	41,90	41,93	41,90	42,09	41,93	42,12	41,92	41,97	41,97
29	42,00		41,97	41,90	41,91	41,89	42,14	41,93	41,99	42,09	41,98	42,01
30	41,98		41,97	41,90	41,90	41,90	42,00	41,92	41,97	42,26	41,99	42,02
31	41,97		41,97		41,91		41,94	41,93		42,05		42,01
MAAND												
Gemiddelde	42.03	42.05	42.04	41.92	41.92	41.94	41.95	42.00	41.94	41.97	42.04	42.06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	41.97	41.96	41.96	41.90	41.88	41.88	41.87	41.88	41.90	41.92	41.96	41.95
op	15	3	27	26	3	7	15	7	24	20	5	23
Dagmax.	42.37	42.29	42.36	41.96	42.02	42.26	42.14	42.44	42.12	42.26	42.51	42.51
op	19	28	1	1	19	9	29	22	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 41.99 Dagmin. : 41.87 Dagmax. : 42.51
 Aantal dagen 365 op : 15/07/2007 op : 11/11/2007



Winge Wezemaal

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 141

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 845

Inplanting : Naast brug baan Leuven-Aarschot / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°44'21" NB : 50°56'27"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 175.953 Y : 181.149

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 64,99

Begin waarnemingen : 30/09/1986

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 23h : 13,40 m TAW – 2,81 m³/s
1997-2007: 16/09/1998 – 04h : 13,93 m TAW – 4,95 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,58	1,15	0,65	0,33	0,24	0,18	0,05
1997-2007	4,65	0,96	0,64	0,35	0,22	0,13	0,00

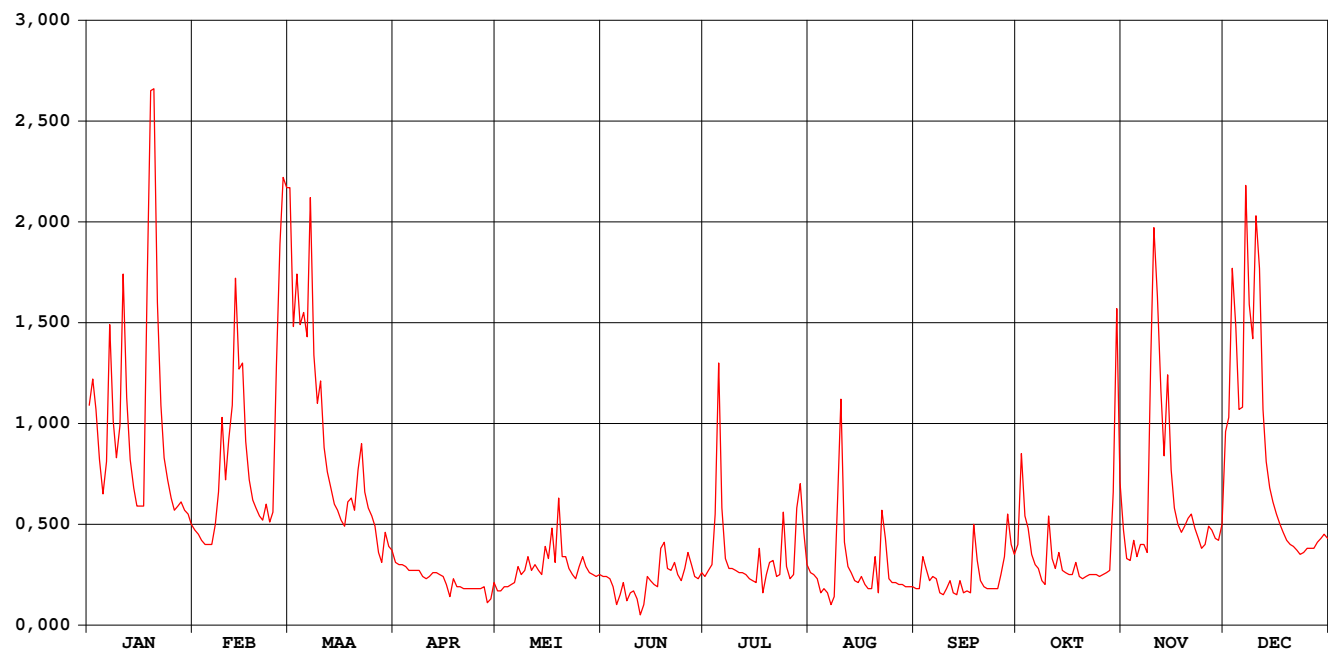
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,02 l/s/km²

WINGE Wezemaal

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,09	0,47	2,17	0,31	0,17	0,24	0,24	0,26	0,18	0,40	0,47	0,96
2	1,22	0,45	1,48	0,30	0,17	0,24	0,27	0,25	0,18	0,85	0,33	1,03
3	1,07	0,42	1,74	0,30	0,19	0,23	0,30	0,23	0,34	0,54	0,32	1,77
4	0,82	0,40	1,49	0,29	0,19	0,19	0,55	0,16	0,28	0,48	0,42	1,48
5	0,65	0,40	1,55	0,27	0,20	0,10	1,30	0,18	0,22	0,35	0,34	1,07
6	0,81	0,40	1,43	0,27	0,21	0,15	0,58	0,16	0,24	0,30	0,40	1,08
7	1,49	0,50	2,12	0,27	0,29	0,21	0,33	0,10	0,23	0,28	0,40	2,18
8	1,01	0,66	1,34	0,27	0,25	0,12	0,28	0,14	0,16	0,22	0,36	1,59
9	0,83	1,03	1,10	0,24	0,27	0,16	0,28	0,64	0,15	0,20	1,30	1,42
10	0,99	0,72	1,21	0,23	0,34	0,17	0,27	1,12	0,18	0,54	1,97	2,03
11	1,74	0,92	0,88	0,24	0,27	0,13	0,26	0,41	0,22	0,33	1,63	1,77
12	1,13	1,09	0,76	0,26	0,30	0,05	0,26	0,29	0,16	0,28	1,16	1,07
13	0,82	1,72	0,68	0,26	0,27	0,10	0,25	0,26	0,15	0,36	0,84	0,81
14	0,68	1,27	0,60	0,25	0,25	0,24	0,23	0,22	0,22	0,27	1,24	0,68
15	0,59	1,30	0,57	0,24	0,39	0,22	0,22	0,21	0,16	0,26	0,77	0,61
16	0,59	0,91	0,52	0,20	0,33	0,20	0,21	0,24	0,17	0,25	0,58	0,55
17	0,59	0,72	0,49	0,14	0,48	0,19	0,38	0,20	0,16	0,25	0,50	0,50
18	1,69	0,62	0,61	0,23	0,31	0,38	0,16	0,18	0,50	0,31	0,46	0,46
19	2,65	0,58	0,63	0,19	0,63	0,41	0,25	0,18	0,32	0,24	0,49	0,42
20	2,66	0,54	0,57	0,19	0,34	0,28	0,31	0,34	0,22	0,23	0,53	0,40
21	1,60	0,52	0,77	0,18	0,34	0,27	0,32	0,16	0,19	0,24	0,55	0,39
22	1,09	0,60	0,90	0,18	0,28	0,31	0,24	0,57	0,18	0,25	0,48	0,37
23	0,83	0,51	0,66	0,18	0,25	0,25	0,25	0,43	0,18	0,25	0,43	0,35
24	0,72	0,56	0,58	0,18	0,23	0,22	0,56	0,23	0,18	0,25	0,38	0,36
25	0,63	1,29	0,54	0,18	0,29	0,28	0,29	0,21	0,18	0,24	0,40	0,38
26	0,57	1,89	0,49	0,18	0,34	0,36	0,23	0,21	0,25	0,25	0,49	0,38
27	0,59	2,22	0,36	0,19	0,29	0,30	0,25	0,20	0,34	0,26	0,47	0,38
28	0,61	2,17	0,31	0,11	0,26	0,24	0,58	0,20	0,55	0,27	0,43	0,41
29	0,57		0,46	0,13	0,25	0,23	0,70	0,19	0,40	0,66	0,42	0,43
30	0,55		0,39	0,21	0,24	0,26	0,46	0,19	0,35	1,57	0,50	0,45
31	0,50		0,37		0,25		0,30	0,19		0,71		0,43
MAAND												
Gemiddelde	1.01	0.89	0.90	0.22	0.29	0.22	0.36	0.28	0.24	0.38	0.64	0.85
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.50	0.40	0.31	0.11	0.17	0.05	0.16	0.10	0.15	0.20	0.32	0.35
op	31	4	28	28	1	12	18	7	9	9	3	23
Dagmax.	2.66	2.22	2.17	0.31	0.63	0.41	1.30	1.12	0.55	1.57	1.97	2.18
op	20	27	1	1	19	19	5	10	28	30	10	7

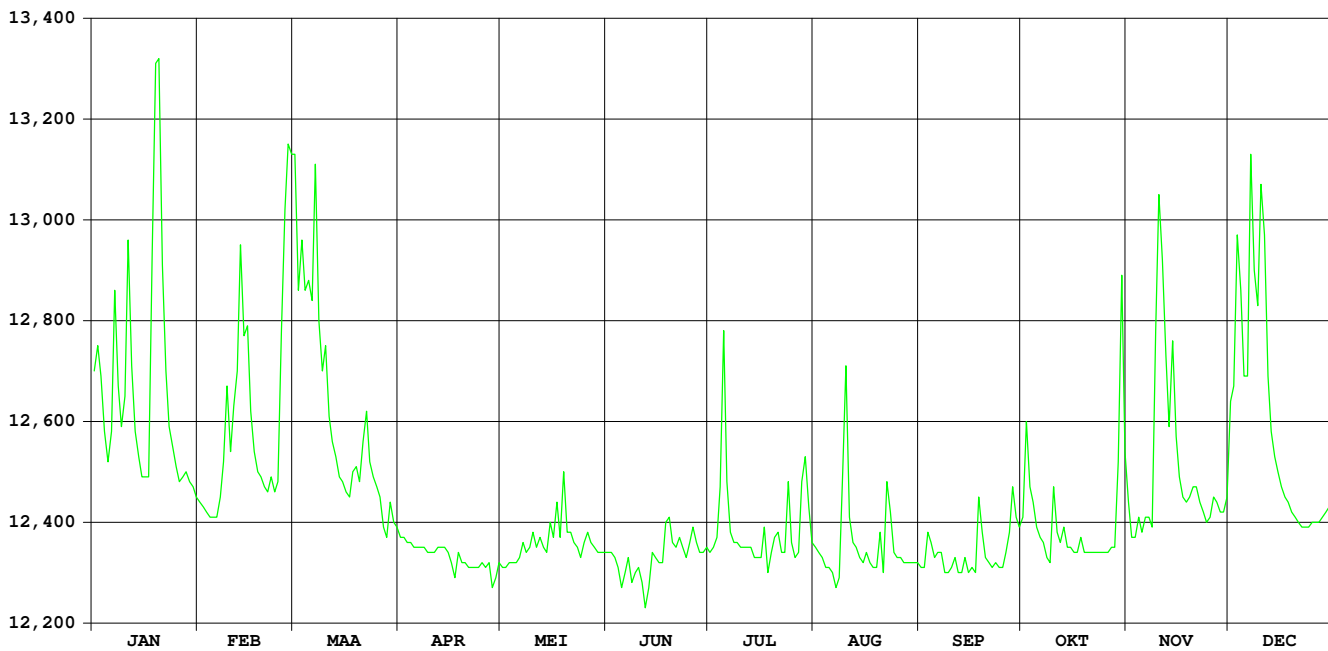


WINGE Wezemaal

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	12,70	12,44	13,13	12,37	12,31	12,34	12,34	12,35	12,31	12,41	12,44	12,64
2	12,75	12,43	12,86	12,37	12,31	12,34	12,35	12,34	12,31	12,60	12,37	12,67
3	12,69	12,42	12,96	12,36	12,32	12,33	12,37	12,33	12,38	12,47	12,37	12,97
4	12,58	12,41	12,86	12,36	12,32	12,31	12,47	12,31	12,36	12,44	12,41	12,86
5	12,52	12,41	12,88	12,35	12,32	12,27	12,78	12,31	12,33	12,39	12,38	12,69
6	12,58	12,41	12,84	12,35	12,33	12,30	12,48	12,30	12,34	12,37	12,41	12,69
7	12,86	12,45	13,11	12,35	12,36	12,33	12,38	12,27	12,34	12,36	12,41	13,13
8	12,67	12,52	12,80	12,35	12,34	12,28	12,36	12,29	12,30	12,33	12,39	12,90
9	12,59	12,67	12,70	12,34	12,35	12,30	12,36	12,50	12,30	12,32	12,78	12,83
10	12,65	12,54	12,75	12,34	12,38	12,31	12,35	12,71	12,31	12,47	13,05	13,07
11	12,96	12,63	12,61	12,34	12,35	12,28	12,35	12,41	12,33	12,38	12,92	12,97
12	12,71	12,70	12,56	12,35	12,37	12,23	12,35	12,36	12,30	12,36	12,73	12,69
13	12,58	12,95	12,53	12,35	12,35	12,27	12,35	12,35	12,30	12,39	12,59	12,58
14	12,53	12,77	12,49	12,35	12,34	12,34	12,33	12,33	12,33	12,35	12,76	12,53
15	12,49	12,79	12,48	12,34	12,40	12,33	12,33	12,32	12,30	12,35	12,57	12,50
16	12,49	12,62	12,46	12,32	12,37	12,32	12,33	12,34	12,31	12,34	12,49	12,47
17	12,49	12,54	12,45	12,29	12,44	12,32	12,39	12,32	12,30	12,34	12,45	12,45
18	12,93	12,50	12,50	12,34	12,37	12,40	12,30	12,31	12,45	12,37	12,44	12,44
19	13,31	12,49	12,51	12,32	12,50	12,41	12,34	12,31	12,38	12,34	12,45	12,42
20	13,32	12,47	12,48	12,32	12,38	12,36	12,37	12,38	12,33	12,34	12,47	12,41
21	12,91	12,46	12,56	12,31	12,38	12,35	12,38	12,30	12,32	12,34	12,47	12,40
22	12,70	12,49	12,62	12,31	12,36	12,37	12,34	12,48	12,31	12,34	12,44	12,39
23	12,59	12,46	12,52	12,31	12,35	12,35	12,34	12,42	12,32	12,34	12,42	12,39
24	12,55	12,48	12,49	12,31	12,33	12,33	12,48	12,34	12,31	12,34	12,40	12,39
25	12,51	12,78	12,47	12,32	12,36	12,36	12,36	12,33	12,31	12,34	12,41	12,40
26	12,48	13,02	12,45	12,31	12,38	12,39	12,33	12,33	12,34	12,34	12,45	12,40
27	12,49	13,15	12,39	12,32	12,36	12,36	12,34	12,32	12,38	12,35	12,44	12,40
28	12,50	13,13	12,37	12,27	12,35	12,34	12,48	12,32	12,47	12,35	12,42	12,41
29	12,48		12,44	12,29	12,34	12,34	12,53	12,32	12,41	12,52	12,42	12,42
30	12,47		12,40	12,32	12,34	12,35	12,43	12,32	12,39	12,89	12,45	12,43
31	12,45		12,39		12,34	12,36	12,32	12,32		12,54		12,42
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	12.66	12.61	12.61	12.33	12.36	12.33	12.39	12.35	12.34	12.40	12.51	12.59
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12.45	12.41	12.37	12.27	12.31	12.23	12.30	12.27	12.30	12.32	12.37	12.39
op	31	4	28	28	1	12	18	7	8	9	2	22
Dagmax.	13.32	13.15	13.13	12.37	12.50	12.41	12.78	12.71	12.47	12.89	13.05	13.13
op	20	27	1	1	19	19	5	10	28	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	12.46	Dagmin. :	12.23	Dagmax. :	13.32						
Aantal dagen	365		op : 12/06/2007		op : 20/01/2007							



Losting Wezemaal

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 143

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 846

Inplanting : naast brug baan Leuven-Aarschot / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°44'44" NB : 50°56'39"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 176.386 Y : 181.518

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 15,11

Begin waarnemingen : 30/09/1986

Toelichtingen : Een betrouwbare relatie tussen debiet en waterstand op deze kleine waterloop is niet gewaarborgd wegens sterke zomerbegroeiing en relatief grote meetfouten op de debietijkingen.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 23h : 13,45 m TAW – 0,76 m³/s

1997-2007 : 16/09/1998 – 06h : 13,86 m TAW – 1,55 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	0,67	0,27	0,13	0,05	0,03	0,02	0,01
1997-2007	1,38	0,17	0,11	0,05	0,03	0,02	0,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,71 l/s/km²

LOSTING

Wezemaal

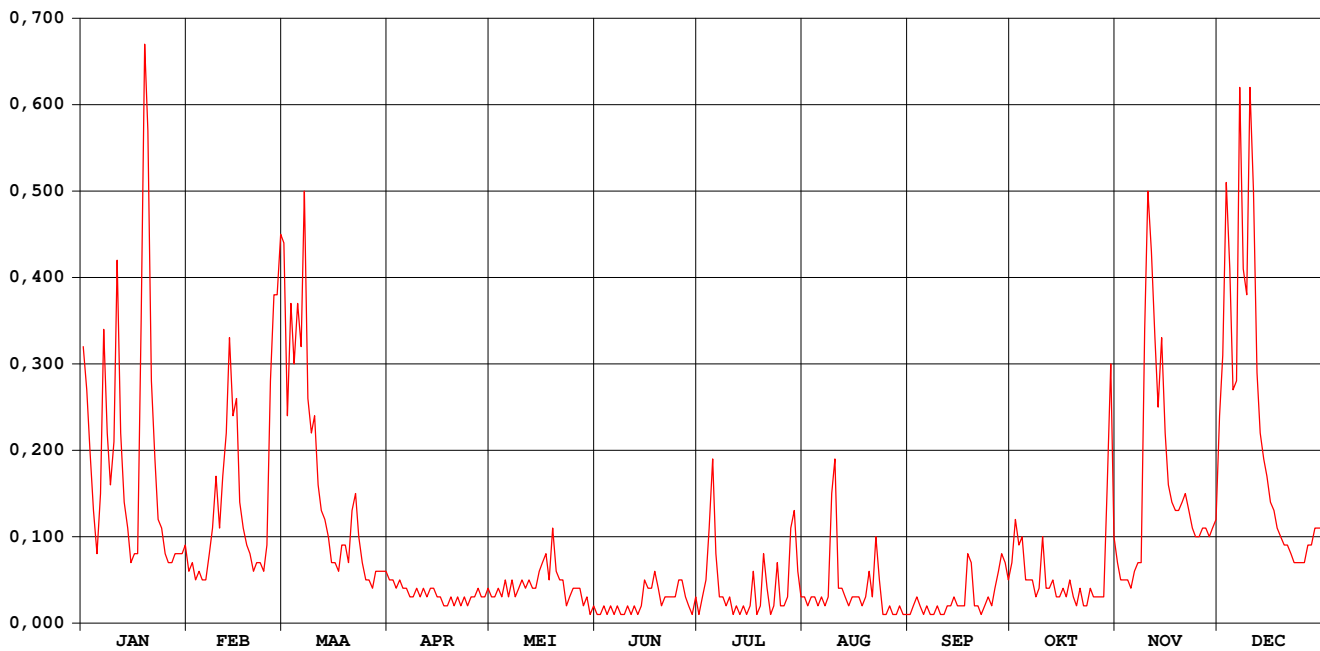
debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,32	0,06	0,44	0,05	0,03	0,01	0,01	0,03	0,01	0,07	0,07	0,24
2	0,27	0,07	0,24	0,05	0,03	0,01	0,03	0,02	0,02	0,12	0,05	0,31
3	0,20	0,05	0,37	0,04	0,04	0,02	0,05	0,03	0,03	0,09	0,05	0,51
4	0,13	0,06	0,30	0,05	0,03	0,01	0,11	0,03	0,02	0,10	0,05	0,41
5	0,08	0,05	0,37	0,04	0,05	0,02	0,19	0,02	0,01	0,05	0,04	0,27
6	0,15	0,05	0,32	0,04	0,03	0,01	0,08	0,03	0,02	0,05	0,06	0,28
7	0,34	0,08	0,50	0,03	0,05	0,02	0,03	0,02	0,01	0,05	0,07	0,62
8	0,22	0,11	0,26	0,03	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,07	0,41
9	0,16	0,17	0,22	0,04	0,04	0,01	0,02	0,15	0,02	0,04	0,34	0,38
10	0,21	0,11	0,24	0,03	0,05	0,02	0,03	0,19	0,01	0,10	0,50	0,62
11	0,42	0,17	0,16	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04	0,01	0,04	0,43	0,50
12	0,22	0,22	0,13	0,03	0,05	0,02	0,02	0,04	0,02	0,04	0,33	0,29
13	0,14	0,33	0,12	0,04	0,04	0,01	0,01	0,03	0,02	0,05	0,25	0,22
14	0,11	0,24	0,10	0,04	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,33	0,19
15	0,07	0,26	0,07	0,03	0,06	0,05	0,01	0,03	0,02	0,03	0,22	0,17
16	0,08	0,14	0,07	0,03	0,07	0,04	0,02	0,03	0,02	0,04	0,16	0,14
17	0,08	0,11	0,06	0,02	0,08	0,04	0,06	0,03	0,02	0,03	0,14	0,13
18	0,35	0,09	0,09	0,02	0,05	0,06	0,01	0,02	0,08	0,05	0,13	0,11
19	0,67	0,08	0,09	0,03	0,11	0,04	0,02	0,03	0,07	0,03	0,13	0,10
20	0,57	0,06	0,07	0,02	0,06	0,02	0,08	0,06	0,02	0,02	0,14	0,09
21	0,28	0,07	0,13	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,04	0,15	0,09
22	0,19	0,07	0,15	0,02	0,05	0,03	0,01	0,10	0,01	0,02	0,13	0,08
23	0,12	0,06	0,10	0,03	0,02	0,03	0,02	0,05	0,02	0,02	0,11	0,07
24	0,11	0,09	0,07	0,02	0,03	0,03	0,07	0,01	0,03	0,04	0,10	0,07
25	0,08	0,28	0,05	0,03	0,04	0,05	0,02	0,01	0,02	0,03	0,10	0,07
26	0,07	0,38	0,05	0,03	0,04	0,05	0,02	0,02	0,04	0,03	0,11	0,07
27	0,07	0,38	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,01	0,06	0,03	0,11	0,09
28	0,08	0,45	0,06	0,03	0,02	0,02	0,11	0,01	0,08	0,03	0,10	0,09
29	0,08		0,06	0,03	0,03	0,01	0,13	0,02	0,07	0,16	0,11	0,11
30	0,08		0,06	0,04	0,01	0,03	0,06	0,01	0,05	0,30	0,12	0,11
31	0,09		0,06	0,02	0,01	0,03	0,01	0,10				

MAAND												
Gemiddelde	0,19	0,15	0,16	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,06	0,16	0,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,07	0,05	0,04	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,04	0,07
op	15	3	27	17	30	1	1	24	1	20	5	23
Dagmax.	0,67	0,45	0,50	0,05	0,11	0,06	0,19	0,19	0,08	0,30	0,50	0,62
op	19	28	7	1	19	18	5	10	18	30	10	7

JAAR	Gemiddelde :	0,10		Dagmin. :	0,01		Dagmax. :	0,67				
				op :	30/05/2007		op :	19/01/2007				



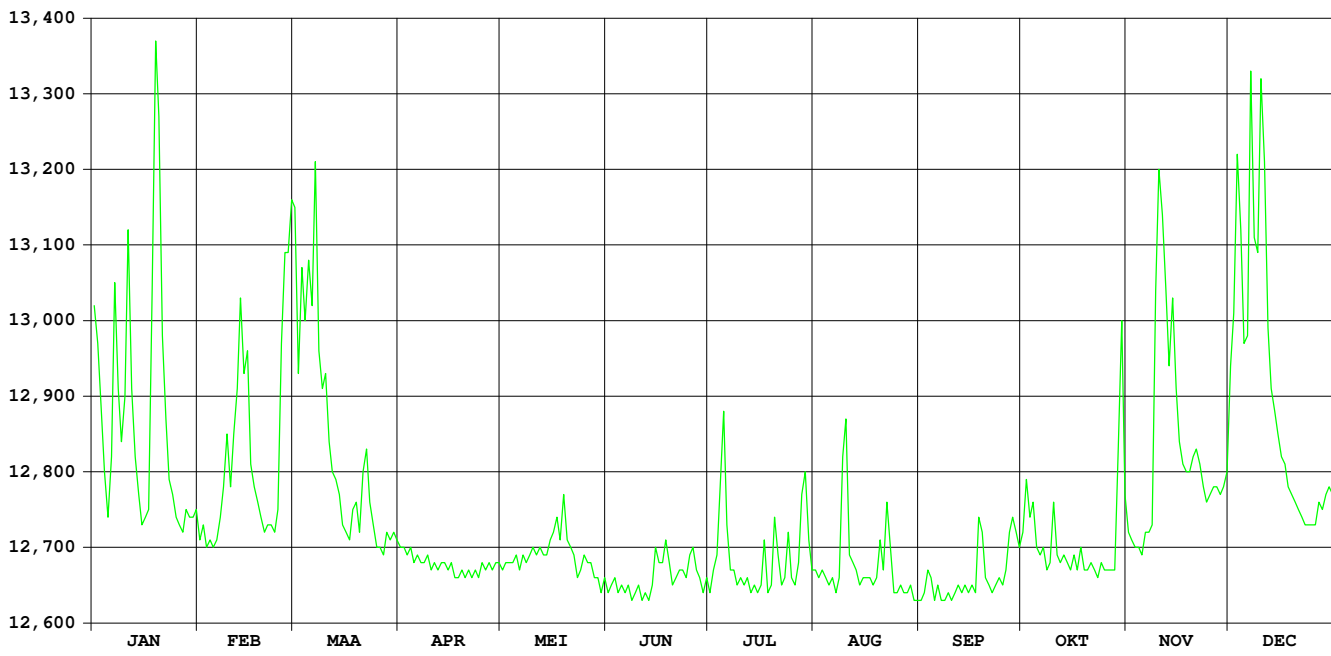
LOSTING

Wezemaal

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,02	12,71	13,15	12,70	12,67	12,64	12,64	12,67	12,63	12,72	12,72	12,94
2	12,97	12,73	12,93	12,70	12,68	12,65	12,67	12,66	12,64	12,79	12,71	13,01
3	12,89	12,70	13,07	12,69	12,68	12,66	12,69	12,67	12,67	12,74	12,70	13,22
4	12,80	12,71	13,00	12,70	12,68	12,64	12,78	12,66	12,66	12,76	12,70	13,12
5	12,74	12,70	13,08	12,68	12,69	12,65	12,88	12,65	12,63	12,70	12,69	12,97
6	12,82	12,71	13,02	12,69	12,67	12,64	12,73	12,66	12,65	12,69	12,72	12,98
7	13,05	12,74	13,21	12,68	12,69	12,65	12,67	12,64	12,63	12,70	12,72	13,33
8	12,91	12,78	12,96	12,68	12,68	12,63	12,67	12,66	12,63	12,67	12,73	13,11
9	12,84	12,85	12,91	12,69	12,69	12,64	12,65	12,82	12,64	12,68	13,04	13,09
10	12,90	12,78	12,93	12,67	12,70	12,65	12,66	12,87	12,63	12,76	13,20	13,32
11	13,12	12,85	12,84	12,68	12,69	12,63	12,65	12,69	12,64	12,69	13,14	13,21
12	12,91	12,91	12,80	12,67	12,70	12,64	12,66	12,68	12,65	12,68	13,04	12,99
13	12,82	13,03	12,79	12,68	12,68	12,63	12,64	12,67	12,64	12,69	12,94	12,91
14	12,77	12,93	12,77	12,68	12,69	12,65	12,65	12,65	12,65	12,68	13,03	12,88
15	12,73	12,96	12,73	12,67	12,71	12,70	12,64	12,66	12,64	12,67	12,91	12,85
16	12,74	12,81	12,72	12,68	12,72	12,68	12,65	12,66	12,65	12,69	12,84	12,82
17	12,75	12,78	12,71	12,66	12,74	12,68	12,71	12,66	12,64	12,67	12,81	12,81
18	13,04	12,76	12,75	12,66	12,71	12,71	12,64	12,65	12,74	12,70	12,80	12,78
19	13,37	12,74	12,76	12,67	12,77	12,68	12,65	12,66	12,72	12,67	12,80	12,77
20	13,27	12,72	12,72	12,66	12,71	12,65	12,74	12,71	12,66	12,67	12,82	12,76
21	12,98	12,73	12,80	12,67	12,70	12,66	12,69	12,67	12,65	12,68	12,83	12,75
22	12,87	12,73	12,83	12,66	12,69	12,67	12,65	12,76	12,64	12,67	12,81	12,74
23	12,79	12,72	12,76	12,67	12,66	12,67	12,66	12,70	12,65	12,66	12,78	12,73
24	12,77	12,75	12,73	12,66	12,67	12,66	12,72	12,64	12,66	12,68	12,76	12,73
25	12,74	12,97	12,70	12,68	12,69	12,69	12,66	12,64	12,65	12,67	12,77	12,73
26	12,73	13,09	12,70	12,67	12,68	12,70	12,65	12,65	12,67	12,67	12,78	12,73
27	12,72	13,09	12,69	12,68	12,68	12,67	12,67	12,68	12,64	12,72	12,67	12,76
28	12,75	13,16	12,72	12,67	12,66	12,66	12,77	12,64	12,74	12,67	12,77	12,75
29	12,74		12,71	12,68	12,66	12,64	12,80	12,65	12,72	12,83	12,78	12,77
30	12,74		12,72	12,68	12,64	12,66	12,71	12,63	12,70	13,00	12,80	12,78
31	12,75		12,71		12,66	12,67	12,67	12,63	12,77			12,77
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	12.87	12.83	12.84	12.68	12.69	12.66	12.69	12.67	12.66	12.71	12.83	12.91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12.72	12.70	12.69	12.66	12.64	12.63	12.64	12.63	12.63	12.66	12.69	12.73
op	27	3	27	17	30	8	1	30	1	23	5	23
Dagmax.	13.37	13.16	13.21	12.70	12.77	12.71	12.88	12.87	12.74	13.00	13.20	13.33
op	19	28	7	1	19	18	5	10	18	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	12.75	Dagmin. :	12.63	Dagmax. :	13.37						
Aantal dagen	365		op : 08/06/2007		op : 19/01/2007							



HIC-identificatienummer

hydrometrisch station : 144

AMWA-identificatienummer

hydrometrisch station : 850

Inplanting : naast brug Oudenbos-500m ten ZZO van kerk Rillaar / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°53'52" NB : 50°58'16"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 187.070 Y : 184.587

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 33,53

Begin waarnemingen : 25/09/1986

Toelichtingen : De debieten hoger dan 3 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 16h : 20,55 m TAW – 2,88 m³/s

1997-2007 : 14/09/1998 – 12h : 21,56 m TAW – 6,21 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,16	0,75	0,50	0,32	0,26	0,23	0,21
1997-2007	5,52	0,64	0,46	0,28	0,19	0,11	0,00

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 12,50 l/s/km²

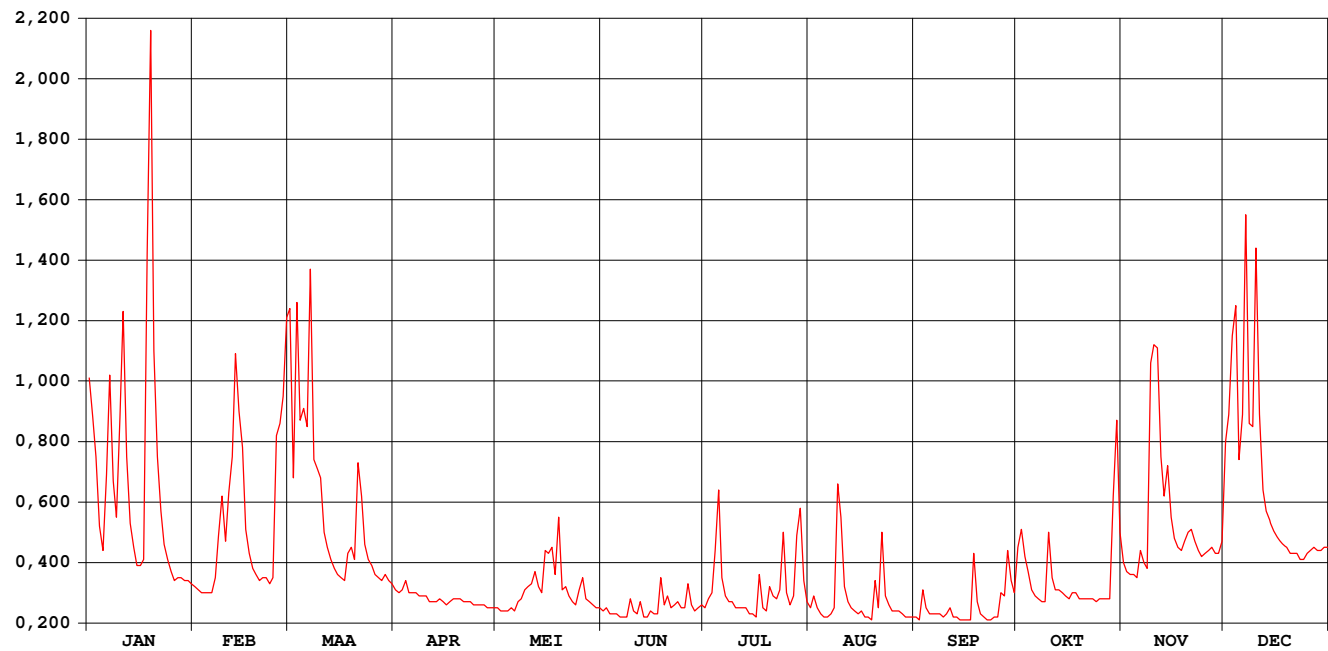
MOTTE

Rillaar

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,01	0,32	1,24	0,31	0,25	0,24	0,25	0,25	0,22	0,45	0,40	0,80
2	0,88	0,31	0,68	0,30	0,24	0,25	0,28	0,29	0,21	0,51	0,37	0,89
3	0,75	0,30	1,26	0,31	0,24	0,23	0,30	0,25	0,31	0,42	0,36	1,15
4	0,52	0,30	0,87	0,34	0,24	0,23	0,44	0,23	0,25	0,37	0,36	1,25
5	0,44	0,30	0,91	0,30	0,25	0,23	0,64	0,22	0,23	0,31	0,35	0,74
6	0,69	0,30	0,85	0,30	0,24	0,22	0,35	0,22	0,23	0,29	0,44	0,89
7	1,02	0,35	1,37	0,30	0,27	0,22	0,29	0,23	0,23	0,28	0,40	1,55
8	0,67	0,49	0,74	0,29	0,28	0,22	0,27	0,25	0,23	0,27	0,38	0,86
9	0,55	0,62	0,71	0,29	0,31	0,28	0,27	0,66	0,22	0,27	1,06	0,85
10	0,88	0,47	0,68	0,29	0,32	0,24	0,25	0,55	0,23	0,50	1,12	1,44
11	1,23	0,63	0,50	0,27	0,33	0,23	0,25	0,32	0,25	0,35	1,11	0,89
12	0,75	0,75	0,45	0,27	0,37	0,27	0,25	0,27	0,22	0,31	0,75	0,64
13	0,53	1,09	0,41	0,27	0,32	0,22	0,25	0,25	0,22	0,31	0,62	0,57
14	0,45	0,90	0,38	0,28	0,30	0,22	0,23	0,24	0,21	0,30	0,72	0,54
15	0,39	0,78	0,36	0,27	0,44	0,24	0,23	0,23	0,21	0,29	0,55	0,51
16	0,39	0,51	0,35	0,26	0,43	0,23	0,22	0,24	0,21	0,28	0,48	0,49
17	0,41	0,43	0,34	0,27	0,45	0,23	0,36	0,22	0,21	0,30	0,45	0,47
18	1,42	0,38	0,43	0,28	0,36	0,35	0,25	0,22	0,43	0,30	0,44	0,46
19	2,16	0,36	0,45	0,28	0,55	0,26	0,24	0,21	0,27	0,28	0,47	0,45
20	1,10	0,34	0,41	0,28	0,31	0,29	0,32	0,34	0,23	0,28	0,50	0,43
21	0,75	0,35	0,73	0,27	0,32	0,25	0,29	0,25	0,22	0,28	0,51	0,43
22	0,57	0,35	0,62	0,27	0,29	0,26	0,28	0,50	0,21	0,28	0,47	0,43
23	0,46	0,33	0,46	0,27	0,27	0,27	0,31	0,29	0,21	0,28	0,44	0,41
24	0,41	0,35	0,41	0,26	0,26	0,25	0,50	0,26	0,22	0,27	0,42	0,41
25	0,37	0,82	0,39	0,26	0,31	0,25	0,30	0,24	0,22	0,28	0,43	0,43
26	0,34	0,86	0,36	0,26	0,35	0,33	0,26	0,24	0,30	0,28	0,44	0,44
27	0,35	0,95	0,35	0,26	0,28	0,26	0,29	0,24	0,29	0,28	0,45	0,45
28	0,35	1,21	0,34	0,25	0,27	0,24	0,49	0,23	0,44	0,28	0,43	0,44
29	0,34		0,36	0,25	0,26	0,25	0,58	0,22	0,34	0,62	0,43	0,44
30	0,34		0,34	0,25	0,25	0,26	0,34	0,22	0,30	0,87	0,47	0,45
31	0,33		0,33	0,25	0,25	0,27	0,22			0,50		0,45
MAAND												
Gemiddelde	0,67	0,54	0,58	0,28	0,31	0,25	0,32	0,28	0,25	0,35	0,53	0,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,33	0,30	0,33	0,25	0,24	0,22	0,22	0,21	0,21	0,27	0,35	0,41
op	31	3	31	28	2	6	16	19	2	8	5	23
Dagmax.	2,16	1,21	1,37	0,34	0,55	0,35	0,64	0,66	0,44	0,87	1,12	1,55
op	19	28	7	4	19	18	5	9	28	30	10	7



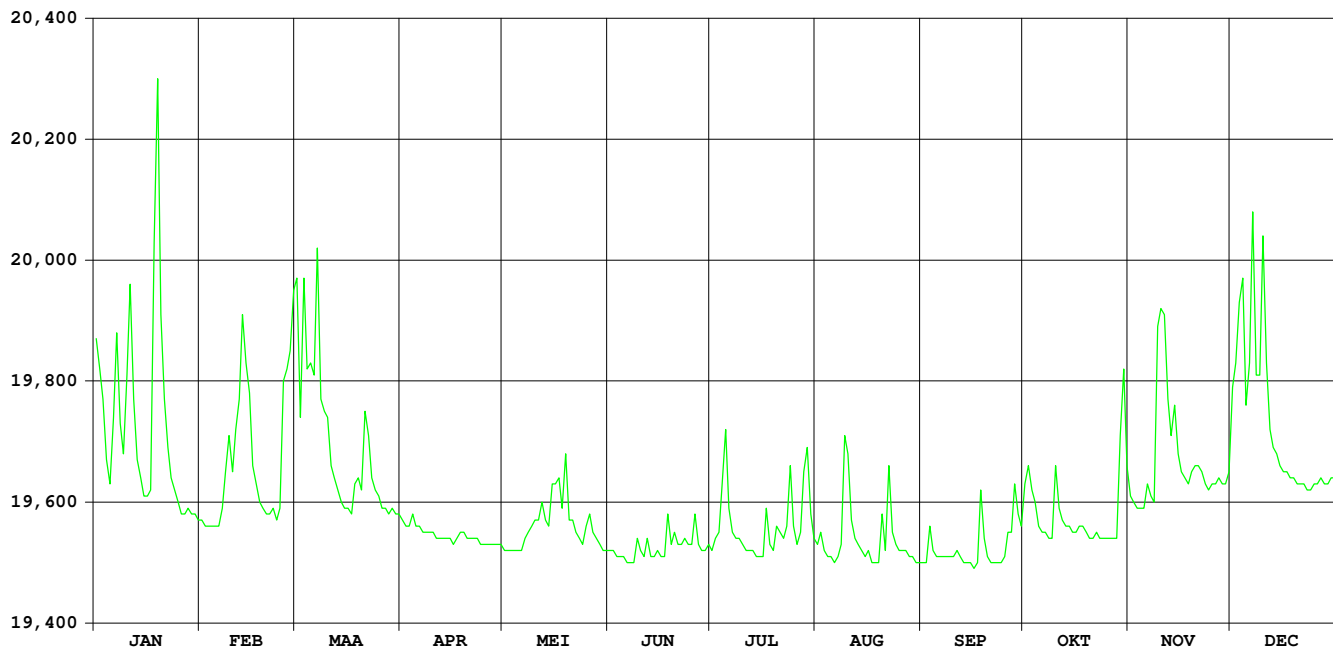
MOTTE

Rillaar

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,87	19,57	19,97	19,57	19,52	19,52	19,52	19,53	19,50	19,63	19,61	19,79
2	19,82	19,56	19,74	19,56	19,52	19,52	19,54	19,55	19,50	19,66	19,60	19,83
3	19,77	19,56	19,97	19,56	19,52	19,51	19,55	19,52	19,56	19,62	19,59	19,93
4	19,67	19,56	19,82	19,58	19,52	19,51	19,63	19,51	19,52	19,60	19,59	19,97
5	19,63	19,56	19,83	19,56	19,52	19,51	19,72	19,51	19,51	19,56	19,59	19,76
6	19,74	19,56	19,81	19,56	19,52	19,50	19,59	19,50	19,51	19,55	19,63	19,83
7	19,88	19,59	20,02	19,55	19,54	19,50	19,55	19,51	19,51	19,55	19,61	20,08
8	19,73	19,65	19,77	19,55	19,55	19,50	19,54	19,53	19,51	19,54	19,60	19,81
9	19,68	19,71	19,75	19,55	19,56	19,54	19,54	19,71	19,51	19,54	19,89	19,81
10	19,81	19,65	19,74	19,55	19,57	19,52	19,53	19,68	19,51	19,66	19,92	20,04
11	19,96	19,72	19,66	19,54	19,57	19,51	19,52	19,57	19,52	19,59	19,91	19,83
12	19,77	19,77	19,64	19,54	19,60	19,54	19,52	19,54	19,51	19,57	19,77	19,72
13	19,67	19,91	19,62	19,54	19,57	19,51	19,52	19,53	19,50	19,56	19,71	19,69
14	19,64	19,83	19,60	19,54	19,56	19,51	19,51	19,52	19,50	19,56	19,76	19,68
15	19,61	19,78	19,59	19,54	19,63	19,52	19,51	19,51	19,50	19,55	19,68	19,66
16	19,61	19,66	19,59	19,53	19,63	19,51	19,51	19,52	19,49	19,55	19,65	19,65
17	19,62	19,63	19,58	19,54	19,64	19,51	19,59	19,50	19,50	19,56	19,64	19,65
18	20,03	19,60	19,63	19,55	19,59	19,58	19,53	19,50	19,62	19,56	19,63	19,64
19	20,30	19,59	19,64	19,55	19,68	19,53	19,52	19,50	19,54	19,55	19,65	19,64
20	19,91	19,58	19,62	19,54	19,57	19,55	19,56	19,58	19,51	19,54	19,66	19,63
21	19,77	19,58	19,75	19,54	19,57	19,53	19,55	19,52	19,50	19,54	19,66	19,63
22	19,69	19,59	19,71	19,54	19,55	19,53	19,54	19,66	19,50	19,55	19,65	19,63
23	19,64	19,57	19,64	19,54	19,54	19,54	19,56	19,55	19,50	19,54	19,63	19,62
24	19,62	19,59	19,62	19,53	19,53	19,53	19,66	19,53	19,50	19,54	19,62	19,62
25	19,60	19,80	19,61	19,53	19,56	19,53	19,56	19,52	19,51	19,54	19,63	19,63
26	19,58	19,82	19,59	19,53	19,58	19,58	19,53	19,52	19,55	19,54	19,63	19,63
27	19,58	19,85	19,59	19,53	19,55	19,53	19,55	19,52	19,55	19,54	19,64	19,64
28	19,59	19,95	19,58	19,53	19,54	19,52	19,65	19,51	19,63	19,54	19,63	19,63
29	19,58		19,59	19,53	19,53	19,52	19,69	19,51	19,58	19,71	19,63	19,63
30	19,58		19,58	19,53	19,52	19,53	19,58	19,50	19,56	19,82	19,65	19,64
31	19,57		19,58		19,52		19,54	19,50		19,66		19,64
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	19.73	19.67	19.69	19.54	19.56	19.52	19.56	19.54	19.52	19.58	19.67	19.73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19.57	19.56	19.58	19.53	19.52	19.50	19.51	19.50	19.49	19.54	19.59	19.62
op	31	2	17	16	1	6	14	6	16	8	3	23
Dagmax.	20.30	19.95	20.02	19.58	19.68	19.58	19.72	19.71	19.63	19.82	19.92	20.08
op	19	28	7	4	19	18	5	9	28	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	19.61	Dagmin. :	19.49	Dagmax. :	20.30						
Aantal dagen	365		op : 16/09/2007		op : 19/01/2007							



**VELP
RANSBERG**

**HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station** : 145

Inplanting : naast brug Strostr – 2200 m ten NW kerk Ransberg /
rechteroever – stroomopwaarts

Geografische coördinaten : OL : 05°01'22" NB : 50°53'30"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 195.933 Y : 175.824

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 96,10

Begin waarnemingen : 12/12/1968

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 19:00 : 30,46 m TAW – 5,49 m³/s
1991-2007 : 15/09/1998 8:00 : 31,04 m TAW – 16,88 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,46	1,43	0,80	0,38	0,23	0,18	0,14
1991-2007	15,90	1,25	0,78	0,36	0,20	0,13	0,02

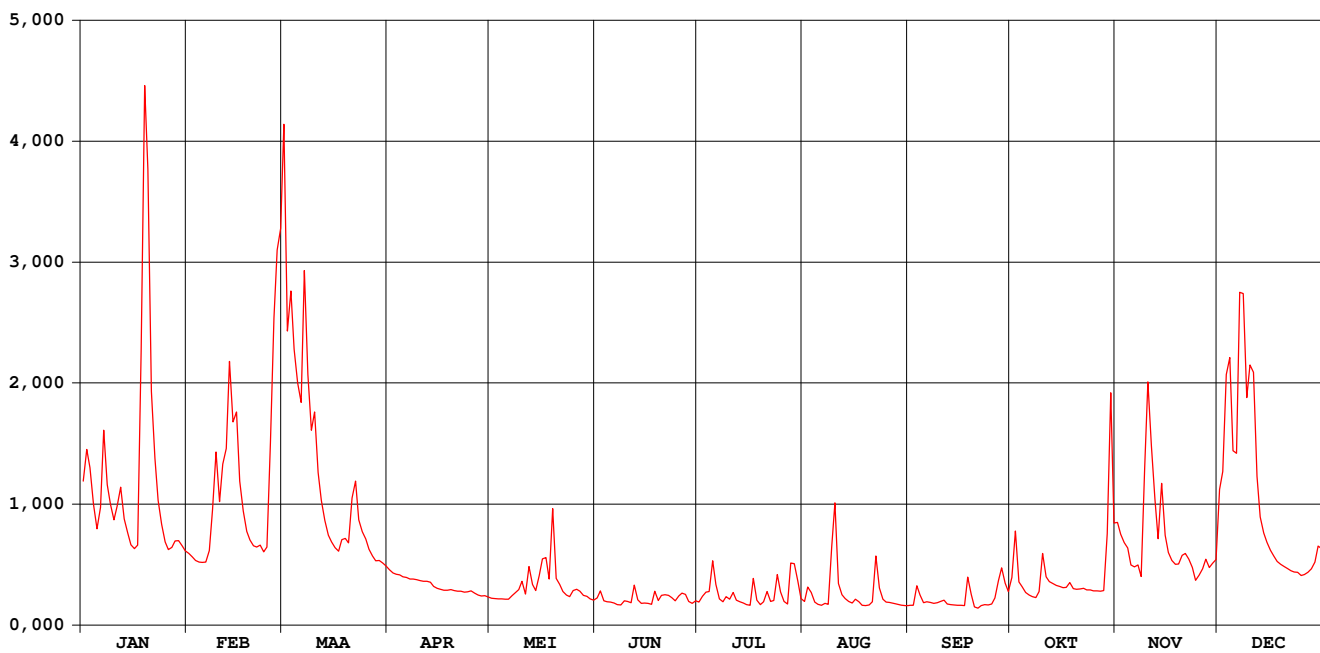
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,40 l/s/km²

VELP
Ransberg

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,19	0,59	4,14	0,46	0,22	0,23	0,19	0,20	0,16	0,39	0,85	1,12
2	1,45	0,56	2,43	0,43	0,22	0,28	0,24	0,31	0,16	0,78	0,75	1,27
3	1,30	0,53	2,76	0,42	0,22	0,20	0,27	0,27	0,32	0,36	0,68	2,07
4	1,00	0,52	2,28	0,42	0,22	0,19	0,28	0,19	0,25	0,32	0,64	2,21
5	0,80	0,52	2,00	0,40	0,21	0,19	0,53	0,17	0,19	0,27	0,50	1,44
6	0,97	0,52	1,84	0,39	0,21	0,18	0,34	0,16	0,19	0,25	0,48	1,42
7	1,61	0,62	2,93	0,38	0,24	0,17	0,21	0,18	0,19	0,23	0,50	2,75
8	1,16	0,95	2,07	0,38	0,27	0,17	0,19	0,17	0,18	0,23	0,40	2,74
9	1,00	1,43	1,61	0,38	0,29	0,20	0,23	0,65	0,18	0,28	1,30	1,88
10	0,87	1,02	1,76	0,37	0,36	0,20	0,21	1,01	0,20	0,59	2,01	2,15
11	0,98	1,33	1,26	0,36	0,26	0,19	0,27	0,34	0,21	0,40	1,48	2,09
12	1,14	1,46	1,03	0,36	0,48	0,33	0,21	0,25	0,17	0,36	1,04	1,23
13	0,88	2,18	0,87	0,35	0,34	0,21	0,19	0,22	0,17	0,34	0,71	0,89
14	0,76	1,68	0,74	0,32	0,29	0,18	0,18	0,19	0,17	0,33	1,17	0,76
15	0,66	1,76	0,69	0,30	0,41	0,18	0,17	0,18	0,16	0,32	0,74	0,69
16	0,63	1,19	0,64	0,29	0,55	0,18	0,16	0,21	0,16	0,31	0,60	0,62
17	0,66	0,94	0,61	0,29	0,56	0,17	0,38	0,19	0,16	0,31	0,53	0,57
18	2,27	0,77	0,71	0,29	0,38	0,28	0,21	0,16	0,40	0,35	0,50	0,52
19	4,46	0,70	0,72	0,29	0,96	0,20	0,17	0,16	0,25	0,30	0,50	0,50
20	3,77	0,65	0,68	0,29	0,39	0,24	0,19	0,17	0,15	0,30	0,58	0,48
21	1,93	0,64	1,05	0,28	0,33	0,25	0,28	0,19	0,14	0,30	0,59	0,47
22	1,38	0,66	1,19	0,28	0,28	0,25	0,19	0,57	0,16	0,30	0,54	0,45
23	1,03	0,61	0,87	0,27	0,25	0,23	0,20	0,31	0,17	0,29	0,48	0,44
24	0,83	0,65	0,77	0,27	0,24	0,20	0,42	0,21	0,17	0,29	0,37	0,44
25	0,69	1,51	0,71	0,28	0,28	0,24	0,28	0,19	0,17	0,28	0,41	0,41
26	0,62	2,54	0,63	0,26	0,30	0,26	0,19	0,18	0,23	0,28	0,46	0,42
27	0,64	3,10	0,57	0,25	0,28	0,25	0,17	0,18	0,37	0,28	0,54	0,44
28	0,69	3,28	0,53	0,24	0,25	0,20	0,51	0,17	0,47	0,29	0,48	0,46
29	0,70		0,53	0,24	0,24	0,18	0,51	0,17	0,35	0,76	0,51	0,52
30	0,65		0,51	0,23	0,22	0,20	0,36	0,16	0,28	1,92	0,54	0,65
31	0,61		0,49		0,21	0,22	0,22	0,16	0,84			0,63
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.20	1.18	1.28	0.33	0.32	0.21	0.26	0.25	0.22	0.41	0.70	1.06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.61	0.52	0.49	0.23	0.21	0.17	0.16	0.16	0.14	0.23	0.37	0.41
op	31	5	31	30	31	8	16	19	21	8	24	25
Dagmax.	4.46	3.28	4.14	0.46	0.96	0.33	0.53	1.01	0.47	1.92	2.01	2.75
op	19	28	1	1	19	12	5	10	28	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.62	Dagmin. :	0.14	Dagmax. :	4.46						
			op : 21/09/2007		op : 19/01/2007							



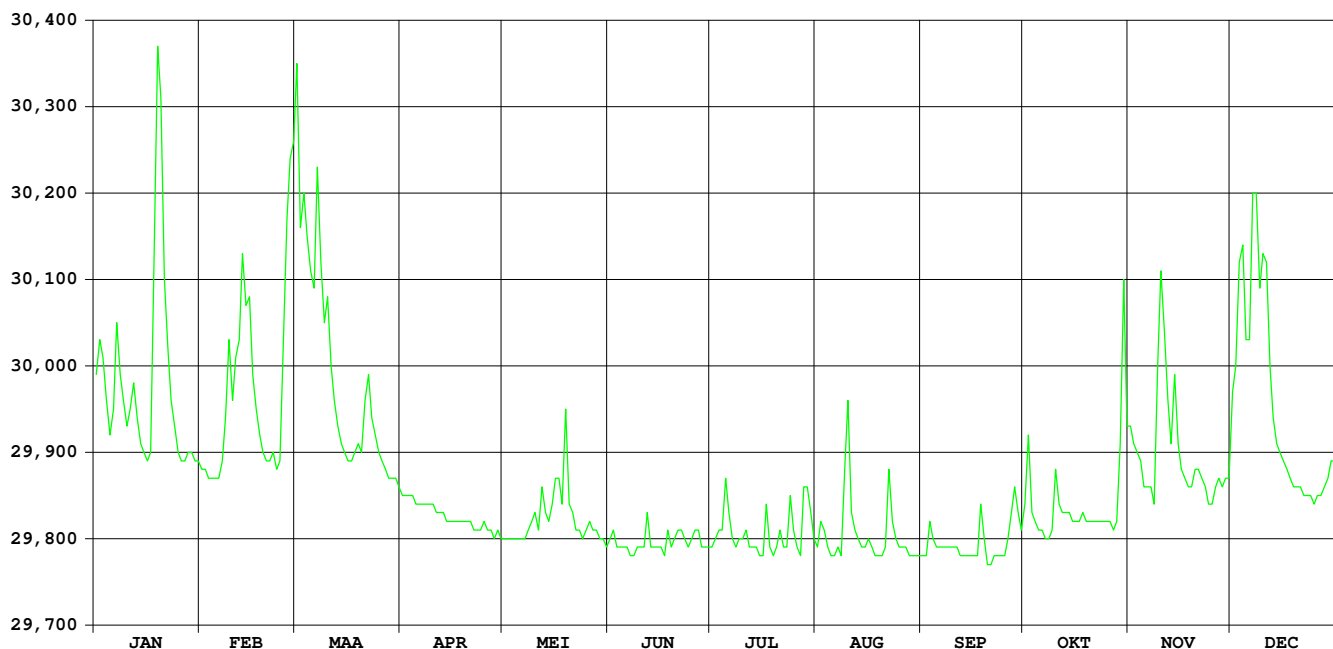
VELP
Ransberg

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	29,99	29,88	30,35	29,85	29,80	29,80	29,79	29,79	29,78	29,84	29,93	29,97
2	30,03	29,88	30,16	29,85	29,80	29,81	29,80	29,82	29,78	29,92	29,91	30,00
3	30,01	29,87	30,20	29,85	29,80	29,79	29,81	29,81	29,82	29,83	29,90	30,12
4	29,96	29,87	30,15	29,85	29,80	29,79	29,81	29,79	29,80	29,82	29,89	30,14
5	29,92	29,87	30,11	29,84	29,80	29,79	29,87	29,78	29,79	29,81	29,86	30,03
6	29,95	29,87	30,09	29,84	29,80	29,79	29,83	29,78	29,79	29,81	29,86	30,03
7	30,05	29,89	30,23	29,84	29,80	29,78	29,80	29,79	29,79	29,80	29,86	30,20
8	29,99	29,94	30,12	29,84	29,81	29,78	29,79	29,78	29,79	29,80	29,84	30,20
9	29,96	30,03	30,05	29,84	29,82	29,79	29,80	29,88	29,79	29,81	30,00	30,09
10	29,93	29,96	30,08	29,84	29,83	29,79	29,80	29,96	29,79	29,88	30,11	30,13
11	29,95	30,01	30,00	29,83	29,81	29,79	29,81	29,83	29,79	29,84	30,04	30,12
12	29,98	30,03	29,96	29,83	29,86	29,83	29,79	29,81	29,78	29,83	29,96	30,00
13	29,94	30,13	29,93	29,83	29,83	29,79	29,79	29,80	29,78	29,83	29,91	29,94
14	29,91	30,07	29,91	29,82	29,82	29,79	29,79	29,79	29,78	29,83	29,99	29,91
15	29,90	30,08	29,90	29,82	29,84	29,79	29,78	29,79	29,78	29,82	29,91	29,90
16	29,89	29,99	29,89	29,82	29,87	29,79	29,78	29,80	29,78	29,82	29,88	29,89
17	29,90	29,95	29,89	29,82	29,87	29,78	29,84	29,79	29,78	29,82	29,87	29,88
18	30,13	29,92	29,90	29,82	29,84	29,81	29,79	29,78	29,84	29,83	29,86	29,87
19	30,37	29,90	29,91	29,82	29,95	29,79	29,78	29,78	29,80	29,82	29,86	29,86
20	30,31	29,89	29,90	29,82	29,84	29,80	29,79	29,78	29,77	29,82	29,88	29,86
21	30,10	29,89	29,96	29,82	29,83	29,81	29,81	29,79	29,77	29,82	29,88	29,86
22	30,02	29,90	29,99	29,81	29,81	29,81	29,79	29,88	29,78	29,82	29,87	29,85
23	29,96	29,88	29,94	29,81	29,81	29,80	29,79	29,82	29,78	29,82	29,86	29,85
24	29,93	29,89	29,92	29,81	29,80	29,79	29,85	29,80	29,78	29,82	29,84	29,85
25	29,90	30,03	29,90	29,82	29,81	29,80	29,81	29,79	29,78	29,82	29,84	29,84
26	29,89	30,17	29,89	29,81	29,82	29,81	29,79	29,79	29,80	29,82	29,86	29,85
27	29,89	30,24	29,88	29,81	29,81	29,81	29,78	29,79	29,83	29,81	29,87	29,85
28	29,90	30,26	29,87	29,80	29,81	29,79	29,78	29,86	29,78	29,86	29,82	29,86
29	29,90		29,87	29,81	29,80	29,79	29,86	29,78	29,83	29,91	29,87	29,87
30	29,89		29,87	29,80	29,80	29,79	29,83	29,78	29,81	30,10	29,87	29,89
31	29,89		29,86		29,79		29,80	29,78		29,93		29,89
MAAND												
Gemiddelde	29,98	29,97	29,99	29,83	29,82	29,80	29,81	29,80	29,79	29,84	29,90	29,95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	29,89	29,87	29,86	29,80	29,79	29,78	29,78	29,78	29,77	29,80	29,84	29,84
op	16	3	31	28	31	7	15	5	20	7	8	25
Dagmax.	30,37	30,26	30,35	29,85	29,95	29,83	29,87	29,96	29,86	30,10	30,11	30,20
op	19	28	1	1	19	12	5	10	28	30	10	7

JAAR Gemiddelde : 29.87 Dagmin. : 29.77 Dagmax. : 30.37
 Aantal dagen 365 op : 20/09/2007 op : 19/01/2007



Hulpe Molenstede

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 147

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 851

Inplanting : naast brugje van pad, dat ten N van kerk Molenstede loopt / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°00'56" NB : 51°00'19"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 195.304 Y : 188.432

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 79,74

Begin waarnemingen : 30/09/1986

Toelichtingen : In de periode 9 april – 31 okt. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 20/01/2007 – 11h : 18,48 m TAW – 3,55 m³/s

1997-2007 : 15/09/1998 – 22h : 18,98 m TAW – 6,99 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,53	2,66	1,82	0,98	0,70	0,55	0,42
1997-2007	6,89	2,01	1,46	0,87	0,66	0,53	0,29

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 15,76 l/s/km²

HULPE

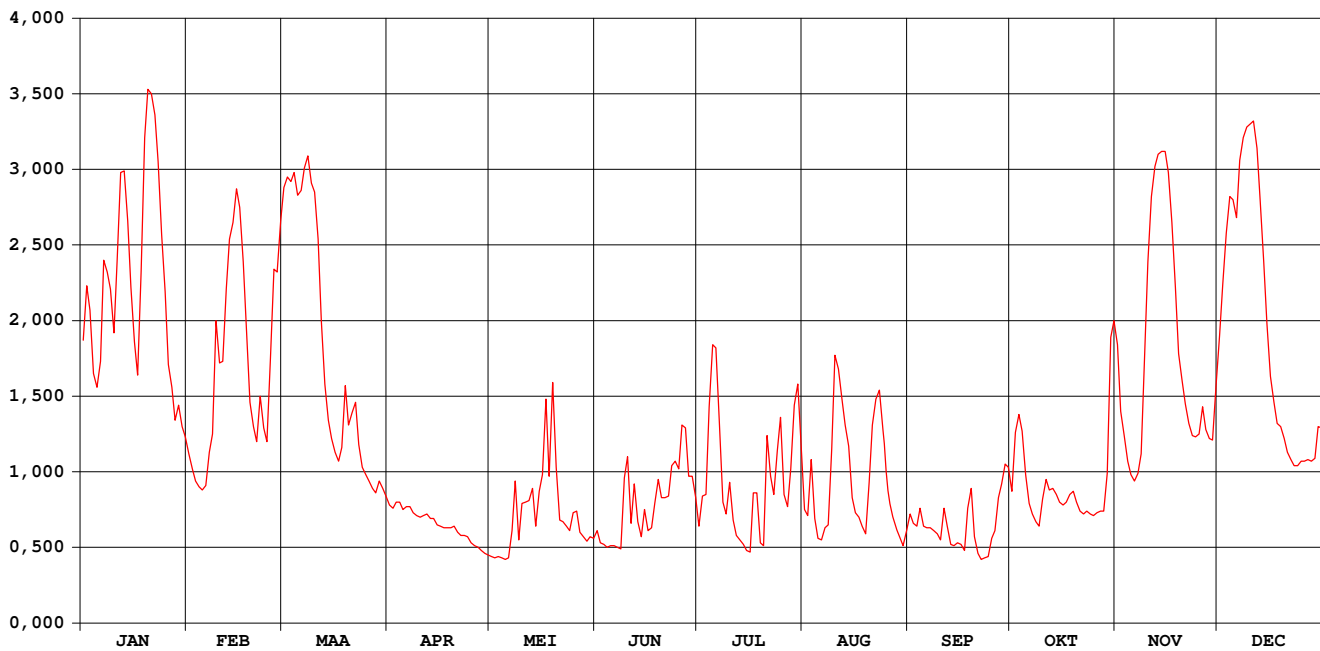
Molenstede

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,87	1,12	2,88	0,78	0,44	0,61	0,64	0,75	0,72	0,87	1,84	1,90
2	2,23	1,02	2,95	0,76	0,43	0,53	0,84	0,71	0,66	1,26	1,40	2,24
3	2,07	0,94	2,92	0,80	0,44	0,52	0,85	1,08	0,64	1,38	1,24	2,58
4	1,65	0,90	2,98	0,80	0,43	0,50	1,43	0,69	0,76	1,27	1,07	2,82
5	1,56	0,88	2,83	0,75	0,42	0,51	1,84	0,56	0,64	0,98	0,98	2,80
6	1,73	0,91	2,86	0,77	0,43	0,51	1,82	0,55	0,63	0,79	0,94	2,68
7	2,40	1,13	3,01	0,77	0,61	0,50	1,32	0,63	0,63	0,72	0,99	3,06
8	2,32	1,25	3,09	0,73	0,94	0,49	0,80	0,65	0,61	0,67	1,12	3,21
9	2,21	2,00	2,91	0,71	0,55	0,96	0,72	1,15	0,59	0,64	1,78	3,28
10	1,92	1,72	2,85	0,70	0,79	1,10	0,93	1,77	0,55	0,82	2,39	3,30
11	2,40	1,73	2,54	0,71	0,80	0,66	0,68	1,68	0,76	0,95	2,82	3,32
12	2,98	2,21	2,00	0,72	0,81	0,92	0,58	1,48	0,64	0,88	3,02	3,14
13	2,99	2,54	1,58	0,69	0,89	0,67	0,55	1,31	0,52	0,89	3,10	2,79
14	2,66	2,65	1,34	0,69	0,64	0,57	0,52	1,17	0,51	0,85	3,12	2,39
15	2,22	2,87	1,22	0,65	0,87	0,75	0,48	0,83	0,53	0,80	3,12	1,98
16	1,86	2,75	1,13	0,64	0,98	0,61	0,47	0,73	0,52	0,78	2,98	1,63
17	1,64	2,39	1,07	0,63	1,48	0,63	0,86	0,70	0,48	0,80	2,65	1,46
18	2,33	1,90	1,16	0,63	0,97	0,79	0,86	0,64	0,76	0,85	2,22	1,32
19	3,21	1,46	1,57	0,63	1,59	0,95	0,53	0,59	0,89	0,87	1,78	1,30
20	3,53	1,30	1,31	0,64	1,03	0,83	0,51	0,93	0,57	0,80	1,60	1,22
21	3,50	1,20	1,39	0,60	0,68	0,83	1,24	1,31	0,46	0,74	1,45	1,13
22	3,36	1,50	1,46	0,58	0,67	0,84	0,97	1,48	0,42	0,72	1,32	1,08
23	3,05	1,29	1,18	0,58	0,64	1,04	0,85	1,54	0,43	0,74	1,24	1,04
24	2,57	1,20	1,03	0,57	0,61	1,07	1,14	1,28	0,44	0,72	1,23	1,04
25	2,19	1,75	0,98	0,53	0,73	1,02	1,36	1,01	0,56	0,71	1,25	1,07
26	1,71	2,34	0,94	0,51	0,74	1,31	0,85	0,80	0,61	0,73	1,43	1,07
27	1,56	2,32	0,89	0,50	0,60	1,29	0,77	0,70	0,83	0,74	1,28	1,08
28	1,34	2,66	0,86	0,48	0,57	0,97	1,02	0,63	0,92	0,74	1,22	1,07
29	1,44		0,94	0,46	0,54	0,97	1,44	0,57	1,05	0,99	1,21	1,09
30	1,30		0,89	0,45	0,57	0,83	1,58	0,51	1,03	1,89	1,57	1,30
31	1,23		0,84		0,56		1,19	0,61		2,00		1,29
MAAND												
Gemiddelde	2.23	1.71	1.79	0.65	0.72	0.79	0.96	0.94	0.65	0.92	1.78	1.96
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.23	0.88	0.84	0.45	0.42	0.49	0.47	0.51	0.42	0.64	0.94	1.04
op	31	5	31	30	5	8	16	30	22	9	6	23
Dagmax.	3.53	2.87	3.09	0.80	1.59	1.31	1.84	1.77	1.05	2.00	3.12	3.32
op	20	15	8	3	19	26	5	10	29	31	14	11

JAAR Gemiddelde : 1.26 Dagmin. : 0.42 Dagmax. : 3.53
 Aantal dagen 365 op : 05/05/2007 op : 20/01/2007



HULPE

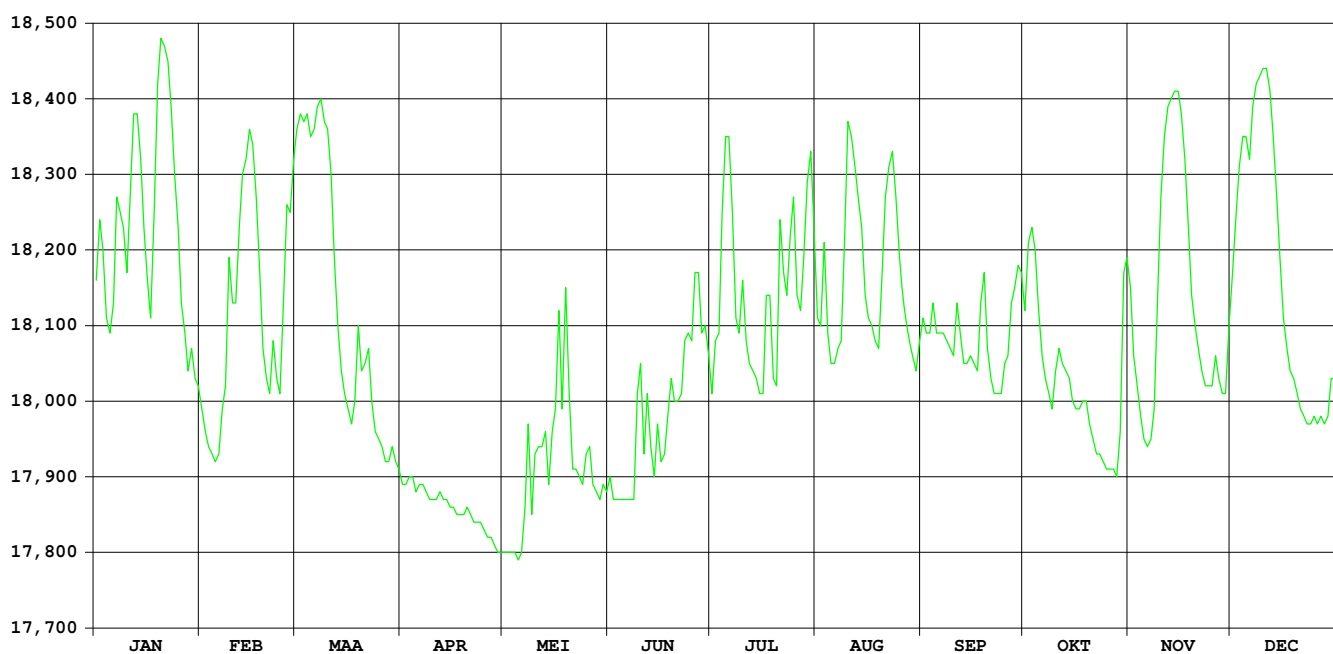
Molenstede

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,16	17,99	18,36	17,89	17,80	17,90	18,01	18,11	18,11	18,12	18,15	18,17
2	18,24	17,96	18,38	17,89	17,80	17,87	18,08	18,10	18,09	18,21	18,06	18,24
3	18,20	17,94	18,37	17,90	17,80	17,87	18,09	18,21	18,09	18,23	18,02	18,31
4	18,11	17,93	18,38	17,90	17,80	17,87	18,25	18,09	18,13	18,20	17,98	18,35
5	18,09	17,92	18,35	17,88	17,79	17,87	18,35	18,05	18,09	18,12	17,95	18,35
6	18,13	17,93	18,36	17,89	17,80	17,87	18,35	18,05	18,09	18,06	17,94	18,32
7	18,27	17,99	18,39	17,89	17,86	17,87	18,25	18,07	18,09	18,03	17,95	18,39
8	18,25	18,02	18,40	17,88	17,97	17,87	18,11	18,08	18,08	18,01	17,99	18,42
9	18,23	18,19	18,37	17,87	17,85	18,01	18,09	18,22	18,07	17,99	18,14	18,43
10	18,17	18,13	18,36	17,87	17,93	18,05	18,16	18,37	18,06	18,04	18,27	18,44
11	18,27	18,13	18,30	17,87	17,94	17,93	18,08	18,35	18,13	18,07	18,35	18,44
12	18,38	18,23	18,19	17,88	17,94	18,01	18,05	18,31	18,09	18,05	18,39	18,41
13	18,38	18,30	18,10	17,87	17,96	17,94	18,04	18,27	18,05	18,04	18,40	18,35
14	18,32	18,32	18,04	17,87	17,89	17,90	18,03	18,23	18,05	18,03	18,41	18,27
15	18,23	18,36	18,01	17,86	17,96	17,97	18,01	18,14	18,06	18,00	18,41	18,19
16	18,16	18,34	17,99	17,86	17,99	17,92	18,01	18,11	18,05	17,99	18,38	18,11
17	18,11	18,27	17,97	17,85	18,12	17,93	18,14	18,10	18,04	17,99	18,32	18,07
18	18,25	18,17	18,00	17,85	17,99	17,98	18,14	18,08	18,13	18,00	18,23	18,04
19	18,42	18,07	18,10	17,85	18,15	18,03	18,03	18,07	18,17	18,00	18,14	18,03
20	18,48	18,03	18,04	17,86	18,01	18,00	18,02	18,17	18,07	17,97	18,10	18,01
21	18,47	18,01	18,05	17,85	17,91	18,00	18,24	18,27	18,03	17,95	18,07	17,99
22	18,45	18,08	18,07	17,84	17,91	18,01	18,17	18,31	18,01	17,93	18,04	17,98
23	18,39	18,03	18,00	17,84	17,90	18,08	18,14	18,33	18,01	17,93	18,02	17,97
24	18,30	18,01	17,96	17,84	17,89	18,09	18,22	18,27	18,01	17,92	18,02	17,97
25	18,23	18,13	17,95	17,83	17,93	18,08	18,27	18,20	18,05	17,91	18,02	17,98
26	18,13	18,26	17,94	17,82	17,94	18,17	18,14	18,14	18,06	17,91	18,06	17,97
27	18,09	18,25	17,92	17,82	17,89	18,17	18,12	18,11	18,13	17,91	18,03	17,98
28	18,04	18,32	17,92	17,81	17,88	18,09	18,19	18,08	18,15	17,90	18,01	17,97
29	18,07		17,94	17,80	17,87	18,10	18,29	18,06	18,18	17,96	18,01	17,98
30	18,03		17,92	17,80	17,89	18,06	18,33	18,04	18,17	18,17	18,10	18,03
31	18,02		17,91	17,88		18,23	18,08			18,19		18,03
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	18.23	18.12	18.13	17.86	17.91	17.98	18.15	18.16	18.08	18.03	18.13	18.17
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18.02	17.92	17.91	17.80	17.79	17.87	18.01	18.04	18.01	17.90	17.94	17.97
op	31	5	31	29	5	2	1	30	22	28	6	23
Dagmax.	18.48	18.36	18.40	17.90	18.15	18.17	18.35	18.37	18.18	18.23	18.41	18.44
op	20	15	8	3	19	26	5	10	29	3	14	10

JAAR Gemiddelde : 18.08 Dagmin. : 17.79 Dagmax. : 18.48
 Aantal dagen 365 op : 05/05/2007 op : 20/01/2007



Zwarde Beek

Lummen-Meldert

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 148

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 878/2

Inplanting : naast brug baan Meldert-Lummen (Dikke Eikstraat),
linkeroever
stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°07'45" NB : 50°59'15"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 203.311 Y : 186.547

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 96,29

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen : In de periode 1 april – 24 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/05/2007 – 11h : 22,45 m TAW – 19/01/2007 – 19h : 3,34 m³/s
2002-2007 : 31/12/2002 – 13h : 22,77 m TAW – 6,92 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,13	1,70	1,21	0,70	0,50	0,40	0,27
2002-2007	6,66	1,63	1,23	0,80	0,54	0,39	0,11

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,19 l/s/km²

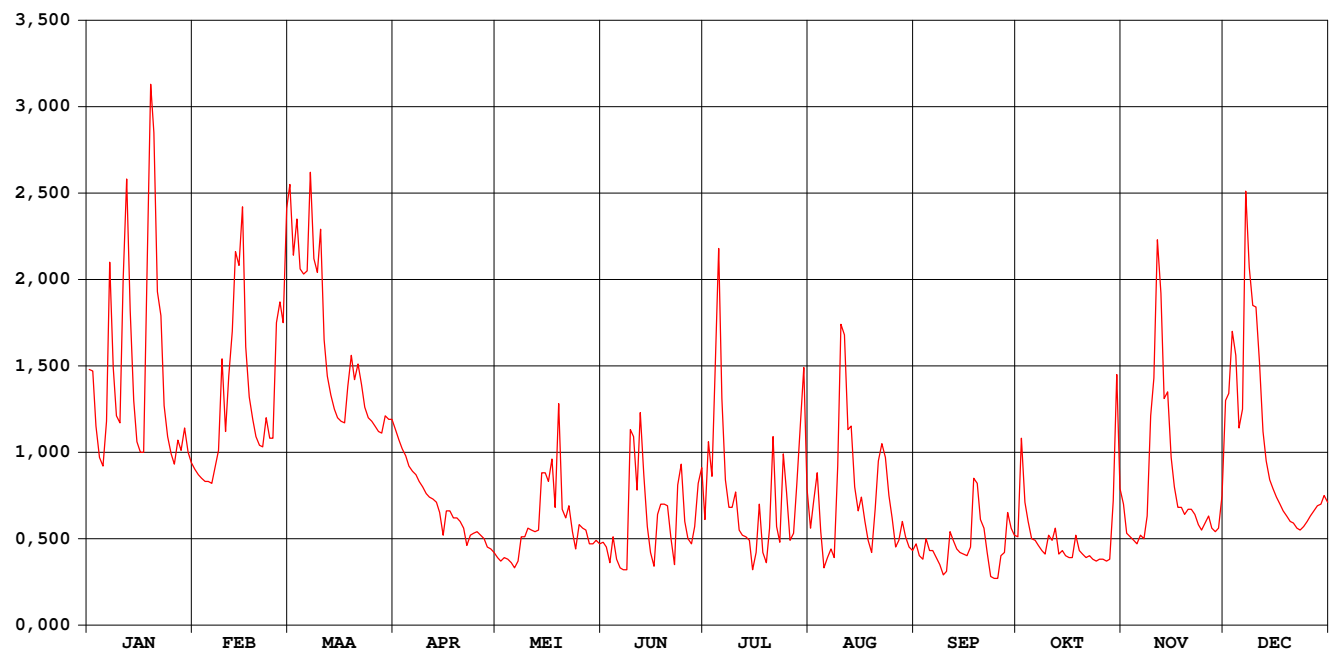
ZWARTE BEEK

Lummen-Meldert

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,48	0,90	2,55	1,13	0,39	0,48	0,61	0,56	0,47	0,51	0,70	1,30
2	1,47	0,87	2,14	1,07	0,37	0,45	1,06	0,72	0,40	1,08	0,53	1,34
3	1,15	0,85	2,35	1,02	0,39	0,36	0,86	0,88	0,38	0,71	0,51	1,70
4	0,97	0,83	2,06	0,98	0,38	0,51	1,48	0,54	0,50	0,60	0,49	1,56
5	0,92	0,83	2,03	0,92	0,36	0,38	2,18	0,33	0,43	0,50	0,47	1,14
6	1,18	0,82	2,05	0,89	0,33	0,33	1,31	0,39	0,43	0,49	0,52	1,25
7	2,10	0,92	2,62	0,87	0,37	0,32	0,84	0,44	0,39	0,46	0,50	2,51
8	1,49	1,01	2,12	0,83	0,51	0,32	0,68	0,39	0,35	0,43	0,63	2,07
9	1,21	1,54	2,04	0,80	0,51	1,13	0,68	0,92	0,29	0,41	1,21	1,85
10	1,17	1,12	2,29	0,76	0,56	1,09	0,77	1,74	0,31	0,52	1,43	1,84
11	2,00	1,44	1,65	0,74	0,55	0,78	0,55	1,68	0,54	0,49	2,23	1,52
12	2,58	1,70	1,44	0,73	0,54	1,23	0,52	1,13	0,49	0,56	1,92	1,12
13	1,82	2,16	1,33	0,71	0,55	0,87	0,51	1,15	0,44	0,41	1,31	0,95
14	1,30	2,08	1,25	0,65	0,88	0,57	0,49	0,80	0,42	0,43	1,35	0,84
15	1,06	2,42	1,20	0,52	0,88	0,42	0,32	0,66	0,41	0,40	0,97	0,79
16	1,00	1,61	1,18	0,66	0,83	0,34	0,42	0,74	0,40	0,39	0,80	0,74
17	1,00	1,32	1,17	0,66	0,96	0,64	0,70	0,60	0,45	0,39	0,68	0,70
18	2,08	1,19	1,38	0,62	0,68	0,70	0,42	0,49	0,85	0,52	0,68	0,66
19	3,13	1,09	1,56	0,62	1,28	0,70	0,36	0,42	0,82	0,43	0,64	0,63
20	2,85	1,04	1,42	0,60	0,67	0,69	0,56	0,67	0,61	0,41	0,67	0,60
21	1,93	1,03	1,51	0,56	0,62	0,50	1,09	0,95	0,56	0,39	0,67	0,59
22	1,79	1,20	1,39	0,46	0,69	0,35	0,57	1,05	0,42	0,40	0,64	0,56
23	1,27	1,08	1,26	0,52	0,54	0,81	0,48	0,97	0,28	0,38	0,58	0,55
24	0,99	1,08	1,20	0,53	0,44	0,93	0,99	0,75	0,27	0,37	0,55	0,57
25	0,99	1,75	1,18	0,54	0,58	0,60	0,77	0,62	0,27	0,38	0,59	0,60
26	0,93	1,87	1,15	0,52	0,56	0,50	0,49	0,45	0,40	0,38	0,63	0,63
27	1,07	1,75	1,12	0,50	0,55	0,47	0,53	0,49	0,42	0,37	0,56	0,66
28	1,01	2,41	1,11	0,45	0,47	0,57	0,81	0,60	0,65	0,38	0,54	0,69
29	1,14		1,21	0,44	0,47	0,82	1,15	0,51	0,56	0,72	0,56	0,70
30	1,00		1,19	0,42	0,49	0,91	1,49	0,45	0,52	1,45	0,75	0,75
31	0,94		1,19	0,47		0,79	0,43			0,79		0,71
MAAND												
Gemiddelde	1.46	1.35	1.59	0.69	0.58	0.63	0.79	0.73	0.46	0.52	0.81	1.04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.92	0.82	1.11	0.42	0.33	0.32	0.32	0.33	0.27	0.37	0.47	0.55
op	5	6	28	30	6	7	15	5	24	24	5	23
Dagmax.	3.13	2.42	2.62	1.13	1.28	1.23	2.18	1.74	0.85	1.45	2.23	2.51
op	19	15	7	1	19	12	5	10	18	30	11	7



ZWARTE BEEK

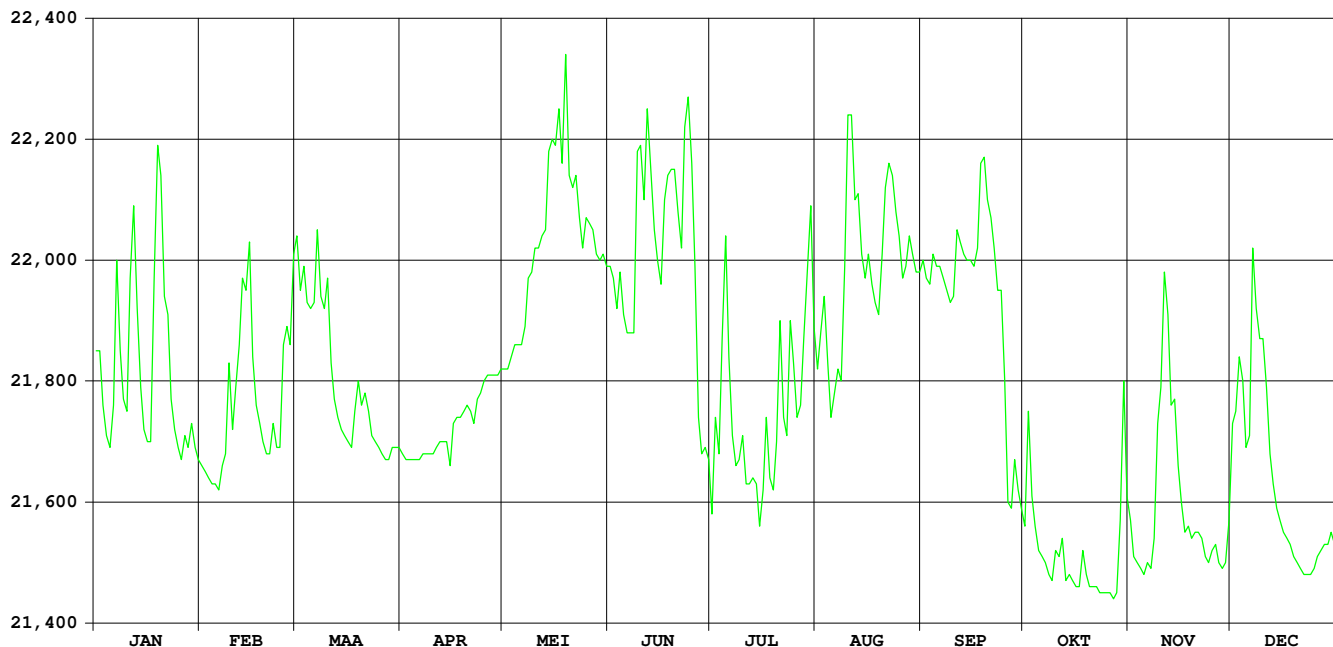
Lummen-Meldert

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,85	21,66	22,04	21,68	21,82	21,99	21,58	21,82	22,00	21,56	21,57	21,73
2	21,85	21,65	21,95	21,67	21,82	21,97	21,74	21,88	21,97	21,75	21,51	21,75
3	21,76	21,64	21,99	21,67	21,84	21,92	21,68	21,94	21,96	21,61	21,50	21,84
4	21,71	21,63	21,93	21,67	21,86	21,98	21,87	21,83	22,01	21,56	21,49	21,80
5	21,69	21,63	21,92	21,67	21,86	21,91	22,04	21,74	21,99	21,52	21,48	21,69
6	21,76	21,62	21,93	21,67	21,86	21,88	21,84	21,78	21,99	21,51	21,50	21,71
7	22,00	21,66	22,05	21,68	21,89	21,88	21,71	21,82	21,97	21,50	21,49	22,02
8	21,85	21,68	21,94	21,68	21,97	21,88	21,66	21,80	21,95	21,48	21,54	21,92
9	21,77	21,83	21,92	21,68	21,98	22,18	21,67	21,99	21,93	21,47	21,73	21,87
10	21,75	21,72	21,97	21,68	22,02	22,19	21,71	22,24	21,94	21,52	21,79	21,87
11	21,97	21,79	21,83	21,69	22,02	22,10	21,63	22,24	22,05	21,51	21,98	21,79
12	22,09	21,86	21,77	21,70	22,04	22,25	21,63	22,10	22,03	21,54	21,91	21,68
13	21,92	21,97	21,74	21,70	22,05	22,15	21,64	22,11	22,01	21,47	21,76	21,63
14	21,79	21,95	21,72	21,70	22,18	22,05	21,63	22,01	22,00	21,48	21,77	21,59
15	21,72	22,03	21,71	21,66	22,20	22,00	21,56	21,97	22,00	21,47	21,66	21,57
16	21,70	21,84	21,70	21,73	22,19	21,96	21,62	22,01	21,99	21,46	21,60	21,55
17	21,70	21,76	21,69	21,74	22,25	22,10	21,74	21,96	22,02	21,46	21,55	21,54
18	21,97	21,73	21,75	21,74	22,16	22,14	21,64	21,93	22,16	21,52	21,56	21,53
19	22,19	21,70	21,80	21,75	22,34	22,15	21,62	21,91	22,17	21,48	21,54	21,51
20	22,14	21,68	21,76	21,76	22,14	22,15	21,70	22,01	22,10	21,46	21,55	21,50
21	21,94	21,68	21,78	21,75	22,12	22,08	21,90	22,12	22,07	21,46	21,55	21,49
22	21,91	21,73	21,75	21,73	22,14	22,02	21,74	22,16	22,02	21,46	21,54	21,48
23	21,77	21,69	21,71	21,77	22,07	22,22	21,71	22,14	21,95	21,45	21,51	21,48
24	21,72	21,69	21,70	21,78	22,02	22,27	21,90	22,08	21,95	21,45	21,50	21,48
25	21,69	21,86	21,69	21,80	22,07	22,16	21,83	22,04	21,80	21,45	21,52	21,49
26	21,67	21,89	21,68	21,81	22,06	21,99	21,74	21,97	21,60	21,45	21,53	21,51
27	21,71	21,86	21,67	21,81	22,05	21,74	21,76	21,99	21,59	21,44	21,50	21,52
28	21,69	22,01	21,67	21,81	22,01	21,68	21,87	22,04	21,67	21,45	21,49	21,53
29	21,73		21,69	21,81	22,00	21,69	21,98	22,01	21,62	21,57	21,50	21,53
30	21,69		21,69	21,82	22,01	21,67	22,09	21,98	21,59	21,80	21,57	21,55
31	21,67		21,69		21,99		21,89	21,98		21,61		21,53
MAAND												
Gemiddelde	21.82	21.77	21.80	21.73	22.03	22.01	21.75	21.99	21.94	21.51	21.59	21.63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	21.67	21.62	21.67	21.66	21.82	21.67	21.56	21.74	21.59	21.44	21.48	21.48
op	26	6	27	15	1	30	15	5	27	27	5	22
Dagmax.	22.19	22.03	22.05	21.82	22.34	22.27	22.09	22.24	22.17	21.80	21.98	22.02
op	19	15	7	30	19	24	30	10	19	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 21.80 Dagmin. : 21.44 Dagmax. : 22.34
 Aantal dagen 365 op : 27/10/2007 op : 19/05/2007



GETE HALEN

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 152

Inplanting : naast brug Zwarte Duivelsstr in centrum Halen /
linkeroever – stroomopwaarts

Geografische coördinaten : OL : 05°07'06" NB : 50°56'57"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 202.581 Y : 182.265

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 810,50

Begin waarnemingen : 18/12/1968

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 17:00 : 22,89 m TAW – 19,55 m³/s
1991-2007 : 15/09/1998 23:00 : 23,86 m TAW – 28,34 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	17,10	7,14	4,85	3,42	2,64	2,36	2,18
1991-2007	27,70	7,97	5,99	3,73	2,73	2,20	1,35

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 5,18 l/s/km²**

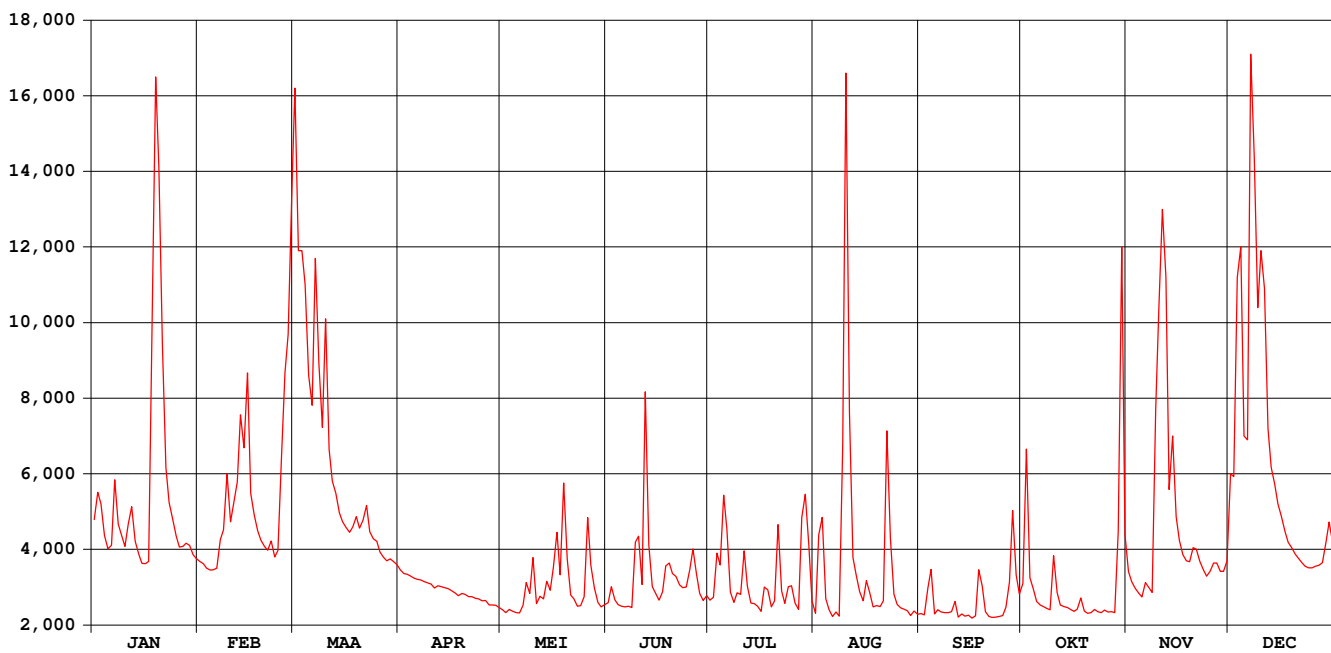
GETE Halen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,79	3,68	16,20	3,45	2,40	2,59	2,66	2,31	2,30	3,10	3,41	6,00
2	5,51	3,62	11,90	3,36	2,33	3,01	2,73	4,38	2,27	6,65	3,15	5,92
3	5,21	3,50	11,90	3,34	2,41	2,67	3,90	4,85	2,97	3,25	2,97	11,20
4	4,37	3,45	11,00	3,29	2,36	2,54	3,59	2,70	3,47	2,97	2,84	12,00
5	4,01	3,46	8,61	3,24	2,33	2,50	5,43	2,41	2,29	2,62	2,74	7,00
6	4,11	3,50	7,81	3,21	2,32	2,48	4,54	2,22	2,40	2,53	3,12	6,90
7	5,84	4,26	11,70	3,19	2,52	2,50	2,87	2,34	2,34	2,49	2,99	17,10
8	4,67	4,52	8,92	3,15	3,12	2,46	2,60	2,23	2,33	2,44	2,86	14,40
9	4,38	6,00	7,23	3,11	2,83	4,19	2,85	6,76	2,33	2,40	7,69	10,40
10	4,08	4,73	10,10	3,08	3,78	4,35	2,81	16,60	2,35	3,83	10,40	11,90
11	4,65	5,23	6,64	2,98	2,56	3,07	3,96	7,64	2,62	2,86	13,00	10,90
12	5,13	5,78	5,81	3,04	2,76	8,17	3,03	3,78	2,21	2,53	11,20	7,20
13	4,21	7,56	5,48	3,01	2,69	4,12	2,58	3,32	2,29	2,49	5,59	6,17
14	3,88	6,69	4,97	2,99	3,16	3,01	2,56	2,88	2,23	2,46	7,00	5,72
15	3,63	8,67	4,73	2,96	2,92	2,84	2,50	2,64	2,26	2,41	4,87	5,21
16	3,62	5,48	4,58	2,91	3,54	2,66	2,36	3,17	2,18	2,36	4,24	4,87
17	3,68	4,91	4,45	2,85	4,45	2,88	3,00	2,83	2,24	2,42	3,86	4,48
18	10,10	4,49	4,60	2,77	3,33	3,56	2,93	2,48	3,46	2,72	3,70	4,19
19	16,50	4,24	4,87	2,83	5,76	3,64	2,48	2,51	3,03	2,37	3,67	4,04
20	14,10	4,08	4,56	2,81	3,76	3,36	2,64	2,49	2,35	2,31	4,05	3,88
21	9,42	3,98	4,77	2,75	2,79	3,28	4,65	2,64	2,22	2,33	4,00	3,77
22	6,16	4,22	5,16	2,75	2,69	3,06	2,90	7,14	2,20	2,41	3,68	3,65
23	5,24	3,80	4,47	2,71	2,50	2,99	2,57	4,30	2,21	2,35	3,46	3,55
24	4,81	3,97	4,28	2,69	2,51	3,00	3,01	2,82	2,22	2,33	3,29	3,51
25	4,36	6,41	4,21	2,64	2,75	3,46	3,04	2,55	2,25	2,39	3,42	3,51
26	4,06	8,67	3,93	2,65	4,84	4,01	2,58	2,45	2,47	2,34	3,64	3,55
27	4,08	9,69	3,79	2,53	3,57	3,35	2,41	2,42	3,13	2,35	3,64	3,58
28	4,16	13,30	3,70	2,53	2,98	2,83	4,84	2,38	5,03	2,33	3,42	3,65
29	4,10		3,75	2,52	2,60	2,65	5,46	2,25	3,33	4,48	3,42	4,18
30	3,86		3,67	2,46	2,48	2,77	4,12	2,37	2,82	12,00	3,70	4,72
31	3,76		3,60		2,54	2,63	2,28			4,40		4,17
MAAND												
Gemiddelde	5.50	5.42	6.50	2.93	3.02	3.27	3.23	3.68	2.59	3.13	4.63	6.49
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.62	3.45	3.60	2.46	2.32	2.46	2.36	2.22	2.18	2.31	2.74	3.51
op	16	4	31	30	6	8	16	6	16	20	5	24
Dagmax.	16.50	13.30	16.20	3.45	5.76	8.17	5.46	16.60	5.03	12.00	13.00	17.10
op	19	28	1	1	19	12	29	10	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 4.20 Dagmin. : 2.18 Dagmax. : 17.10
 Aantal dagen 365 op : 16/09/2007 op : 07/12/2007

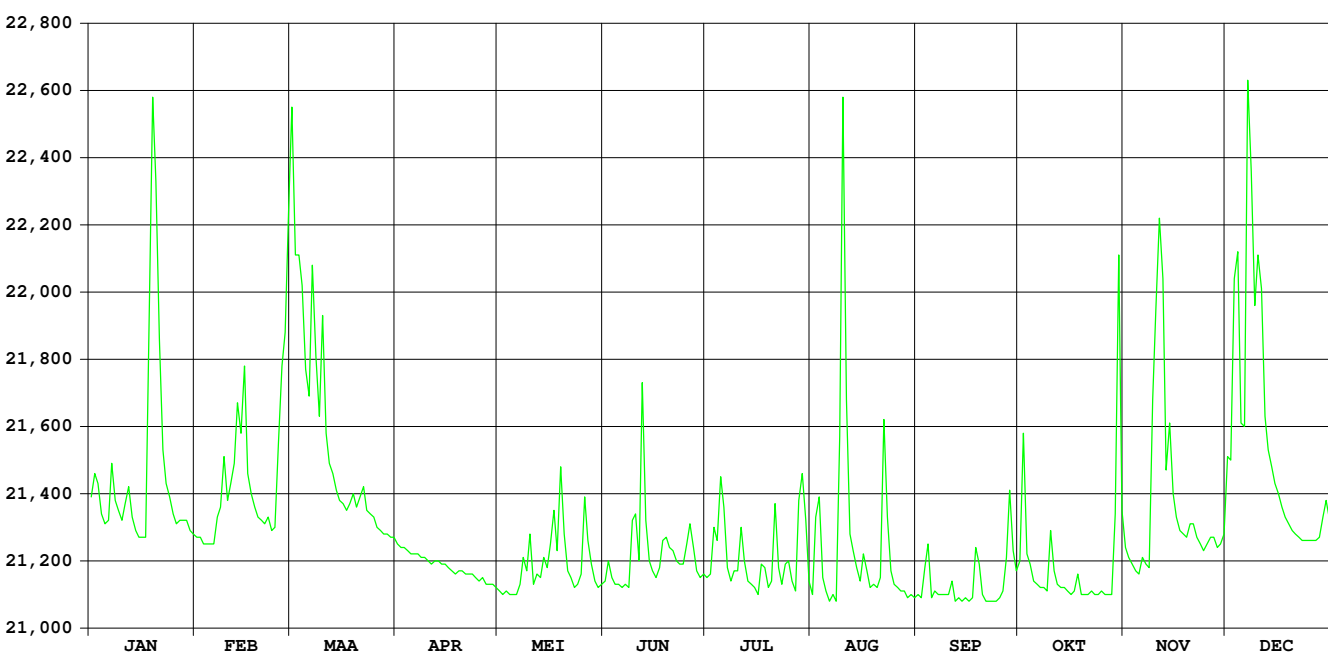


GETE Halen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	21,39	21,27	22,55	21,25	21,11	21,14	21,15	21,10	21,10	21,20	21,24	21,51
2	21,46	21,27	22,11	21,24	21,10	21,20	21,16	21,33	21,09	21,58	21,21	21,50
3	21,43	21,25	22,11	21,24	21,11	21,15	21,30	21,39	21,18	21,22	21,19	22,04
4	21,34	21,25	22,02	21,23	21,10	21,13	21,26	21,15	21,25	21,19	21,17	22,12
5	21,31	21,25	21,77	21,22	21,10	21,13	21,45	21,11	21,09	21,14	21,16	21,61
6	21,32	21,25	21,69	21,22	21,10	21,12	21,36	21,08	21,11	21,13	21,21	21,60
7	21,49	21,33	22,08	21,22	21,13	21,13	21,18	21,10	21,10	21,12	21,19	22,63
8	21,38	21,36	21,81	21,21	21,21	21,12	21,14	21,08	21,10	21,12	21,18	22,36
9	21,35	21,51	21,63	21,21	21,17	21,32	21,17	21,57	21,10	21,11	21,68	21,96
10	21,32	21,38	21,93	21,20	21,28	21,34	21,17	22,58	21,10	21,29	21,95	22,11
11	21,37	21,43	21,58	21,19	21,13	21,20	21,30	21,68	21,14	21,17	22,22	22,01
12	21,42	21,49	21,49	21,20	21,16	21,73	21,20	21,28	21,08	21,13	22,04	21,63
13	21,33	21,67	21,46	21,20	21,15	21,32	21,14	21,23	21,09	21,12	21,47	21,53
14	21,29	21,58	21,41	21,19	21,21	21,20	21,13	21,18	21,08	21,12	21,61	21,48
15	21,27	21,78	21,38	21,19	21,18	21,17	21,12	21,14	21,09	21,11	21,40	21,43
16	21,27	21,46	21,37	21,18	21,25	21,15	21,10	21,22	21,08	21,10	21,33	21,40
17	21,27	21,40	21,35	21,17	21,35	21,18	21,19	21,17	21,09	21,11	21,29	21,36
18	21,92	21,36	21,37	21,16	21,23	21,26	21,18	21,12	21,24	21,16	21,28	21,33
19	22,58	21,33	21,40	21,17	21,48	21,27	21,12	21,13	21,19	21,10	21,27	21,31
20	22,33	21,32	21,36	21,17	21,28	21,24	21,14	21,12	21,10	21,10	21,31	21,29
21	21,86	21,31	21,39	21,16	21,17	21,23	21,37	21,15	21,08	21,10	21,31	21,28
22	21,53	21,33	21,42	21,16	21,15	21,20	21,18	21,62	21,08	21,11	21,27	21,27
23	21,43	21,29	21,35	21,16	21,12	21,19	21,13	21,33	21,08	21,10	21,25	21,26
24	21,39	21,30	21,34	21,15	21,13	21,19	21,19	21,17	21,08	21,10	21,23	21,26
25	21,34	21,55	21,33	21,14	21,16	21,25	21,20	21,13	21,09	21,11	21,25	21,26
26	21,31	21,78	21,30	21,15	21,39	21,31	21,14	21,12	21,11	21,10	21,27	21,26
27	21,32	21,88	21,29	21,13	21,26	21,24	21,11	21,11	21,21	21,10	21,27	21,26
28	21,32	22,25	21,28	21,13	21,19	21,17	21,38	21,11	21,41	21,10	21,24	21,27
29	21,32		21,28	21,13	21,14	21,15	21,46	21,09	21,23	21,34	21,25	21,33
30	21,29		21,27	21,12	21,12	21,16	21,32	21,10	21,17	22,11	21,28	21,38
31	21,28		21,27		21,13		21,14	21,09		21,35		21,32
MAAND												
Gemiddelde	21.46	21.45	21.56	21.18	21.19	21.22	21.21	21.25	21.13	21.19	21.37	21.56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	21.27	21.25	21.27	21.12	21.10	21.12	21.10	21.08	21.08	21.10	21.16	21.26
op	15	3	30	30	2	6	16	6	12	16	5	23
Dagmax.	22.58	22.25	22.55	21.25	21.48	21.73	21.46	22.58	21.41	22.11	22.22	22.63
op	19	28	1	1	19	12	29	10	28	30	11	7



Gete Budingen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 153

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 813

Inplanting : naast brug baan Budingen-Zoutleeuw (Terweidestraat)-ca.
15m stroomafwaarts samenvloeiing van Kleine en Grote
Gete / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°6'30" NB : 50°51'50"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 201.985 Y : 172.787

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 577,21

Begin waarnemingen : 18/08/1983

Toelichtingen : Voor de periode 11 maart – 24 nov. werden de debieten
berekend via een gecontroleerde verlaging van de
waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 10/08/2007 – 01h : 27,25 m TAW – 15,20 m³/s
1997-2007 : 14/09/1998 – 20h : 27,68 m TAW – 24,85 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	10,40	4,30	3,27	2,25	1,68	1,53	1,25
1997-2007	22,60	5,47	4,40	3,03	2,32	1,91	1,11

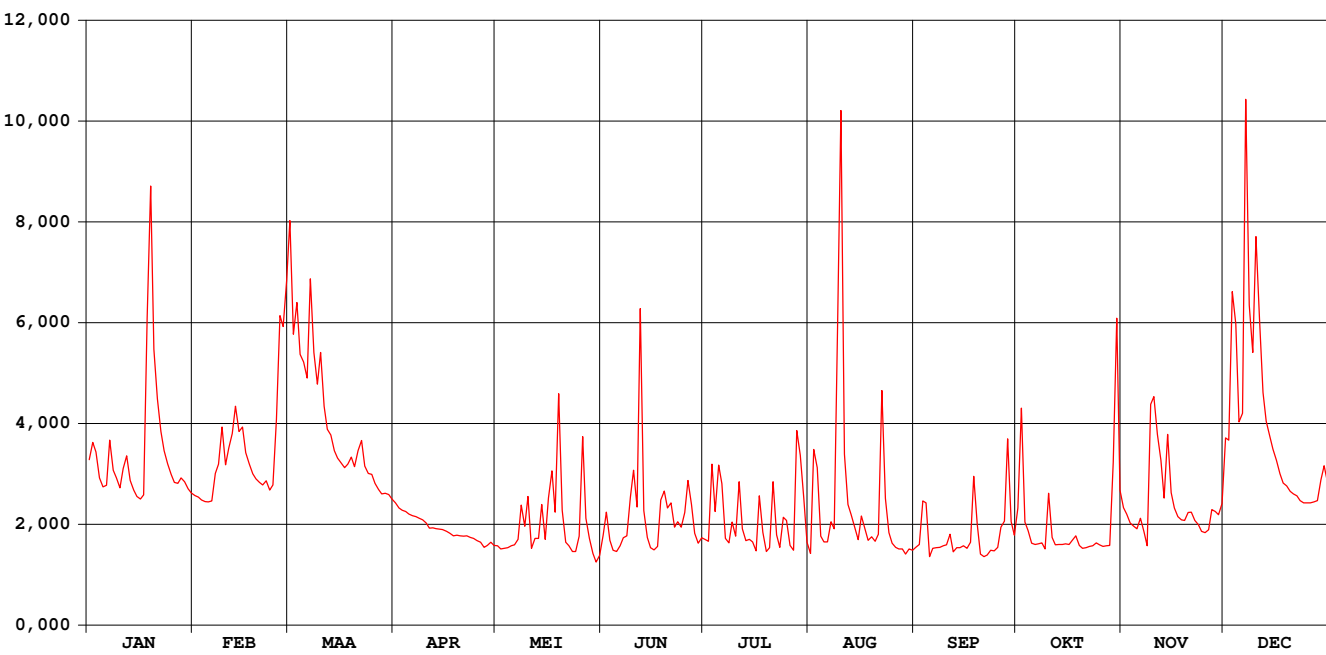
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 4,57 l/s/km²

GETE Budingen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,28	2,57	8,02	2,42	1,57	1,78	1,70	1,42	1,55	2,32	2,33	3,71
2	3,62	2,54	5,77	2,32	1,51	2,24	1,66	3,48	1,60	4,30	2,20	3,67
3	3,43	2,48	6,40	2,28	1,52	1,68	3,19	3,12	2,46	2,04	2,02	6,61
4	2,92	2,45	5,37	2,25	1,53	1,48	2,25	1,76	2,42	1,87	1,96	5,97
5	2,74	2,44	5,22	2,20	1,57	1,46	3,17	1,65	1,36	1,62	1,91	4,03
6	2,77	2,46	4,90	2,17	1,59	1,57	2,80	1,65	1,52	1,60	2,12	4,20
7	3,67	3,01	6,87	2,15	1,70	1,73	1,72	2,05	1,53	1,61	1,85	10,43
8	3,07	3,19	5,41	2,12	2,38	1,77	1,63	1,91	1,54	1,63	1,57	6,35
9	2,92	3,93	4,78	2,09	1,96	2,53	2,04	6,10	1,57	1,51	4,38	5,41
10	2,72	3,18	5,41	2,02	2,55	3,07	1,76	10,21	1,59	2,61	4,53	7,71
11	3,10	3,51	4,34	1,92	1,52	2,34	2,84	3,39	1,80	1,74	3,78	6,08
12	3,36	3,80	3,88	1,93	1,72	6,28	1,91	2,39	1,45	1,59	3,27	4,61
13	2,87	4,34	3,77	1,91	1,72	2,27	1,67	2,19	1,53	1,60	2,52	4,04
14	2,68	3,84	3,46	1,90	2,39	1,74	1,70	1,94	1,53	1,60	3,78	3,75
15	2,55	3,93	3,31	1,89	1,70	1,53	1,65	1,69	1,57	1,61	2,63	3,49
16	2,50	3,42	3,22	1,86	2,52	1,49	1,47	2,16	1,52	1,60	2,32	3,27
17	2,58	3,20	3,12	1,82	3,06	1,56	2,56	1,91	1,64	1,68	2,15	3,00
18	6,10	3,00	3,19	1,77	2,24	2,48	1,84	1,68	2,95	1,77	2,09	2,82
19	8,71	2,90	3,33	1,78	4,59	2,66	1,46	1,75	2,00	1,58	2,07	2,76
20	5,47	2,83	3,14	1,77	2,28	2,32	1,53	1,66	1,41	1,52	2,23	2,65
21	4,49	2,78	3,46	1,76	1,64	2,42	2,84	1,80	1,36	1,53	2,24	2,60
22	3,84	2,86	3,66	1,77	1,57	1,94	1,79	4,65	1,39	1,56	2,07	2,56
23	3,46	2,68	3,15	1,74	1,46	2,05	1,54	2,51	1,48	1,57	1,99	2,47
24	3,20	2,78	3,01	1,72	1,46	1,94	2,14	1,83	1,47	1,63	1,86	2,42
25	2,99	4,08	2,99	1,67	1,76	2,23	2,07	1,62	1,54	1,59	1,83	2,42
26	2,83	6,14	2,81	1,64	3,74	2,87	1,58	1,54	1,94	1,56	1,89	2,42
27	2,81	5,92	2,69	1,54	2,12	2,39	1,48	1,51	2,06	1,57	2,29	2,44
28	2,92	6,84	2,60	1,58	1,72	1,82	3,86	1,51	3,69	1,58	2,25	2,47
29	2,84		2,61	1,64	1,42	1,62	3,37	1,41	2,05	3,23	2,19	2,88
30	2,70		2,59	1,58	1,25	1,73	2,51	1,51	1,78	6,09	2,41	3,16
31	2,62		2,50		1,38		1,64	1,48		2,68		2,82
MAAND												
Gemiddelde	3.41	3.47	4.03	1.91	1.97	2.17	2.11	2.43	1.78	2.00	2.42	3.97
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.50	2.44	2.50	1.54	1.25	1.46	1.46	1.41	1.36	1.51	1.57	2.42
op	16	5	31	27	30	5	19	29	5	9	8	24
Dagmax.	8.71	6.84	8.02	2.42	4.59	6.28	3.86	10.21	3.69	6.09	4.53	10.43
op	19	28	1	1	19	12	28	10	28	30	10	7

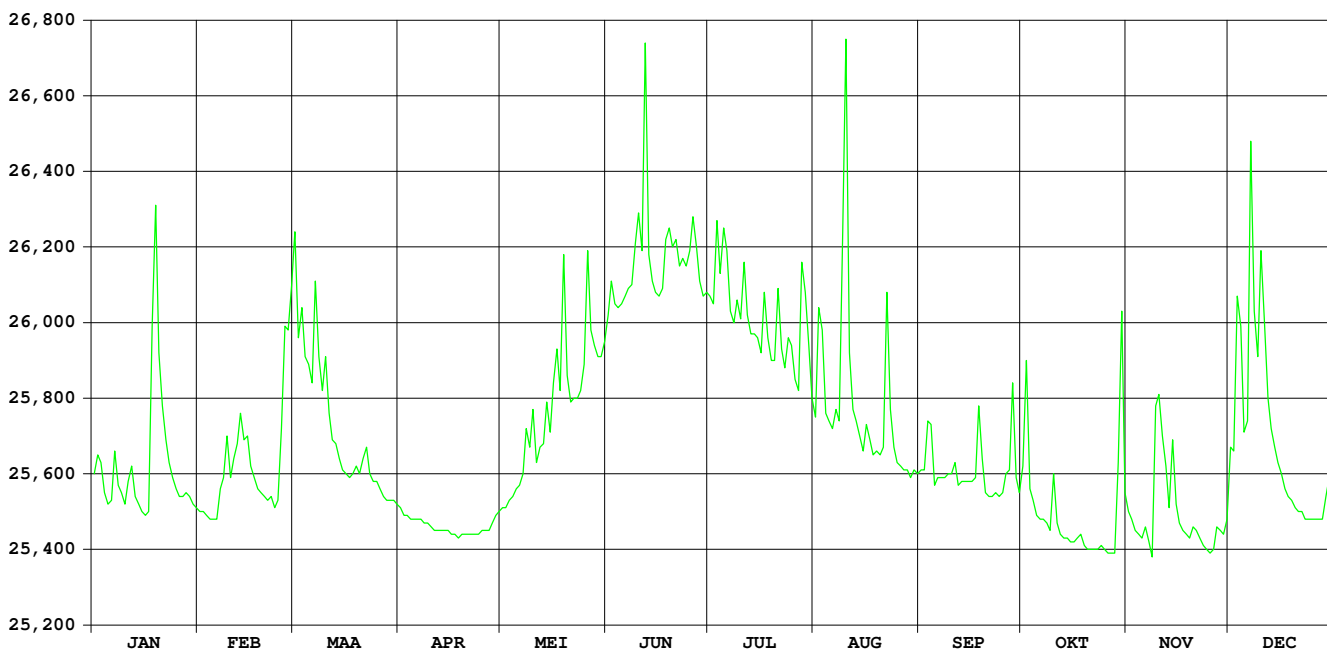


GETE Budingen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,60	25,50	26,24	25,51	25,51	26,02	26,07	25,75	25,61	25,62	25,50	25,67
2	25,65	25,50	25,96	25,49	25,51	26,11	26,05	26,04	25,61	25,90	25,48	25,66
3	25,63	25,49	26,04	25,49	25,53	26,05	26,27	25,98	25,74	25,56	25,45	26,07
4	25,55	25,48	25,91	25,48	25,54	26,04	26,13	25,76	25,73	25,53	25,44	25,99
5	25,52	25,48	25,89	25,48	25,56	26,05	26,25	25,74	25,57	25,49	25,43	25,71
6	25,53	25,48	25,84	25,48	25,57	26,07	26,19	25,72	25,59	25,48	25,46	25,74
7	25,66	25,56	26,11	25,48	25,60	26,09	26,03	25,77	25,59	25,48	25,42	26,48
8	25,57	25,59	25,91	25,47	25,72	26,10	26,00	25,74	25,59	25,47	25,38	26,03
9	25,55	25,70	25,82	25,47	25,67	26,21	26,06	26,24	25,60	25,45	25,78	25,91
10	25,52	25,59	25,91	25,46	25,77	26,29	26,01	26,75	25,60	25,60	25,81	26,19
11	25,58	25,64	25,76	25,45	25,63	26,19	26,16	25,92	25,63	25,47	25,70	26,00
12	25,62	25,68	25,69	25,45	25,67	26,74	26,02	25,77	25,57	25,44	25,62	25,80
13	25,54	25,76	25,68	25,45	25,68	26,18	25,97	25,74	25,58	25,43	25,51	25,72
14	25,52	25,69	25,64	25,45	25,79	26,11	25,97	25,70	25,58	25,43	25,69	25,67
15	25,50	25,70	25,61	25,45	25,71	26,08	25,96	25,66	25,58	25,42	25,52	25,63
16	25,49	25,62	25,60	25,44	25,84	26,07	25,92	25,73	25,58	25,42	25,47	25,60
17	25,50	25,59	25,59	25,44	25,93	26,09	26,08	25,69	25,59	25,43	25,45	25,56
18	25,99	25,56	25,60	25,43	25,82	26,22	25,96	25,65	25,78	25,44	25,44	25,54
19	26,31	25,55	25,62	25,44	26,18	26,25	25,90	25,66	25,64	25,41	25,43	25,53
20	25,92	25,54	25,60	25,44	25,86	26,20	25,90	25,65	25,55	25,40	25,46	25,51
21	25,78	25,53	25,64	25,44	25,79	26,22	26,09	25,67	25,54	25,40	25,45	25,50
22	25,69	25,54	25,67	25,44	25,80	26,15	25,93	26,08	25,54	25,40	25,43	25,50
23	25,63	25,51	25,60	25,44	25,80	26,17	25,88	25,77	25,55	25,40	25,41	25,48
24	25,59	25,53	25,58	25,44	25,82	26,15	25,96	25,67	25,54	25,41	25,40	25,48
25	25,56	25,72	25,58	25,45	25,89	26,19	25,94	25,63	25,55	25,40	25,39	25,48
26	25,54	25,99	25,56	25,45	26,19	26,28	25,85	25,62	25,60	25,39	25,40	25,48
27	25,54	25,98	25,54	25,45	25,98	26,20	25,82	25,61	25,39	25,46	25,48	
28	25,55	26,10	25,53	25,47	25,94	26,11	26,16	25,61	25,84	25,39	25,45	
29	25,54		25,53	25,49	25,91	26,07	26,08	25,59	25,59	25,63	25,44	
30	25,52		25,53	25,50	25,91	26,08	25,94	25,61	25,55	26,03	25,48	
31	25,51		25,52		25,95		25,80	25,60		25,55		
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	25,62	25,63	25,72	25,46	25,78	26,16	26,01	25,78	25,61	25,49	25,49	25,70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25,49	25,48	25,52	25,43	25,51	26,02	25,80	25,59	25,54	25,39	25,38	25,48
op	16	4	31	18	1	1	31	29	21	26	8	23
Dagmax.	26,31	26,10	26,24	25,51	26,19	26,74	26,27	26,75	25,84	26,03	25,81	26,48
op	19	28	1	1	26	12	3	10	28	30	10	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	25,70	Dagmin. :	25,38	Dagmax. :	26,75						
			op :	08/11/2007	op :	10/08/2007						



Kleine Gete Budingen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 154

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 811

Inplanting : naast brug aan de Leeuwerstraat op ca. 80m ten W van de weg Budingen-Zoutleeuw en ca. 900m stroomopwaarts samenvloeiing Grote en Kleine Gete te Budingen.

Geografische coördinaten : OL : 5°6'39" NB : 50°51'26"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 202.163 Y : 172.039

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 276,29

Begin waarnemingen : 18/08/1983

Toelichtingen : Voor de periode 14 april – 20 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 12/06/2007 – 05h : 27,75 m TAW – 10/08/2007 – 01h : 6,85 m³/s
1997-2007 : 14/09/1998 – 19h : 28,07 m TAW – 8,33 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,70	2,10	1,55	1,21	1,04	0,98	0,81
1997-2007	8,29	2,35	1,96	1,40	1,07	0,92	0,47

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 4,98 l/s/km²

KLEINE GETE

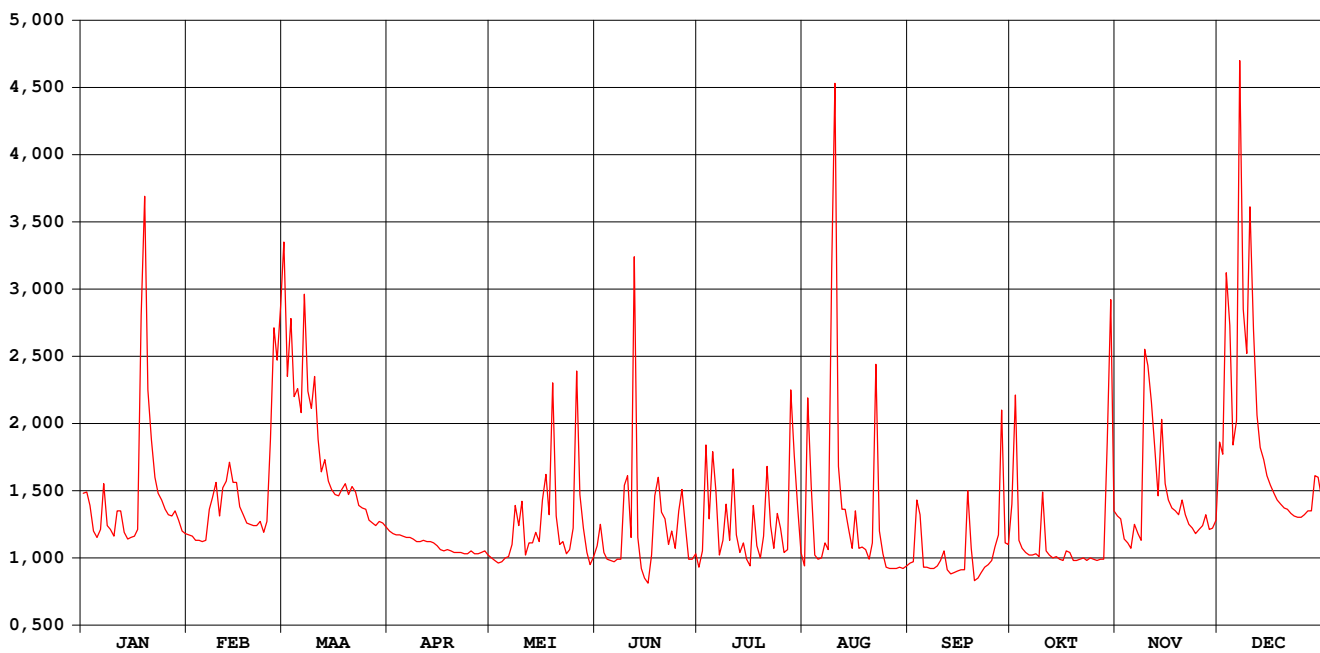
Budingen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,48	1,17	3,35	1,20	1,00	1,09	0,93	0,94	0,96	1,40	1,31	1,86
2	1,49	1,16	2,35	1,18	0,98	1,25	1,05	2,19	0,97	2,21	1,29	1,77
3	1,39	1,13	2,78	1,17	0,96	1,04	1,84	1,53	1,43	1,13	1,14	3,12
4	1,20	1,13	2,20	1,17	0,97	0,99	1,29	1,02	1,32	1,07	1,11	2,73
5	1,15	1,12	2,26	1,16	1,00	0,98	1,79	0,99	0,93	1,04	1,07	1,84
6	1,21	1,13	2,08	1,15	1,01	0,97	1,50	1,00	0,93	1,02	1,25	2,02
7	1,55	1,36	2,96	1,15	1,10	0,99	1,02	1,11	0,92	1,02	1,18	4,70
8	1,24	1,45	2,24	1,14	1,39	0,99	1,13	1,06	0,92	1,03	1,13	2,85
9	1,21	1,56	2,11	1,12	1,24	1,54	1,40	3,16	0,94	1,01	2,55	2,52
10	1,16	1,31	2,35	1,12	1,42	1,61	1,13	4,53	0,98	1,49	2,43	3,61
11	1,35	1,52	1,88	1,13	1,02	1,15	1,66	1,68	1,05	1,05	2,16	2,70
12	1,35	1,57	1,64	1,12	1,11	3,24	1,17	1,36	0,91	1,02	1,80	2,06
13	1,19	1,71	1,73	1,12	1,11	1,15	1,04	1,36	0,88	1,00	1,46	1,82
14	1,14	1,56	1,57	1,11	1,19	0,92	1,11	1,21	0,89	1,01	2,03	1,73
15	1,15	1,56	1,51	1,09	1,12	0,85	0,99	1,07	0,90	0,99	1,55	1,61
16	1,16	1,38	1,47	1,06	1,43	0,81	0,94	1,35	0,91	0,98	1,43	1,54
17	1,21	1,32	1,46	1,05	1,62	1,02	1,39	1,07	0,91	1,05	1,37	1,48
18	2,80	1,26	1,51	1,06	1,32	1,46	1,09	1,08	1,50	1,04	1,35	1,43
19	3,69	1,25	1,55	1,05	2,30	1,60	1,00	1,06	1,07	0,98	1,32	1,40
20	2,25	1,24	1,47	1,04	1,31	1,34	1,16	0,99	0,83	0,98	1,43	1,37
21	1,88	1,24	1,53	1,04	1,10	1,29	1,68	1,11	0,85	0,99	1,32	1,36
22	1,60	1,27	1,49	1,04	1,12	1,10	1,24	2,44	0,89	1,00	1,25	1,33
23	1,48	1,19	1,39	1,03	1,03	1,20	1,07	1,20	0,93	0,98	1,22	1,31
24	1,43	1,27	1,37	1,03	1,06	1,07	1,33	1,03	0,95	1,00	1,18	1,30
25	1,36	1,88	1,36	1,05	1,22	1,35	1,22	0,93	0,98	0,99	1,21	1,30
26	1,32	2,71	1,28	1,03	2,39	1,51	1,04	0,92	1,08	0,98	1,24	1,32
27	1,31	2,47	1,26	1,03	1,47	1,23	1,06	0,92	1,17	0,99	1,32	1,35
28	1,35	2,88	1,24	1,04	1,22	0,99	2,25	0,92	2,10	0,99	1,21	1,35
29	1,28		1,27	1,05	1,04	0,99	1,76	0,93	1,11	1,86	1,22	1,61
30	1,20		1,26	1,02	0,95	1,03	1,36	0,92	1,10	2,92	1,28	1,60
31	1,18		1,23		1,01		1,04	0,94		1,35		1,44
MAAND												
Gemiddelde	1.48	1.49	1.78	1.09	1.23	1.23	1.28	1.36	1.04	1.18	1.43	1.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.14	1.12	1.23	1.02	0.95	0.81	0.93	0.92	0.83	0.98	1.07	1.30
op	14	5	31	30	30	16	1	26	20	16	5	24
Dagmax.	3.69	2.88	3.35	1.20	2.39	3.24	2.25	4.53	2.10	2.92	2.55	4.70
op	19	28	1	1	26	12	28	10	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 1.38 Dagmin. : 0.81 Dagmax. : 4.70
 Aantal dagen 365 op : 16/06/2007 op : 07/12/2007



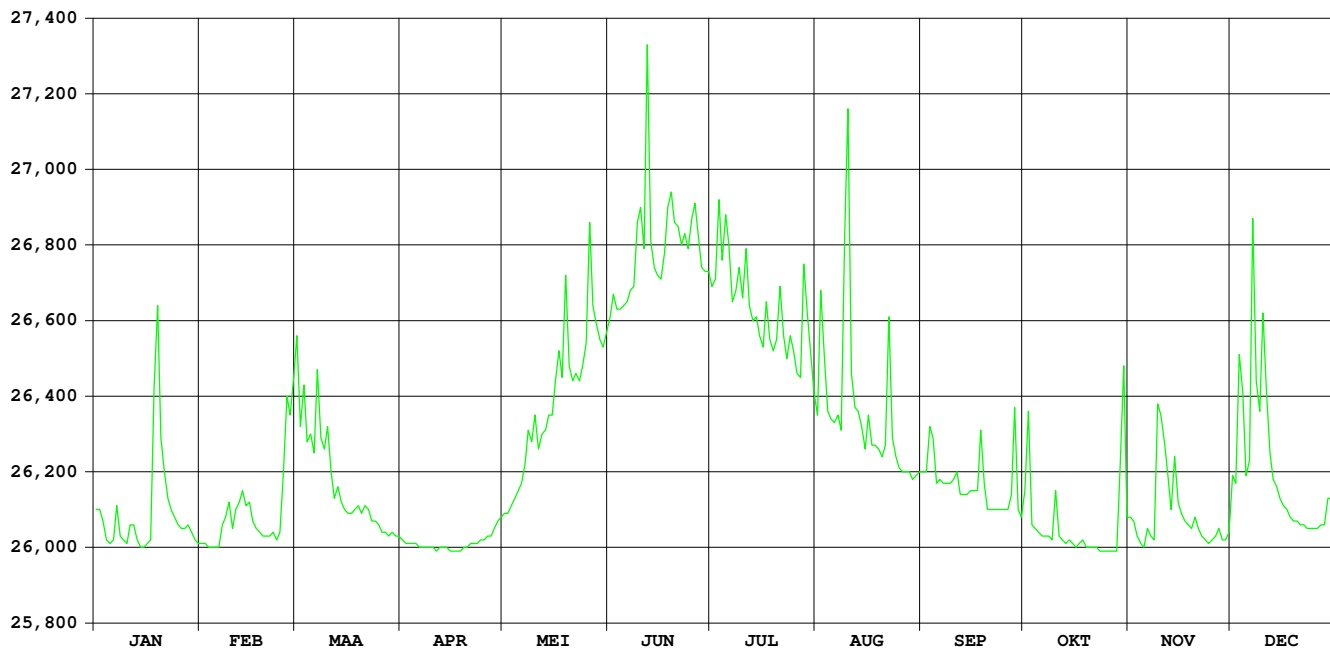
KLEINE GETE

Budingen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	26,10	26,01	26,56	26,02	26,09	26,61	26,69	26,35	26,20	26,15	26,08	26,19
2	26,10	26,01	26,32	26,01	26,09	26,67	26,71	26,68	26,20	26,36	26,07	26,17
3	26,07	26,00	26,43	26,01	26,11	26,63	26,92	26,51	26,32	26,06	26,03	26,51
4	26,02	26,00	26,28	26,01	26,13	26,63	26,76	26,36	26,29	26,05	26,01	26,41
5	26,01	26,00	26,30	26,01	26,15	26,64	26,88	26,34	26,17	26,04	26,00	26,19
6	26,02	26,00	26,25	26,00	26,17	26,65	26,80	26,33	26,18	26,03	26,05	26,23
7	26,11	26,06	26,47	26,00	26,22	26,68	26,65	26,35	26,17	26,03	26,03	26,87
8	26,03	26,08	26,29	26,00	26,31	26,69	26,68	26,31	26,17	26,03	26,02	26,44
9	26,02	26,12	26,26	26,00	26,28	26,86	26,74	26,83	26,17	26,02	26,38	26,36
10	26,01	26,05	26,32	26,00	26,35	26,90	26,66	27,16	26,18	26,15	26,35	26,62
11	26,06	26,10	26,20	25,99	26,26	26,79	26,79	26,46	26,20	26,03	26,28	26,41
12	26,06	26,12	26,13	26,00	26,30	27,33	26,64	26,37	26,14	26,02	26,19	26,25
13	26,02	26,15	26,16	26,00	26,31	26,81	26,60	26,36	26,14	26,14	26,01	26,10
14	26,00	26,11	26,12	26,00	26,35	26,74	26,61	26,32	26,14	26,02	26,24	26,16
15	26,00	26,12	26,10	25,99	26,35	26,72	26,56	26,26	26,15	26,01	26,12	26,13
16	26,01	26,07	26,09	25,99	26,44	26,71	26,53	26,35	26,15	26,00	26,09	26,11
17	26,02	26,05	26,09	25,99	26,52	26,78	26,65	26,27	26,15	26,01	26,07	26,10
18	26,43	26,04	26,10	25,99	26,45	26,90	26,55	26,27	26,31	26,02	26,06	26,08
19	26,64	26,03	26,11	26,00	26,72	26,94	26,52	26,26	26,17	26,00	26,05	26,07
20	26,29	26,03	26,09	26,00	26,48	26,86	26,55	26,24	26,10	26,00	26,08	26,07
21	26,20	26,03	26,11	26,01	26,44	26,85	26,69	26,27	26,10	26,00	26,05	26,06
22	26,13	26,04	26,10	26,01	26,46	26,80	26,56	26,61	26,10	26,00	26,03	26,06
23	26,10	26,02	26,07	26,01	26,44	26,83	26,50	26,29	26,10	25,99	26,02	26,05
24	26,08	26,04	26,07	26,02	26,48	26,79	26,56	26,24	26,10	25,99	26,01	26,05
25	26,06	26,20	26,06	26,02	26,54	26,87	26,52	26,21	26,10	25,99	26,02	26,05
26	26,05	26,40	26,04	26,03	26,86	26,91	26,46	26,20	26,10	25,99	26,03	26,05
27	26,05	26,35	26,04	26,03	26,64	26,82	26,45	26,20	26,14	25,99	26,05	26,06
28	26,06	26,45	26,03	26,05	26,59	26,74	26,75	26,20	26,37	25,99	26,02	26,06
29	26,04		26,04	26,07	26,55	26,73	26,62	26,18	26,10	26,22	26,02	26,13
30	26,02		26,03	26,08	26,53	26,73	26,51	26,19	26,08	26,48	26,04	26,13
31	26,01		26,03		26,57	26,41	26,20			26,08		
MAAND												
Gemiddelde	26.09	26.10	26.17	26.01	26.39	26.79	26.63	26.36	26.17	26.06	26.09	26.20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	26.00	26.00	26.03	25.99	26.09	26.61	26.41	26.18	26.08	25.99	26.00	26.05
op	14	3	28	11	1	1	31	29	30	23	5	23
Dagmax.	26.64	26.45	26.56	26.08	26.86	27.33	26.92	27.16	26.37	26.48	26.38	26.87
op	19	28	1	30	26	12	3	10	28	30	9	7
JAAR Gemiddelde : 26.26 Dagmin. : 25.99 Dagmax. : 27.33												
Aantal dagen 365 op : 11/04/2007 op : 12/06/2007												



GROTE GETE HOEGAARDEN

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 155

Inplanting : naast brug 80m opwaarts oude Bellekomse molen /
linkeroever – stroomafwaarts

Geografische coördinaten : OL : 04°55'15" NB : 50°47'24"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 188.837 Y : 164.438

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 196,89

Begin waarnemingen : 23/12/1968

Toelichtingen : Voor de periode 1 januari – 15 oktober werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwdd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 13:00 : 44,59 m TAW – 6,88 m³/s
1991-2007 : 28/08/2002 01:00 : 45,73 m TAW – 24,84 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduidde periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,80	1,74	1,35	0,94	0,77	0,70	0,55
1991-2007	12,53	1,83	1,37	0,96	0,78	0,67	0,42

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,64 l/s/km²**

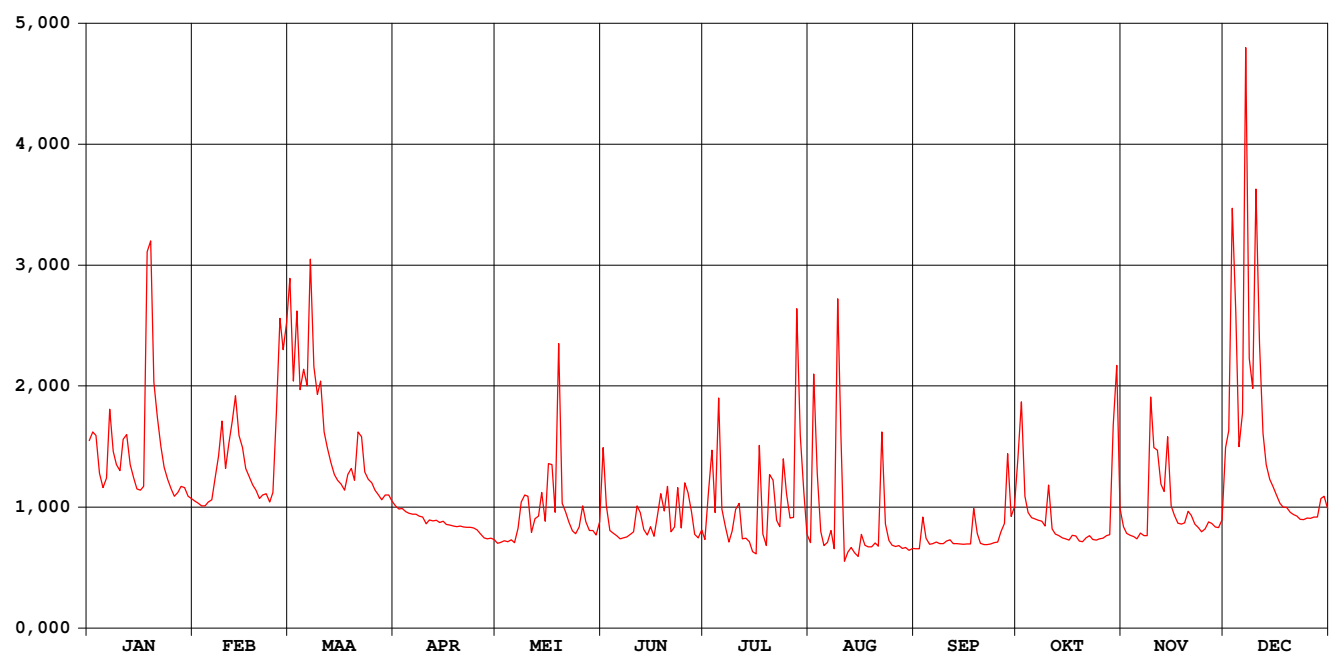
GROTE GETE

Hoegaarden

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,55	1,05	2,89	1,01	0,70	1,49	0,73	0,70	0,66	1,40	0,84	1,49
2	1,62	1,03	2,04	0,98	0,71	1,01	1,12	2,10	0,66	1,87	0,78	1,63
3	1,59	1,01	2,62	0,99	0,72	0,81	1,47	1,28	0,92	1,09	0,77	3,47
4	1,28	1,01	1,97	0,96	0,71	0,79	0,95	0,80	0,74	0,95	0,76	2,61
5	1,16	1,04	2,14	0,95	0,73	0,76	1,90	0,68	0,69	0,91	0,74	1,50
6	1,24	1,06	2,00	0,94	0,71	0,74	0,98	0,71	0,70	0,90	0,78	1,78
7	1,81	1,25	3,05	0,94	0,83	0,74	0,84	0,81	0,71	0,89	0,76	4,80
8	1,46	1,42	2,16	0,93	1,04	0,75	0,71	0,66	0,70	0,88	0,76	2,23
9	1,35	1,71	1,93	0,92	1,10	0,77	0,80	2,72	0,70	0,84	1,91	1,98
10	1,30	1,32	2,04	0,86	1,09	0,79	0,98	1,59	0,72	1,18	1,49	3,63
11	1,56	1,52	1,62	0,89	0,79	1,01	1,03	0,55	0,73	0,82	1,47	2,36
12	1,60	1,71	1,49	0,89	0,90	0,95	0,74	0,63	0,70	0,78	1,19	1,61
13	1,35	1,92	1,37	0,89	0,93	0,81	0,74	0,67	0,70	0,77	1,13	1,35
14	1,24	1,59	1,27	0,87	1,12	0,77	0,71	0,62	0,69	0,74	1,58	1,23
15	1,15	1,49	1,22	0,88	0,88	0,84	0,63	0,59	0,69	0,74	1,01	1,17
16	1,14	1,32	1,19	0,86	1,36	0,76	0,61	0,77	0,70	0,73	0,93	1,10
17	1,17	1,25	1,14	0,85	1,35	0,94	1,51	0,68	0,69	0,77	0,87	1,03
18	3,11	1,18	1,27	0,84	0,96	1,11	0,78	0,67	0,99	0,76	0,86	1,00
19	3,20	1,14	1,32	0,84	2,35	0,97	0,68	0,67	0,78	0,72	0,87	1,00
20	2,03	1,07	1,22	0,84	1,03	1,17	1,27	0,70	0,70	0,71	0,97	0,96
21	1,74	1,10	1,62	0,84	0,96	0,80	1,22	0,68	0,69	0,74	0,93	0,94
22	1,50	1,11	1,58	0,83	0,88	0,83	0,89	1,62	0,69	0,76	0,86	0,92
23	1,33	1,04	1,29	0,83	0,80	1,16	0,84	0,86	0,70	0,73	0,83	0,90
24	1,23	1,12	1,23	0,83	0,78	0,83	1,40	0,72	0,70	0,73	0,79	0,90
25	1,15	1,79	1,20	0,81	0,84	1,20	1,11	0,69	0,71	0,74	0,82	0,91
26	1,09	2,56	1,14	0,78	1,01	1,12	0,91	0,67	0,79	0,74	0,88	0,91
27	1,12	2,30	1,10	0,75	0,88	0,96	0,92	0,68	0,86	0,77	0,86	0,92
28	1,17	2,53	1,06	0,74	0,81	0,77	2,64	0,66	1,44	0,77	0,83	0,92
29	1,16		1,10	0,74	0,81	0,75	1,59	0,66	0,92	1,68	0,83	1,07
30	1,09		1,10	0,73	0,77	0,81	1,13	0,64	1,00	2,17	0,89	1,09
31	1,07		1,05		0,88	0,77	0,66			0,99		0,99
MAAND												
Gemiddelde	1.47	1.42	1.59	0.87	0.95	0.91	1.05	0.88	0.77	0.94	0.97	1.56
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.07	1.01	1.05	0.73	0.70	0.74	0.61	0.55	0.66	0.71	0.74	0.90
op	31	3	31	30	1	6	16	11	1	20	5	24
Dagmax.	3.20	2.56	3.05	1.01	2.35	1.49	2.64	2.72	1.44	2.17	1.91	4.80
op	19	26	7	1	19	1	28	9	28	30	9	7



GROTE GETE

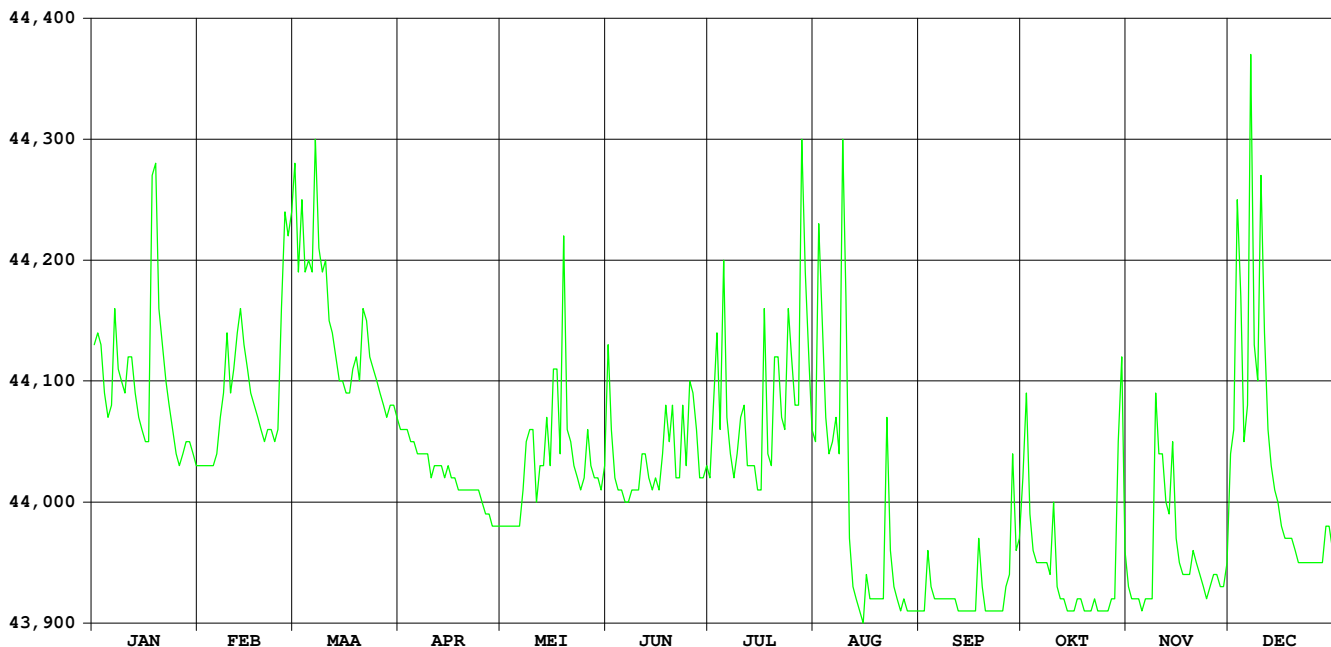
Hoegaarden

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	44,13	44,03	44,28	44,06	43,98	44,13	44,02	44,05	43,91	44,02	43,93	44,04
2	44,14	44,03	44,19	44,06	43,98	44,06	44,08	44,23	43,91	44,09	43,92	44,06
3	44,13	44,03	44,25	44,06	43,98	44,02	44,14	44,15	43,96	43,99	43,92	44,25
4	44,09	44,03	44,19	44,05	43,98	44,01	44,06	44,07	43,93	43,96	43,92	44,17
5	44,07	44,03	44,20	44,05	43,98	44,01	44,20	44,04	43,92	43,95	43,91	44,05
6	44,08	44,04	44,19	44,04	43,98	44,00	44,07	44,05	43,92	43,95	43,92	44,08
7	44,16	44,07	44,30	44,04	44,01	44,00	44,04	44,07	43,92	43,95	43,92	44,37
8	44,11	44,09	44,21	44,04	44,05	44,01	44,02	44,04	43,92	43,95	43,92	44,13
9	44,10	44,14	44,19	44,04	44,06	44,01	44,04	44,30	43,92	43,94	44,09	44,10
10	44,09	44,09	44,20	44,02	44,06	44,01	44,07	44,17	43,92	44,00	44,04	44,27
11	44,12	44,11	44,15	44,03	44,00	44,04	44,08	43,97	43,92	43,93	44,04	44,14
12	44,12	44,14	44,14	44,03	44,03	44,04	44,03	43,93	43,91	43,92	44,00	44,06
13	44,09	44,16	44,12	44,03	44,03	44,02	44,03	43,92	43,91	43,92	43,99	44,03
14	44,07	44,13	44,10	44,02	44,07	44,01	44,03	43,91	43,91	43,91	44,05	44,01
15	44,06	44,11	44,10	44,03	44,03	44,02	44,01	43,90	43,91	43,91	43,97	44,00
16	44,05	44,09	44,09	44,02	44,11	44,01	44,01	43,94	43,91	43,91	43,95	43,98
17	44,05	44,08	44,09	44,02	44,11	44,04	44,16	43,92	43,91	43,92	43,94	43,97
18	44,27	44,07	44,11	44,01	44,04	44,08	44,04	43,92	43,97	43,92	43,94	43,97
19	44,28	44,06	44,12	44,01	44,22	44,05	44,03	43,92	43,93	43,91	43,94	43,97
20	44,16	44,05	44,10	44,01	44,06	44,08	44,12	43,92	43,91	43,91	43,96	43,96
21	44,13	44,06	44,16	44,01	44,05	44,02	44,12	43,92	43,91	43,91	43,95	43,95
22	44,10	44,06	44,15	44,01	44,03	44,02	44,07	44,07	43,91	43,92	43,94	43,95
23	44,08	44,05	44,12	44,01	44,02	44,08	44,06	43,96	43,91	43,91	43,93	43,95
24	44,06	44,06	44,11	44,01	44,01	44,03	44,16	43,93	43,91	43,91	43,92	43,95
25	44,04	44,16	44,10	44,00	44,02	44,10	44,12	43,92	43,91	43,91	43,93	43,95
26	44,03	44,24	44,09	43,99	44,06	44,09	44,08	43,91	43,93	43,91	43,94	43,95
27	44,04	44,22	44,08	43,99	44,03	44,06	44,08	43,92	43,94	43,92	43,94	43,95
28	44,05	44,24	44,07	43,98	44,02	44,02	44,30	43,91	44,04	43,92	43,93	43,95
29	44,05		44,08	43,98	44,02	44,02	44,19	43,91	43,96	44,05	43,93	43,98
30	44,04		44,08	43,98	44,01	44,03	44,12	43,91	43,97	44,12	43,95	43,98
31	44,03		44,07		44,03		44,06	43,91		43,96		
MAAND												
Gemiddelde	44,10	44,10	44,14	44,02	44,03	44,04	44,09	43,99	43,93	43,95	43,95	44,04
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	44,03	44,03	44,07	43,98	43,98	44,00	44,01	43,90	43,91	43,91	43,91	43,95
op	26	1	28	28	1	6	15	15	1	14	5	21
Dagmax.	44,28	44,24	44,30	44,06	44,22	44,13	44,30	44,30	44,04	44,12	44,09	44,37
op	19	26	7	1	19	1	28	9	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 44.03 Dagmin. : 43.90 Dagmax. : 44.37
 Aantal dagen 365 op : 15/08/2007 op : 07/12/2007



Melsterbeek Rummen

HIC-identificatienummer

hydrometrisch station : 156

AMWA-identificatienummer

hydrometrisch station : 812

Inplanting

: naast brug baan gehucht Runkelen naar gehucht Grazen (Galgestraat)-ca. 1.3km ten O van kerk Budingen / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten

: OL : 5°8'59" NB : 50°51'40"

Rechthoekige coördinaten

projectie Lambert (km) : X : 204.889 Y : 172.506

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 151,29

Begin waarnemingen : 18/08/1983

Toelichtingen

: Voor de periode 15 april – 29 okt. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :**■ Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 18h : 29,09 m TAW – 6,44 m³/s

1997-2007: 15/09/1998 – 06h : 29,31 m TAW – 8,10 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,89	1,63	1,12	0,77	0,64	0,57	0,52
1997-2007	8,03	1,79	1,39	0,87	0,62	0,49	0,16

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,24 l/s/km²

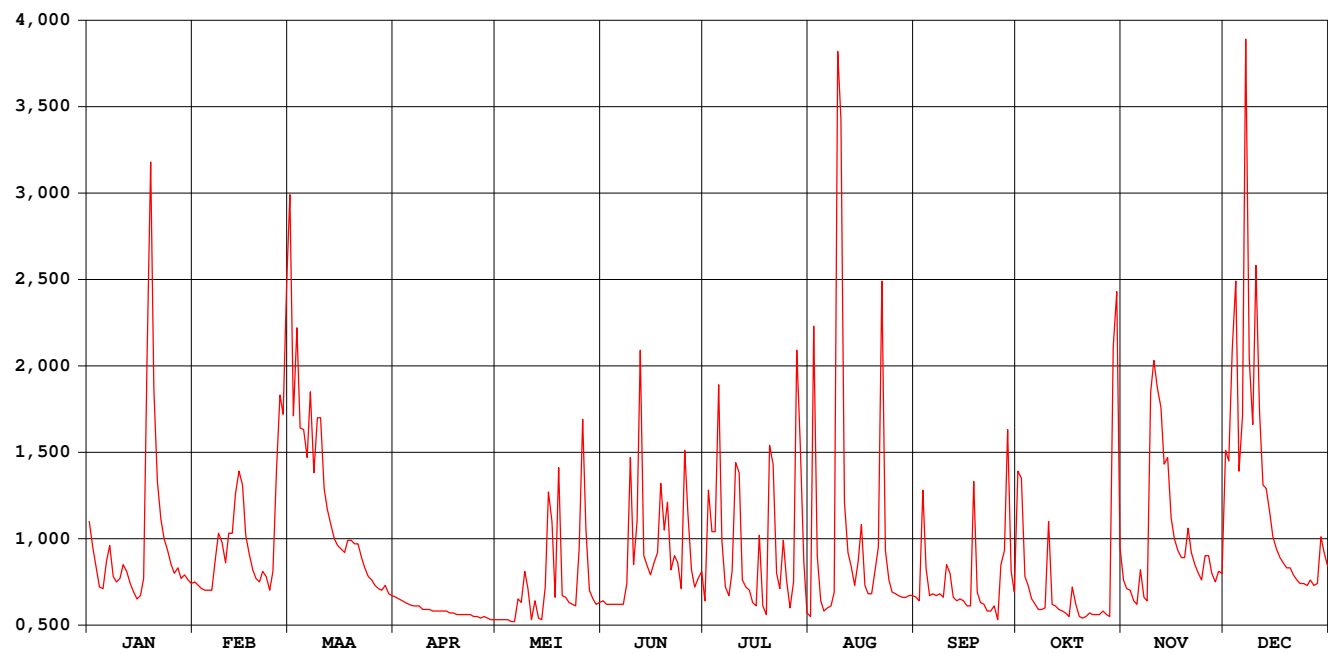
MELSTERBEEK

Rummen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,10	0,75	2,99	0,66	0,53	0,64	0,64	0,55	0,66	1,39	0,76	1,51
2	0,95	0,73	1,71	0,65	0,53	0,62	1,28	2,23	0,64	1,35	0,71	1,45
3	0,84	0,71	2,22	0,64	0,53	0,62	1,04	0,90	1,28	0,78	0,70	2,10
4	0,72	0,70	1,64	0,63	0,53	0,62	1,04	0,64	0,83	0,73	0,64	2,49
5	0,71	0,70	1,63	0,62	0,52	0,62	1,89	0,58	0,67	0,65	0,62	1,39
6	0,87	0,70	1,47	0,61	0,52	0,62	0,99	0,60	0,68	0,62	0,82	1,71
7	0,96	0,88	1,85	0,61	0,65	0,62	0,72	0,61	0,67	0,59	0,66	3,89
8	0,78	1,03	1,38	0,61	0,63	0,74	0,67	0,69	0,68	0,59	0,64	2,04
9	0,75	0,98	1,70	0,59	0,81	1,47	0,81	3,82	0,66	0,60	1,85	1,66
10	0,77	0,86	1,70	0,59	0,71	0,85	1,44	3,43	0,85	1,10	2,03	2,58
11	0,85	1,03	1,29	0,59	0,53	1,10	1,38	1,21	0,80	0,62	1,87	1,74
12	0,81	1,03	1,17	0,58	0,64	2,09	0,76	0,92	0,66	0,61	1,76	1,31
13	0,74	1,26	1,08	0,58	0,54	0,90	0,72	0,84	0,64	0,59	1,43	1,29
14	0,69	1,39	1,00	0,58	0,53	0,84	0,70	0,73	0,65	0,58	1,47	1,15
15	0,65	1,31	0,96	0,58	0,72	0,79	0,63	0,87	0,64	0,57	1,12	1,01
16	0,67	1,02	0,94	0,58	1,27	0,86	0,61	1,08	0,61	0,55	1,00	0,94
17	0,77	0,91	0,92	0,57	1,10	0,92	1,02	0,73	0,61	0,72	0,93	0,89
18	2,08	0,82	0,99	0,57	0,66	1,32	0,61	0,68	1,33	0,62	0,89	0,86
19	3,18	0,77	0,99	0,56	1,41	1,05	0,56	0,68	0,69	0,55	0,89	0,83
20	1,86	0,75	0,97	0,56	0,67	1,21	1,54	0,82	0,63	0,54	1,06	0,83
21	1,33	0,81	0,97	0,56	0,66	0,82	1,43	0,95	0,62	0,55	0,92	0,79
22	1,11	0,78	0,89	0,56	0,63	0,90	0,80	2,49	0,58	0,57	0,85	0,76
23	1,00	0,70	0,83	0,56	0,62	0,86	0,71	0,93	0,58	0,56	0,80	0,74
24	0,93	0,81	0,78	0,55	0,61	0,71	0,99	0,76	0,61	0,56	0,76	0,74
25	0,85	1,39	0,76	0,55	0,94	1,51	0,76	0,69	0,53	0,56	0,90	0,73
26	0,80	1,83	0,73	0,54	1,69	1,14	0,60	0,68	0,85	0,58	0,90	0,76
27	0,83	1,72	0,71	0,55	1,06	0,82	0,75	0,67	0,93	0,56	0,80	0,73
28	0,77	2,48	0,70	0,54	0,70	0,72	2,09	0,66	1,63	0,55	0,75	0,74
29	0,79		0,73	0,53	0,65	0,77	1,54	0,66	0,81	2,11	0,81	1,01
30	0,76		0,68	0,53	0,62	0,81	0,87	0,67	0,69	2,43	0,80	0,92
31	0,74		0,67		0,63	0,57	0,67		0,95			0,84
MAAND												
Gemiddelde	0.99	1.03	1.20	0.58	0.74	0.92	0.97	1.05	0.76	0.78	1.00	1.30
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.65	0.70	0.67	0.53	0.52	0.62	0.56	0.55	0.53	0.54	0.62	0.73
op	15	4	31	29	5	2	19	1	25	20	5	25
Dagmax.	3.18	2.48	2.99	0.66	1.69	2.09	2.09	3.82	1.63	2.43	2.03	3.89
op	19	28	1	1	26	12	28	9	28	30	10	7



MELSTERBEEK

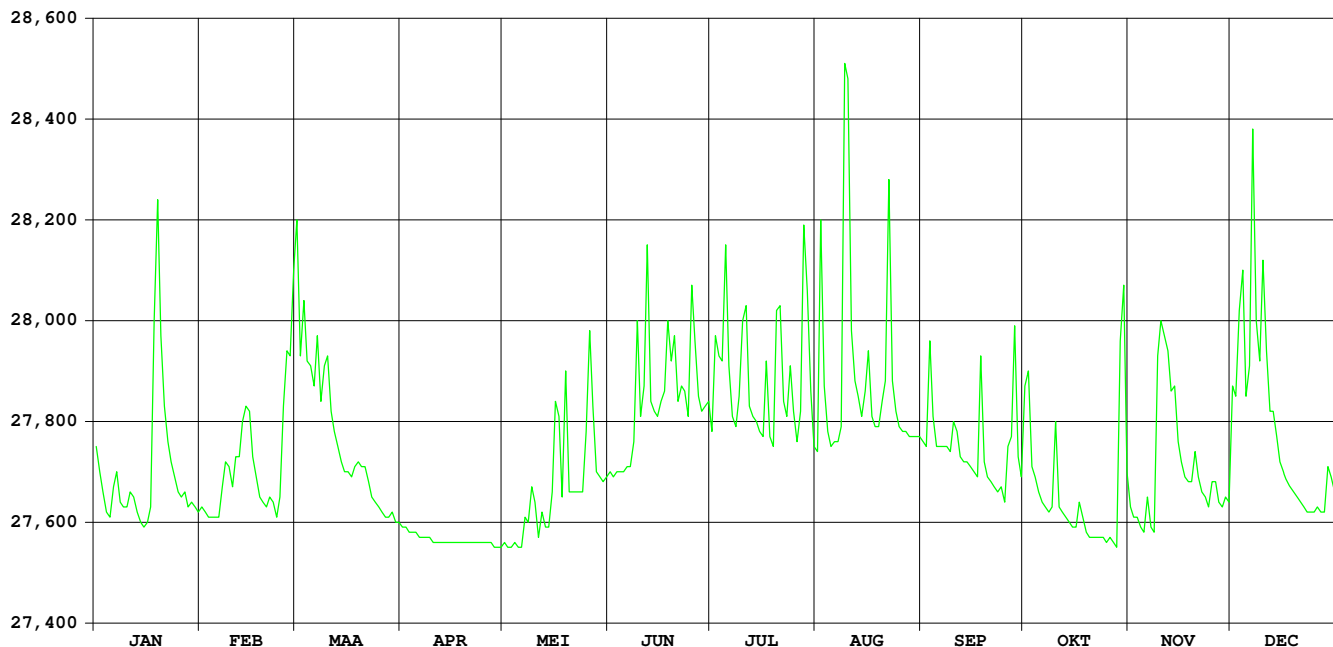
Rummen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	27,75	27,63	28,20	27,59	27,56	27,70	27,78	27,74	27,76	27,87	27,63	27,87
2	27,70	27,62	27,93	27,59	27,55	27,69	27,97	28,20	27,75	27,90	27,61	27,85
3	27,66	27,61	28,04	27,58	27,55	27,70	27,93	27,87	27,96	27,71	27,61	28,02
4	27,62	27,61	27,92	27,58	27,56	27,70	27,92	27,78	27,81	27,69	27,59	28,10
5	27,61	27,61	27,91	27,58	27,55	27,70	28,15	27,75	27,75	27,66	27,58	27,85
6	27,67	27,61	27,87	27,57	27,55	27,71	27,91	27,76	27,75	27,64	27,65	27,91
7	27,70	27,67	27,97	27,57	27,61	27,71	27,81	27,76	27,75	27,63	27,59	28,38
8	27,64	27,72	27,84	27,57	27,60	27,76	27,79	27,79	27,75	27,62	27,58	28,00
9	27,63	27,71	27,91	27,57	27,67	28,00	27,85	28,51	27,74	27,63	27,93	27,92
10	27,63	27,67	27,93	27,56	27,64	27,81	28,00	28,48	27,80	27,80	28,00	28,12
11	27,66	27,73	27,82	27,56	27,57	27,87	28,03	27,98	27,78	27,63	27,97	27,94
12	27,65	27,73	27,78	27,56	27,62	28,15	27,83	27,88	27,73	27,62	27,94	27,82
13	27,62	27,80	27,75	27,56	27,59	27,84	27,81	27,85	27,72	27,61	27,86	27,82
14	27,60	27,83	27,72	27,56	27,59	27,82	27,80	27,81	27,72	27,60	27,87	27,77
15	27,59	27,82	27,70	27,56	27,66	27,81	27,78	27,86	27,71	27,59	27,76	27,72
16	27,60	27,73	27,70	27,56	27,84	27,84	27,77	27,94	27,70	27,59	27,72	27,70
17	27,63	27,69	27,69	27,56	27,81	27,86	27,92	27,81	27,69	27,64	27,69	27,68
18	28,00	27,65	27,71	27,56	27,65	28,00	27,77	27,79	27,93	27,61	27,68	27,67
19	28,24	27,64	27,72	27,56	27,90	27,92	27,75	27,79	27,72	27,58	27,68	27,66
20	27,97	27,63	27,71	27,56	27,66	27,97	28,02	27,84	27,69	27,57	27,74	27,65
21	27,83	27,65	27,71	27,56	27,66	27,84	28,03	27,88	27,68	27,57	27,69	27,64
22	27,76	27,64	27,68	27,56	27,66	27,87	27,84	28,28	27,67	27,57	27,66	27,63
23	27,72	27,61	27,65	27,56	27,66	27,86	27,81	27,88	27,66	27,57	27,65	27,62
24	27,69	27,65	27,64	27,56	27,66	27,81	27,91	27,82	27,67	27,57	27,63	27,62
25	27,66	27,83	27,63	27,56	27,78	28,07	27,82	27,79	27,64	27,56	27,68	27,62
26	27,65	27,94	27,62	27,56	27,98	27,96	27,76	27,78	27,75	27,57	27,68	27,63
27	27,66	27,93	27,61	27,56	27,83	27,85	27,82	27,78	27,77	27,56	27,64	27,62
28	27,63	28,10	27,61	27,55	27,70	27,82	28,19	27,77	27,99	27,55	27,63	27,62
29	27,64		27,62	27,55	27,69	27,83	28,06	27,77	27,73	27,96	27,65	27,71
30	27,63		27,60	27,55	27,68	27,84	27,86	27,77	27,69	28,07	27,64	27,69
31	27,62		27,60		27,69	27,75	27,77			27,70		27,66
MAAND												
Gemiddelde	27.70	27.72	27.77	27.56	27.67	27.84	27.89	27.89	27.75	27.66	27.71	27.79
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	27.59	27.61	27.60	27.55	27.55	27.69	27.75	27.74	27.64	27.55	27.58	27.62
op	15	3	30	28	2	2	19	1	25	28	5	23
Dagmax.	28.24	28.10	28.20	27.59	27.98	28.15	28.19	28.51	27.99	28.07	28.00	28.38
op	19	28	1	1	26	12	28	9	28	30	10	7

JAAR Gemiddelde : 27.75 Dagmin. : 27.55 Dagmax. : 28.51
Aantal dagen 365 op : 28/04/2007 op : 09/08/2007



Dormaalbeek Zoutleeuw

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 157

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 9604

Inplanting : naast brug baan Zoutleeuw naar baan Tienen-Sint Truiden (Stationstraat) / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°6'12" NB : 50°49'16"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 201.673 Y : 168.021

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 46,40

Begin waarnemingen : 09/01/1996

Toelichtingen : Wegens permanente plantengroei het hele jaar door, werd de debietreeks berekend op basis van een gecontroleerde verlaging van de waterstand en een vergelijking met de naburige stations.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 12/06/2007 – 02h : 34,27 m TAW – 4,94 m³/s
1997-2007 : 28/08/2002 – 01h : 34,58 m TAW – 7,09 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,35	0,29	0,24	0,17	0,14	0,13	0,09
1997-2007	3,40	0,41	0,34	0,23	0,15	0,12	0,05

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 4,31 l/s/km²

DORMAALBEEK

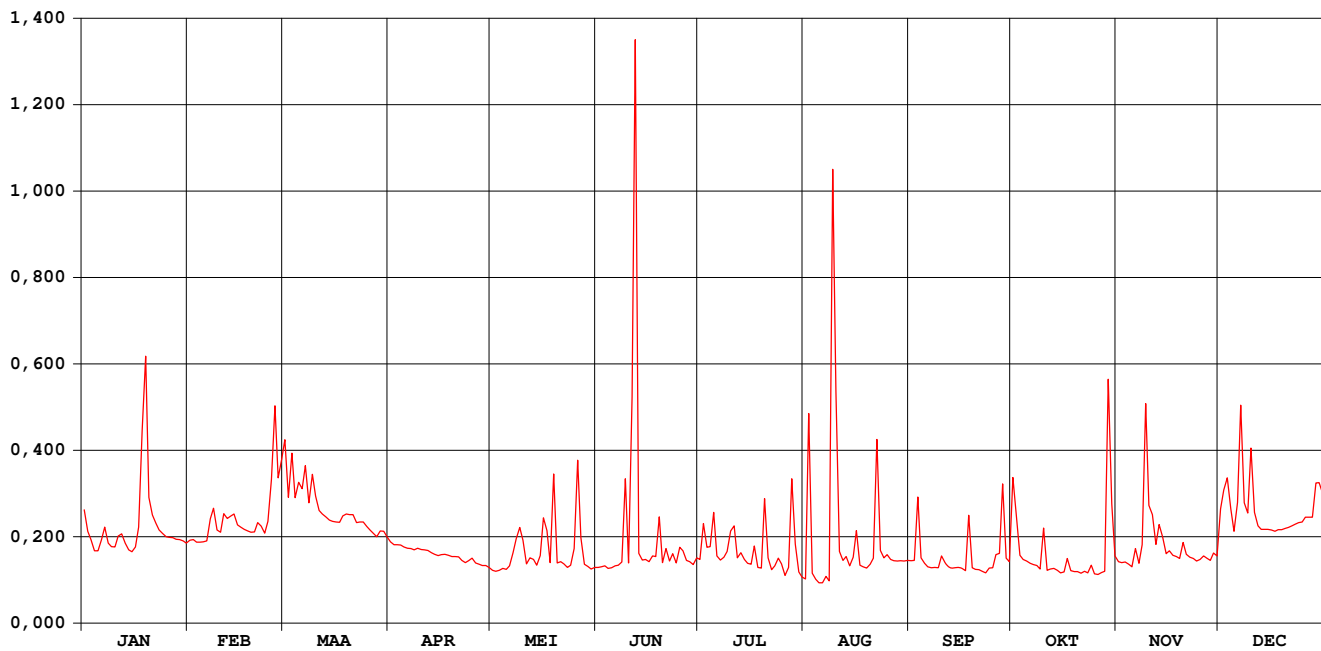
Zoutleeuw

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,26	0,19	0,42	0,19	0,12	0,13	0,15	0,10	0,14	0,34	0,14	0,26
2	0,21	0,19	0,29	0,18	0,12	0,13	0,23	0,49	0,15	0,25	0,14	0,31
3	0,19	0,19	0,39	0,18	0,12	0,13	0,18	0,12	0,29	0,16	0,14	0,34
4	0,17	0,19	0,29	0,18	0,13	0,13	0,18	0,10	0,15	0,15	0,14	0,26
5	0,17	0,19	0,33	0,18	0,12	0,13	0,26	0,09	0,14	0,14	0,13	0,21
6	0,19	0,19	0,31	0,17	0,13	0,13	0,16	0,09	0,13	0,14	0,17	0,28
7	0,22	0,24	0,36	0,17	0,16	0,13	0,15	0,11	0,13	0,14	0,14	0,50
8	0,19	0,27	0,28	0,17	0,20	0,14	0,15	0,10	0,13	0,13	0,18	0,28
9	0,18	0,22	0,34	0,17	0,22	0,33	0,17	1,05	0,13	0,13	0,51	0,26
10	0,18	0,21	0,29	0,17	0,19	0,14	0,21	0,54	0,16	0,22	0,27	0,41
11	0,20	0,25	0,26	0,17	0,14	0,52	0,23	0,17	0,14	0,12	0,25	0,26
12	0,21	0,24	0,25	0,17	0,15	1,35	0,15	0,15	0,13	0,13	0,18	0,23
13	0,19	0,25	0,25	0,16	0,15	0,16	0,16	0,15	0,13	0,13	0,23	0,22
14	0,17	0,25	0,24	0,16	0,13	0,15	0,15	0,13	0,13	0,12	0,20	0,22
15	0,17	0,23	0,24	0,16	0,16	0,15	0,14	0,15	0,13	0,12	0,16	0,22
16	0,18	0,22	0,23	0,16	0,24	0,14	0,14	0,21	0,13	0,12	0,17	0,22
17	0,22	0,22	0,23	0,16	0,21	0,16	0,18	0,13	0,12	0,15	0,16	0,21
18	0,45	0,21	0,25	0,16	0,14	0,15	0,13	0,13	0,25	0,12	0,15	0,22
19	0,62	0,21	0,25	0,15	0,35	0,25	0,13	0,13	0,13	0,12	0,15	0,22
20	0,29	0,21	0,25	0,15	0,14	0,14	0,29	0,14	0,12	0,12	0,19	0,22
21	0,25	0,23	0,25	0,15	0,14	0,17	0,15	0,15	0,12	0,12	0,16	0,22
22	0,23	0,22	0,23	0,15	0,14	0,14	0,12	0,43	0,12	0,12	0,15	0,23
23	0,22	0,21	0,23	0,14	0,13	0,16	0,13	0,17	0,12	0,12	0,15	0,23
24	0,21	0,24	0,23	0,14	0,13	0,14	0,15	0,15	0,13	0,13	0,14	0,23
25	0,20	0,33	0,22	0,15	0,17	0,18	0,14	0,16	0,13	0,11	0,15	0,23
26	0,20	0,50	0,22	0,14	0,38	0,17	0,11	0,15	0,16	0,11	0,16	0,25
27	0,20	0,34	0,21	0,14	0,20	0,15	0,13	0,14	0,16	0,12	0,15	0,25
28	0,19	0,38	0,20	0,13	0,14	0,14	0,33	0,14	0,32	0,12	0,15	0,25
29	0,19		0,21	0,13	0,13	0,14	0,18	0,14	0,15	0,56	0,16	0,32
30	0,19		0,21	0,13	0,13	0,15	0,12	0,14	0,14	0,28	0,16	0,33
31	0,19		0,20	0,13	0,13	0,11	0,15	0,16				
MAAND												
Gemiddelde	0,22	0,24	0,26	0,16	0,17	0,21	0,17	0,20	0,15	0,16	0,18	0,26
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,17	0,19	0,20	0,13	0,12	0,13	0,11	0,09	0,12	0,11	0,13	0,21
op	15	3	28	30	2	4	31	5	23	26	5	5
Dagmax.	0,62	0,50	0,42	0,19	0,38	1,35	0,33	1,05	0,32	0,56	0,51	0,50
op	19	26	1	1	26	12	28	9	28	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 0,20 Dagmin. : 0,09 Dagmax. : 1,35
 Aantal dagen 365 op : 05/08/2007 op : 12/06/2007



DORMAALBEEK

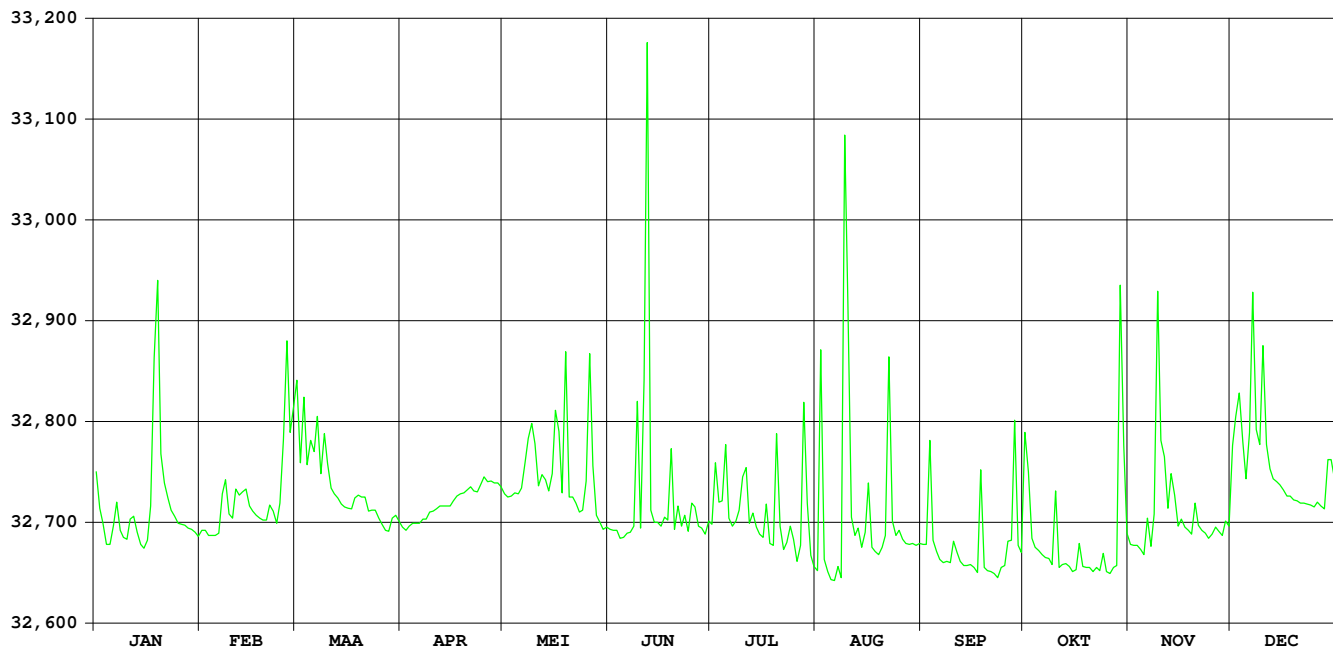
Zoutleeuw

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	32,75	32,69	32,84	32,70	32,73	32,69	32,70	32,65	32,68	32,79	32,68	32,78
2	32,71	32,69	32,76	32,69	32,73	32,69	32,76	32,87	32,68	32,75	32,68	32,81
3	32,70	32,69	32,82	32,70	32,73	32,69	32,72	32,66	32,78	32,68	32,68	32,83
4	32,68	32,69	32,76	32,70	32,73	32,68	32,72	32,65	32,68	32,68	32,67	32,78
5	32,68	32,69	32,78	32,70	32,73	32,69	32,78	32,64	32,67	32,67	32,67	32,74
6	32,70	32,69	32,77	32,70	32,73	32,69	32,70	32,64	32,66	32,67	32,70	32,79
7	32,72	32,73	32,81	32,70	32,76	32,69	32,70	32,66	32,66	32,67	32,68	32,93
8	32,69	32,74	32,75	32,70	32,78	32,70	32,70	32,65	32,66	32,66	32,71	32,79
9	32,69	32,71	32,79	32,71	32,80	32,82	32,71	33,08	32,66	32,66	32,93	32,78
10	32,68	32,70	32,76	32,71	32,78	32,69	32,75	32,92	32,68	32,73	32,78	32,88
11	32,70	32,73	32,73	32,71	32,74	32,84	32,75	32,71	32,67	32,66	32,77	32,78
12	32,71	32,73	32,73	32,72	32,75	33,18	32,70	32,69	32,66	32,66	32,71	32,75
13	32,69	32,73	32,72	32,72	32,74	32,71	32,71	32,69	32,66	32,66	32,75	32,74
14	32,68	32,73	32,72	32,72	32,73	32,70	32,70	32,68	32,66	32,66	32,73	32,74
15	32,67	32,72	32,72	32,72	32,75	32,70	32,69	32,69	32,66	32,65	32,70	32,74
16	32,68	32,71	32,71	32,72	32,81	32,70	32,69	32,74	32,66	32,65	32,70	32,73
17	32,72	32,71	32,71	32,73	32,79	32,71	32,72	32,68	32,65	32,68	32,70	32,73
18	32,86	32,70	32,72	32,73	32,73	32,70	32,68	32,67	32,75	32,66	32,69	32,73
19	32,94	32,70	32,73	32,73	32,87	32,77	32,68	32,67	32,66	32,66	32,69	32,72
20	32,77	32,70	32,73	32,73	32,73	32,69	32,79	32,68	32,65	32,66	32,72	32,72
21	32,74	32,72	32,73	32,74	32,73	32,72	32,70	32,69	32,65	32,65	32,70	32,72
22	32,72	32,71	32,71	32,73	32,72	32,70	32,67	32,86	32,65	32,66	32,69	32,72
23	32,71	32,70	32,71	32,73	32,71	32,71	32,68	32,70	32,65	32,65	32,69	32,72
24	32,71	32,72	32,71	32,74	32,71	32,69	32,70	32,69	32,66	32,67	32,68	32,72
25	32,70	32,78	32,70	32,75	32,74	32,72	32,68	32,69	32,66	32,65	32,69	32,72
26	32,70	32,88	32,70	32,74	32,87	32,72	32,66	32,68	32,65	32,70	32,72	32,72
27	32,70	32,79	32,69	32,74	32,76	32,70	32,68	32,68	32,68	32,66	32,69	32,72
28	32,69	32,82	32,69	32,74	32,71	32,69	32,82	32,68	32,80	32,66	32,69	32,71
29	32,69		32,70	32,74	32,70	32,69	32,72	32,68	32,68	32,94	32,70	32,76
30	32,69		32,71	32,74	32,69	32,70	32,67	32,68	32,67	32,78	32,70	32,76
31	32,69		32,70		32,70		32,66	32,68	32,69			32,74
MAAND												
Gemiddelde	32.71	32.72	32.74	32.72	32.75	32.73	32.71	32.71	32.68	32.68	32.71	32.76
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	32.67	32.69	32.69	32.69	32.69	32.68	32.66	32.64	32.65	32.65	32.67	32.71
op	15	3	28	2	30	4	31	6	23	26	5	28
Dagmax.	32.94	32.88	32.84	32.75	32.87	33.18	32.82	33.08	32.80	32.94	32.93	32.93
op	19	26	1	25	19	12	28	9	28	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 32.72 Dagmin. : 32.64 Dagmax. : 33.18
Aantal dagen 365 op : 06/08/2007 op : 12/06/2007



Mangelbeek Lummen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 161

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 879/4

Inplanting : naast brug gelegen 200m stroomopwaarts brug baan Lummen-Kermt / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°12'21" NB : 50°59'09"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 208.693 Y : 186.424

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 100,66

Begin waarnemingen : 04/05/1983

Toelichtingen : Wegens permanente plantengroei het hele jaar door, werd de debietreeks berekend op basis van een gecontroleerde verlaging van de waterstand en een vergelijking met naburige stations.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 09h : 24,42 m TAW – 5,03 m³/s

1997-2007 : 31/12/2002 – 21h : 24,48 m TAW – 6,80 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,58	2,09	1,60	1,00	0,77	0,66	0,45
1997-2007	6,49	2,04	1,59	1,04	0,79	0,61	0,15

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 11,95 l/s/km²

MANGELBEEK

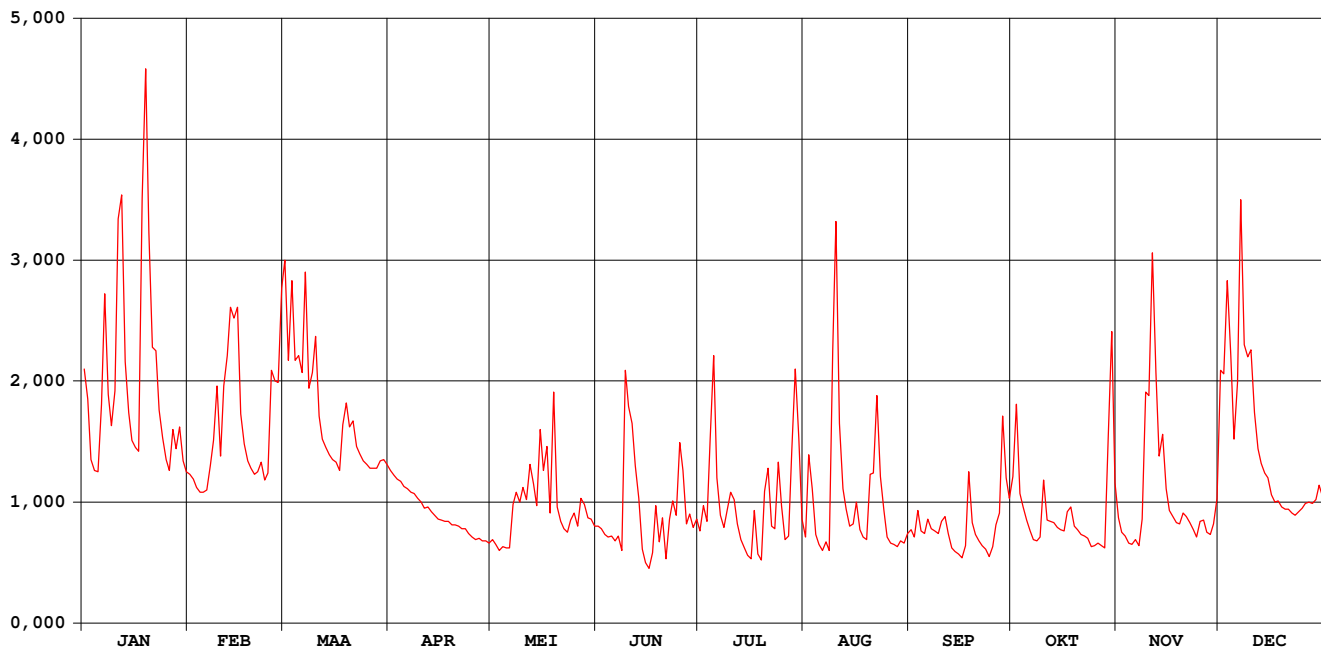
Lummen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,10	1,23	3,00	1,26	0,69	0,80	0,76	0,71	0,77	1,21	0,87	2,09
2	1,85	1,19	2,17	1,22	0,65	0,78	0,97	1,39	0,71	1,81	0,75	2,06
3	1,35	1,12	2,83	1,19	0,60	0,73	0,84	1,11	0,93	1,07	0,72	2,83
4	1,26	1,08	2,17	1,17	0,63	0,71	1,52	0,73	0,76	0,96	0,66	2,21
5	1,25	1,08	2,21	1,13	0,62	0,72	2,21	0,65	0,74	0,85	0,65	1,52
6	1,81	1,10	2,07	1,11	0,62	0,68	1,20	0,60	0,86	0,76	0,69	1,99
7	2,72	1,30	2,90	1,08	0,98	0,72	0,89	0,67	0,78	0,69	0,64	3,50
8	1,89	1,51	1,94	1,07	1,08	0,60	0,79	0,60	0,76	0,68	0,86	2,30
9	1,63	1,96	2,07	1,03	1,00	2,09	0,93	2,25	0,74	0,71	1,91	2,20
10	1,92	1,38	2,37	1,00	1,12	1,79	1,08	3,32	0,84	1,18	1,88	2,26
11	3,34	1,96	1,71	0,95	1,02	1,65	1,02	1,65	0,88	0,85	3,06	1,74
12	3,54	2,21	1,52	0,96	1,31	1,30	0,82	1,11	0,74	0,84	2,07	1,44
13	2,16	2,61	1,45	0,92	1,15	1,03	0,69	0,94	0,62	0,83	1,38	1,32
14	1,74	2,52	1,39	0,89	0,97	0,61	0,62	0,80	0,59	0,79	1,56	1,24
15	1,51	2,61	1,35	0,86	1,60	0,50	0,56	0,82	0,57	0,77	1,11	1,20
16	1,45	1,73	1,33	0,85	1,26	0,45	0,53	1,00	0,54	0,76	0,93	1,06
17	1,42	1,48	1,26	0,84	1,46	0,58	0,93	0,77	0,64	0,92	0,88	1,00
18	3,51	1,34	1,64	0,84	0,91	0,97	0,57	0,71	1,25	0,96	0,83	1,01
19	4,58	1,28	1,82	0,81	1,91	0,67	0,52	0,69	0,83	0,80	0,82	0,96
20	3,23	1,23	1,62	0,81	0,96	0,87	1,09	1,23	0,73	0,77	0,91	0,94
21	2,28	1,25	1,67	0,80	0,84	0,53	1,28	1,24	0,68	0,73	0,88	0,94
22	2,25	1,33	1,46	0,78	0,78	0,86	0,80	1,88	0,64	0,72	0,83	0,91
23	1,76	1,18	1,40	0,78	0,75	1,01	0,78	1,21	0,61	0,70	0,77	0,89
24	1,53	1,24	1,34	0,74	0,85	0,89	1,33	0,93	0,55	0,63	0,71	0,92
25	1,35	2,09	1,31	0,71	0,91	1,49	0,97	0,71	0,63	0,64	0,84	0,95
26	1,26	2,00	1,28	0,69	0,80	1,26	0,69	0,66	0,81	0,66	0,85	0,99
27	1,60	1,99	1,28	0,70	1,03	0,82	0,72	0,65	0,91	0,64	0,75	1,00
28	1,44	2,77	1,28	0,68	0,98	0,90	1,42	0,63	1,71	0,62	0,73	0,99
29	1,62		1,34	0,68	0,87	0,79	2,10	0,68	1,20	1,54	0,82	1,02
30	1,34		1,35	0,66	0,86	0,86	1,53	0,66	1,03	2,41	1,03	1,14
31	1,25		1,31		0,80	0,86	0,74			1,16		1,04
MAAND												
Gemiddelde	2.00	1.63	1.74	0.91	0.97	0.92	1.00	1.02	0.80	0.92	1.05	1.47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.25	1.08	1.26	0.66	0.60	0.45	0.52	0.60	0.54	0.62	0.64	0.89
op	5	4	17	30	3	16	19	6	16	28	7	23
Dagmax.	4.58	2.77	3.00	1.26	1.91	2.09	2.21	3.32	1.71	2.41	3.06	3.50
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 1.20 Dagmin. : 0.45 Dagmax. : 4.58
Aantal dagen 365 op : 16/06/2007 op : 19/01/2007



MANGELBEEK

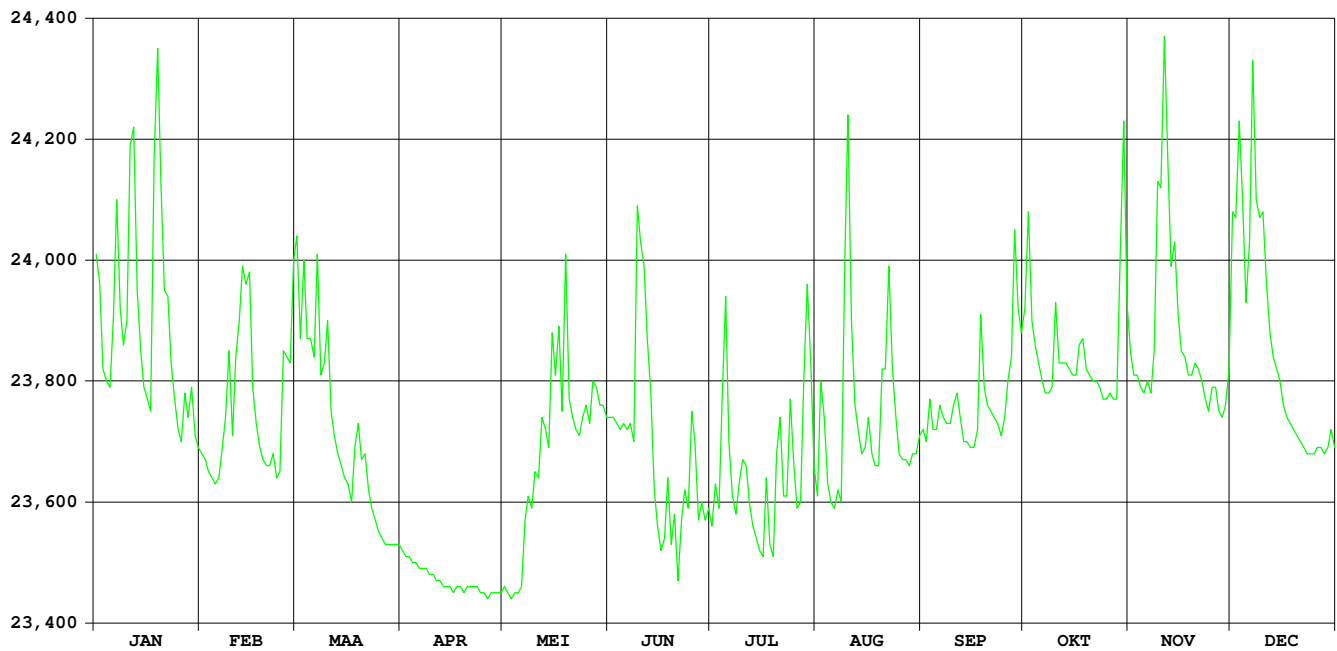
Lummen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,01	23,68	24,04	23,52	23,46	23,74	23,56	23,61	23,72	23,92	23,85	24,08
2	23,96	23,67	23,87	23,51	23,45	23,74	23,63	23,80	23,70	24,08	23,81	24,07
3	23,82	23,65	24,00	23,51	23,44	23,73	23,59	23,74	23,77	23,90	23,81	24,23
4	23,80	23,64	23,87	23,50	23,45	23,72	23,77	23,63	23,72	23,86	23,79	24,09
5	23,79	23,63	23,87	23,50	23,45	23,73	23,94	23,60	23,72	23,83	23,78	23,93
6	23,91	23,64	23,84	23,49	23,46	23,72	23,70	23,59	23,76	23,80	23,80	24,03
7	24,10	23,69	24,01	23,49	23,57	23,73	23,61	23,62	23,74	23,78	23,78	24,33
8	23,92	23,74	23,81	23,49	23,61	23,70	23,58	23,60	23,73	23,78	23,85	24,10
9	23,86	23,85	23,83	23,48	23,59	24,09	23,63	23,99	23,73	23,79	24,13	24,07
10	23,90	23,71	23,90	23,48	23,65	24,03	23,67	24,24	23,76	23,93	24,12	24,08
11	24,19	23,84	23,75	23,47	23,64	23,99	23,66	23,90	23,78	23,83	24,37	23,96
12	24,22	23,90	23,71	23,47	23,74	23,87	23,60	23,76	23,74	23,83	24,16	23,88
13	23,95	23,99	23,68	23,46	23,72	23,78	23,56	23,72	23,70	23,83	23,99	23,84
14	23,85	23,96	23,66	23,46	23,69	23,62	23,54	23,68	23,70	23,82	24,03	23,82
15	23,79	23,98	23,64	23,46	23,88	23,56	23,52	23,69	23,81	23,91	23,80	
16	23,77	23,79	23,63	23,45	23,81	23,52	23,51	23,74	23,69	23,81	23,85	23,76
17	23,75	23,73	23,60	23,46	23,89	23,54	23,64	23,68	23,72	23,86	23,84	23,74
18	24,17	23,69	23,69	23,46	23,75	23,64	23,53	23,66	23,91	23,87	23,81	23,73
19	24,35	23,67	23,73	23,45	24,01	23,53	23,51	23,66	23,79	23,82	23,81	23,72
20	24,13	23,66	23,67	23,46	23,77	23,58	23,68	23,82	23,76	23,81	23,83	23,71
21	23,95	23,66	23,68	23,46	23,74	23,47	23,74	23,82	23,75	23,80	23,82	23,70
22	23,94	23,68	23,62	23,46	23,72	23,57	23,61	23,99	23,74	23,80	23,80	23,69
23	23,83	23,64	23,59	23,46	23,71	23,62	23,61	23,82	23,73	23,79	23,77	23,68
24	23,77	23,65	23,57	23,45	23,74	23,59	23,77	23,74	23,71	23,77	23,75	23,68
25	23,72	23,85	23,55	23,45	23,76	23,75	23,67	23,68	23,74	23,77	23,79	23,68
26	23,70	23,84	23,54	23,44	23,73	23,70	23,59	23,67	23,80	23,78	23,79	23,69
27	23,78	23,83	23,53	23,45	23,80	23,57	23,60	23,67	23,84	23,77	23,75	23,69
28	23,74	24,00	23,53	23,45	23,79	23,60	23,80	23,66	24,05	23,77	23,74	23,68
29	23,79		23,53	23,45	23,76	23,57	23,96	23,68	23,92	24,01	23,76	23,69
30	23,71		23,53	23,45	23,76	23,59	23,83	23,68	23,88	24,23	23,82	23,72
31	23,69		23,53		23,74		23,66	23,71		23,93		23,69
MAAND												
Gemiddelde	23,90	23,76	23,71	23,47	23,69	23,69	23,65	23,74	23,77	23,85	23,87	23,86
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	23,69	23,63	23,53	23,44	23,44	23,47	23,51	23,59	23,69	23,77	23,74	23,68
op	31	5	27	26	3	21	16	6	15	24	28	23
Dagmax.	24,35	24,00	24,04	23,52	24,01	24,09	23,96	24,24	24,05	24,23	24,37	24,33
op	19	28	1	1	19	9	29	10	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 23.75 Dagmin. : 23.44 Dagmax. : 24.37
 Aantal dagen 365 op : 26/04/2007 op : 11/11/2007



HERK KERMT

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 163

Inplanting : naast brug baan Spalbeek-Wijer (Wijerstr) / rechteroever-
stroomafwaarts

Geografische coördinaten : OL : 05°13'18" NB : 50°55'42"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 209.876 Y : 180.019

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 275,87

Begin waarnemingen : 16/06/1976

Toelichtingen : Voor de periode 25 maart - 12 juli werden de debieten
berekend via een gecontroleerde verlaging van de
waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 13:00 : 26,38 m TAW – 13,28 m³/s
1991-2007 : 15/09/1998 16:00 : 27,13 m TAW – 20,62 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	9,77	3,64	1,90	1,12	0,81	0,74	0,52
1991-2007	20,36	3,17	1,99	1,00	0,68	0,41	0,06

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,91 l/s/km²

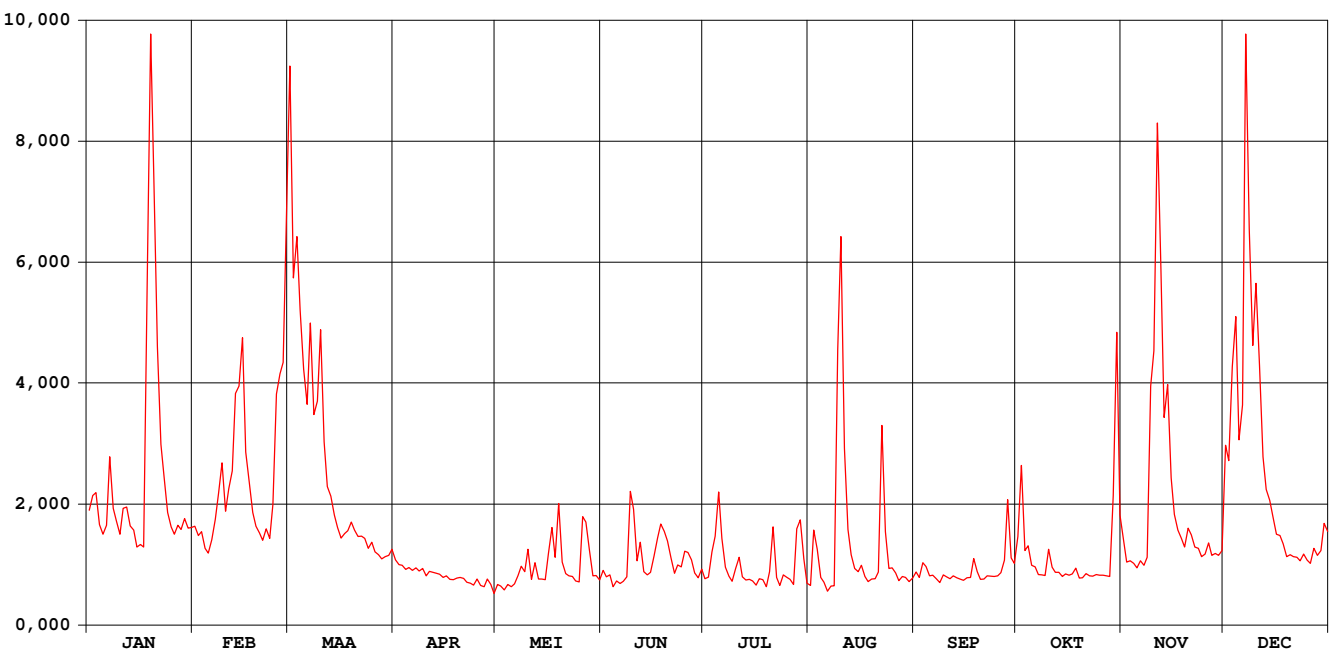
HERK

Kermt

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,90	1,63	9,24	1,08	0,67	0,90	0,77	0,66	0,88	1,46	1,41	2,97
2	2,14	1,48	5,74	1,00	0,65	0,80	0,79	1,57	0,78	2,64	1,04	2,72
3	2,19	1,54	6,42	0,98	0,58	0,83	1,21	1,25	1,03	1,23	1,06	4,27
4	1,66	1,27	5,21	0,92	0,67	0,63	1,47	0,79	0,97	1,31	1,02	5,10
5	1,50	1,19	4,23	0,95	0,64	0,73	2,20	0,71	0,82	0,98	0,94	3,06
6	1,65	1,41	3,65	0,90	0,68	0,69	1,43	0,56	0,82	0,96	1,06	3,64
7	2,78	1,75	4,99	0,94	0,82	0,73	0,95	0,64	0,77	0,83	0,99	9,77
8	1,93	2,17	3,48	0,89	0,97	0,80	0,81	0,65	0,70	0,83	1,12	6,55
9	1,72	2,68	3,70	0,94	0,88	2,21	0,72	4,55	0,83	0,82	3,95	4,62
10	1,50	1,88	4,88	0,82	1,25	1,91	0,94	6,42	0,79	1,25	4,53	5,65
11	1,93	2,25	3,03	0,89	0,76	1,06	1,12	2,92	0,77	0,96	8,30	4,30
12	1,95	2,55	2,29	0,87	1,03	1,37	0,79	1,58	0,81	0,87	5,88	2,78
13	1,64	3,83	2,13	0,86	0,76	0,88	0,74	1,16	0,78	0,87	3,43	2,24
14	1,57	3,95	1,82	0,84	0,76	0,83	0,76	0,93	0,76	0,80	3,98	2,06
15	1,29	4,75	1,61	0,79	0,75	0,87	0,73	0,88	0,74	0,85	2,43	1,79
16	1,33	2,86	1,44	0,82	1,18	1,14	0,66	0,99	0,78	0,82	1,83	1,50
17	1,29	2,36	1,51	0,76	1,61	1,44	0,76	0,80	0,79	0,84	1,57	1,48
18	5,61	1,86	1,56	0,75	1,12	1,67	0,75	0,72	1,10	0,94	1,43	1,34
19	9,77	1,63	1,70	0,78	2,01	1,55	0,63	0,76	0,88	0,78	1,29	1,13
20	7,36	1,52	1,57	0,79	1,04	1,39	0,88	0,76	0,75	0,78	1,60	1,16
21	4,60	1,40	1,46	0,77	0,85	1,11	1,62	0,88	0,76	0,85	1,49	1,13
22	2,99	1,59	1,47	0,71	0,81	0,86	0,79	3,30	0,81	0,82	1,29	1,12
23	2,44	1,43	1,43	0,69	0,81	0,99	0,66	1,54	0,81	0,81	1,27	1,06
24	1,86	2,00	1,27	0,66	0,73	0,96	0,83	0,93	0,80	0,83	1,13	1,17
25	1,62	3,82	1,37	0,76	0,71	1,22	0,79	0,95	0,81	0,82	1,17	1,07
26	1,50	4,15	1,21	0,65	1,79	1,20	0,75	0,86	0,87	0,82	1,36	1,02
27	1,65	4,34	1,16	0,64	1,70	1,08	0,67	0,74	1,07	0,82	1,15	1,27
28	1,58	6,93	1,09	0,76	1,24	0,86	1,59	0,80	2,07	0,80	1,18	1,15
29	1,76		1,13	0,67	0,82	0,78	1,74	0,78	1,11	2,14	1,15	1,23
30	1,60		1,15	0,52	0,82	0,92	1,10	0,72	1,02	4,84	1,23	1,68
31	1,61		1,25		0,74	0,69	0,77		1,82			1,55
MAAND												
Gemiddelde	2.45	2.51	2.72	0.81	0.96	1.08	0.98	1.34	0.89	1.17	2.04	2.63
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.29	1.19	1.09	0.52	0.58	0.63	0.63	0.56	0.70	0.78	0.94	1.02
op	15	5	28	30	3	4	19	6	8	19	5	26
Dagmax.	9.77	6.93	9.24	1.08	2.01	2.21	2.20	6.42	2.07	4.84	8.30	9.77
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7



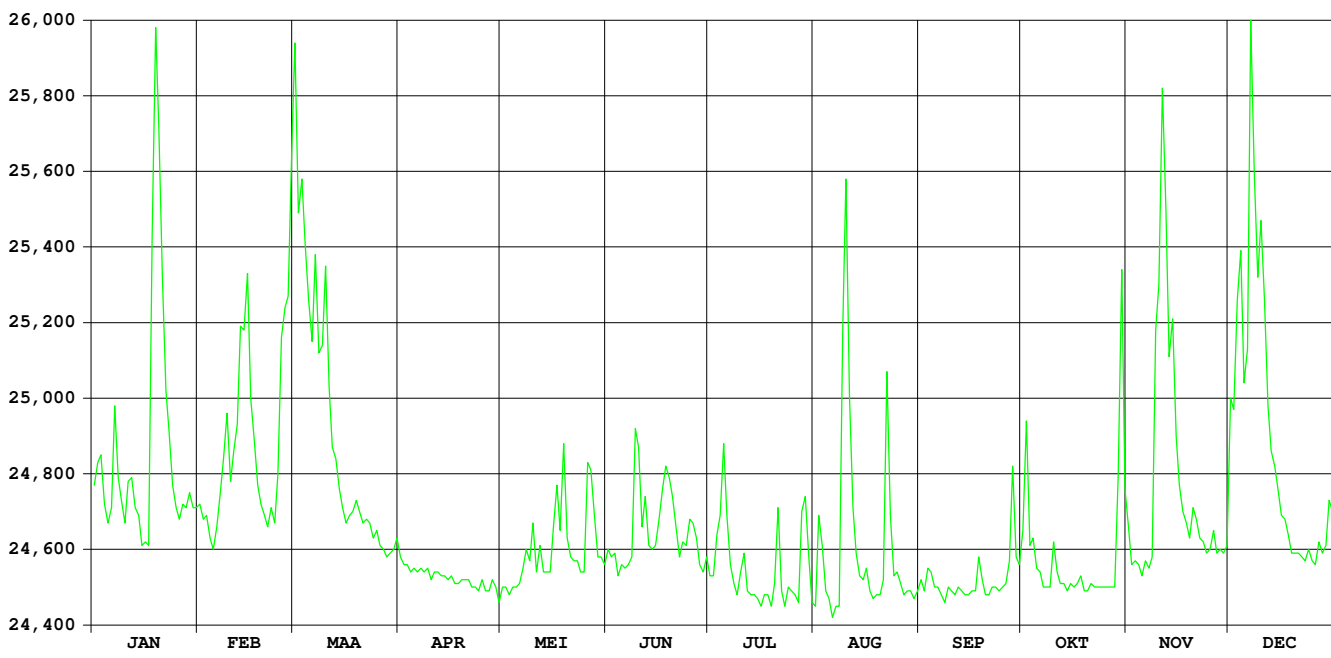
HERK

Kermt

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,77	24,72	25,94	24,58	24,50	24,60	24,53	24,45	24,52	24,65	24,66	25,00
2	24,83	24,68	25,49	24,56	24,50	24,58	24,53	24,69	24,49	24,94	24,56	24,97
3	24,85	24,69	25,58	24,56	24,48	24,59	24,64	24,61	24,55	24,61	24,57	25,26
4	24,72	24,63	25,41	24,54	24,50	24,53	24,69	24,49	24,54	24,63	24,56	25,39
5	24,67	24,60	25,26	24,55	24,50	24,56	24,88	24,47	24,50	24,55	24,53	25,04
6	24,71	24,66	25,15	24,54	24,51	24,55	24,69	24,42	24,50	24,54	24,57	25,13
7	24,98	24,75	25,38	24,55	24,55	24,56	24,56	24,45	24,48	24,50	24,55	26,00
8	24,79	24,84	25,12	24,54	24,60	24,58	24,51	24,45	24,46	24,50	24,58	25,60
9	24,73	24,96	25,14	24,55	24,57	24,92	24,48	25,18	24,50	24,50	25,18	25,32
10	24,67	24,78	25,35	24,52	24,67	24,87	24,54	25,58	24,49	24,62	25,30	25,47
11	24,78	24,86	25,03	24,54	24,54	24,66	24,59	25,01	24,48	24,54	25,82	25,26
12	24,79	24,93	24,87	24,54	24,61	24,74	24,49	24,71	24,50	24,51	25,50	24,98
13	24,71	25,19	24,84	24,53	24,54	24,61	24,48	24,59	24,49	24,51	25,11	24,86
14	24,69	25,18	24,76	24,53	24,54	24,60	24,48	24,53	24,48	24,49	25,21	24,82
15	24,61	25,33	24,71	24,52	24,54	24,61	24,47	24,52	24,48	24,51	24,90	24,76
16	24,62	25,00	24,67	24,53	24,66	24,68	24,45	24,55	24,49	24,50	24,77	24,69
17	24,61	24,89	24,69	24,51	24,77	24,76	24,48	24,49	24,49	24,51	24,70	24,68
18	25,43	24,77	24,70	24,51	24,65	24,82	24,48	24,47	24,58	24,53	24,67	24,64
19	25,98	24,72	24,73	24,52	24,88	24,79	24,45	24,48	24,52	24,49	24,63	24,59
20	25,71	24,69	24,70	24,52	24,63	24,74	24,51	24,48	24,48	24,49	24,71	24,59
21	25,32	24,66	24,67	24,52	24,58	24,66	24,71	24,52	24,48	24,51	24,68	24,59
22	25,02	24,71	24,68	24,50	24,57	24,58	24,49	25,07	24,50	24,50	24,63	24,58
23	24,91	24,67	24,67	24,50	24,57	24,62	24,45	24,69	24,50	24,50	24,62	24,57
24	24,77	24,80	24,63	24,49	24,54	24,61	24,50	24,53	24,49	24,50	24,59	24,60
25	24,71	25,16	24,65	24,52	24,54	24,68	24,49	24,54	24,50	24,50	24,60	24,57
26	24,68	25,24	24,61	24,49	24,83	24,67	24,48	24,51	24,51	24,50	24,65	24,56
27	24,72	25,27	24,60	24,49	24,81	24,63	24,46	24,48	24,57	24,50	24,59	24,62
28	24,71	25,65	24,58	24,52	24,69	24,56	24,70	24,49	24,82	24,50	24,60	24,59
29	24,75		24,59	24,50	24,58	24,54	24,74	24,49	24,58	24,80	24,59	24,61
30	24,71		24,60	24,46	24,58	24,58	24,58	24,47	24,56	25,34	24,61	24,73
31	24,71		24,63		24,56		24,46	24,49		24,76		24,70
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	24,86	24,89	24,92	24,52	24,60	24,65	24,55	24,61	24,52	24,58	24,77	24,90
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	24,61	24,60	24,58	24,46	24,48	24,53	24,45	24,42	24,46	24,49	24,53	24,56
op	15	5	28	30	3	4	16	6	8	14	5	26
Dagmax.	25,98	25,65	25,94	24,58	24,88	24,92	24,88	25,58	24,82	25,34	25,82	26,00
op	19	28	1	1	19	9	5	10	28	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	24,70	Dagmin. :	24,42	Dagmax. :	26,00						
			op :	06/08/2007	op :	07/12/2007						



Herk Wellen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 165

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 540

Inplanting : naast brug Graatmolen (Herenstraat)-ca. 1.3km ten NNW kerk Wellen / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°19'39" NB : 50°51'06"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 217.419 Y : 171.585

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 98,54

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen : Voor de periode 22 april – 31 okt. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was. De debieten groter dan 5 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 21h : 41,04 m TAW – 3,30 m³/s
1997-2007 : 20/02/2002 – 12h : 41,60 m TAW – 10,11 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	Min.
2007	2,16	0,94	0,71	0,49	0,37	0,34	0,30
1997-2007	5,93	1,11	0,86	0,57	0,38	0,30	0,02

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,91 l/s/km²

HERK

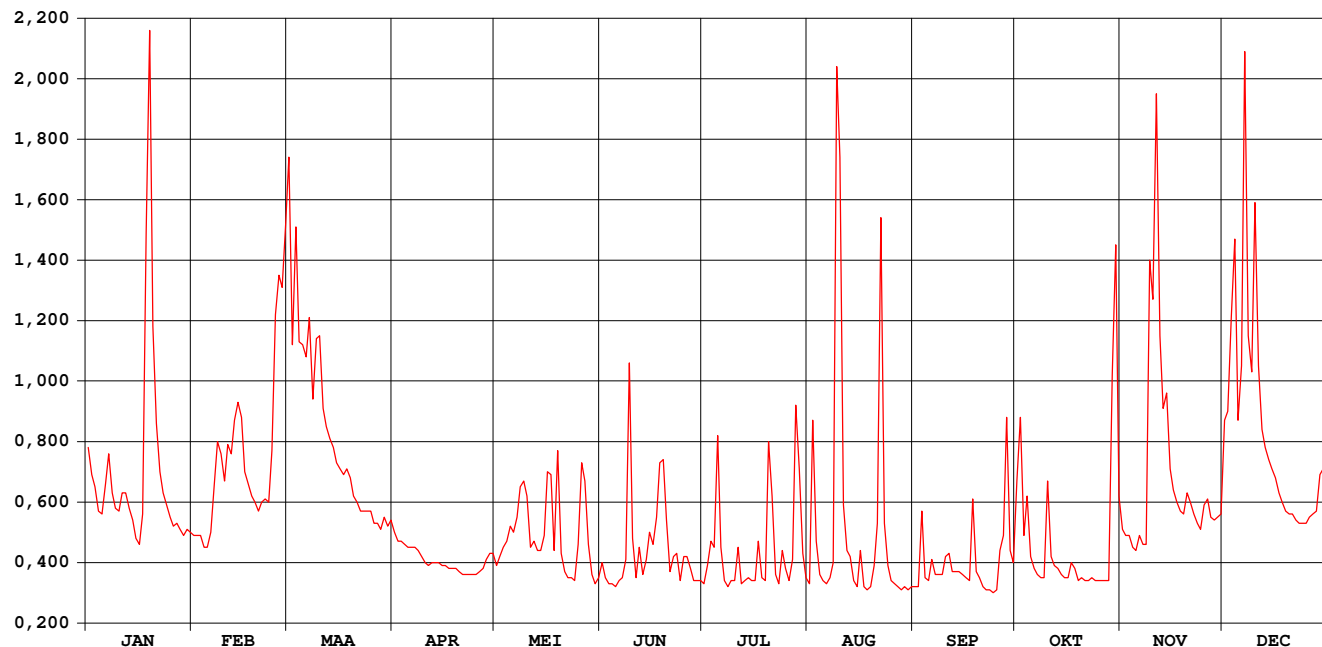
Wellen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,78	0,49	1,74	0,50	0,39	0,40	0,33	0,33	0,32	0,67	0,51	0,87
2	0,69	0,49	1,12	0,47	0,42	0,35	0,39	0,87	0,32	0,88	0,49	0,90
3	0,65	0,49	1,51	0,47	0,45	0,33	0,47	0,47	0,57	0,49	0,49	1,21
4	0,57	0,45	1,13	0,46	0,47	0,33	0,45	0,36	0,35	0,62	0,45	1,47
5	0,56	0,45	1,12	0,45	0,52	0,32	0,82	0,34	0,34	0,42	0,44	0,87
6	0,66	0,50	1,08	0,45	0,50	0,34	0,45	0,33	0,41	0,38	0,49	1,05
7	0,76	0,66	1,21	0,45	0,55	0,35	0,34	0,35	0,36	0,36	0,46	2,09
8	0,63	0,80	0,94	0,44	0,65	0,41	0,32	0,40	0,36	0,35	0,46	1,15
9	0,58	0,76	1,14	0,42	0,67	1,06	0,34	2,04	0,36	0,35	1,40	1,03
10	0,57	0,67	1,15	0,40	0,62	0,48	0,34	1,74	0,42	0,67	1,27	1,59
11	0,63	0,79	0,91	0,39	0,45	0,35	0,45	0,59	0,43	0,42	1,95	1,05
12	0,63	0,76	0,85	0,40	0,47	0,45	0,33	0,44	0,37	0,39	1,15	0,84
13	0,58	0,87	0,81	0,40	0,44	0,36	0,34	0,42	0,37	0,38	0,91	0,78
14	0,54	0,93	0,78	0,40	0,44	0,41	0,35	0,34	0,37	0,36	0,96	0,74
15	0,48	0,88	0,73	0,39	0,49	0,50	0,34	0,32	0,36	0,35	0,71	0,71
16	0,46	0,70	0,71	0,39	0,70	0,46	0,34	0,44	0,35	0,35	0,64	0,68
17	0,56	0,66	0,69	0,38	0,69	0,55	0,47	0,32	0,34	0,40	0,60	0,63
18	1,49	0,62	0,71	0,38	0,44	0,73	0,35	0,31	0,61	0,38	0,57	0,60
19	2,16	0,60	0,68	0,38	0,77	0,74	0,34	0,32	0,37	0,34	0,56	0,57
20	1,18	0,57	0,62	0,37	0,43	0,54	0,80	0,39	0,35	0,35	0,63	0,56
21	0,86	0,60	0,60	0,36	0,37	0,37	0,62	0,53	0,32	0,34	0,60	0,56
22	0,70	0,61	0,57	0,36	0,35	0,42	0,36	1,54	0,31	0,34	0,56	0,54
23	0,63	0,60	0,57	0,36	0,35	0,43	0,33	0,53	0,31	0,35	0,53	0,53
24	0,59	0,77	0,57	0,36	0,34	0,34	0,44	0,39	0,30	0,34	0,51	0,53
25	0,55	1,22	0,57	0,36	0,46	0,42	0,38	0,34	0,31	0,34	0,59	0,53
26	0,52	1,35	0,53	0,37	0,73	0,42	0,34	0,33	0,44	0,34	0,61	0,55
27	0,53	1,31	0,53	0,38	0,67	0,38	0,41	0,32	0,49	0,34	0,55	0,56
28	0,51	1,52	0,51	0,41	0,46	0,34	0,92	0,31	0,88	0,34	0,54	0,57
29	0,49		0,55	0,43	0,36	0,34	0,71	0,32	0,44	1,02	0,55	0,69
30	0,51		0,52	0,43	0,33	0,34	0,43	0,31	0,40	1,45	0,56	0,71
31	0,50		0,54		0,35		0,35	0,32	0,62			0,65
MAAND												
Gemiddelde	0,70	0,75	0,83	0,41	0,49	0,44	0,44	0,53	0,40	0,48	0,69	0,83
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,46	0,45	0,51	0,36	0,33	0,32	0,32	0,31	0,30	0,34	0,44	0,53
op	16	4	28	21	30	5	8	18	24	19	5	23
Dagmax.	2,16	1,52	1,74	0,50	0,77	1,06	0,92	2,04	0,88	1,45	1,95	2,09
op	19	28	1	1	19	9	28	9	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 0,58 Dagmin. : 0,30 Dagmax. : 2,16
 Aantal dagen 365 op : 24/09/2007 op : 19/01/2007



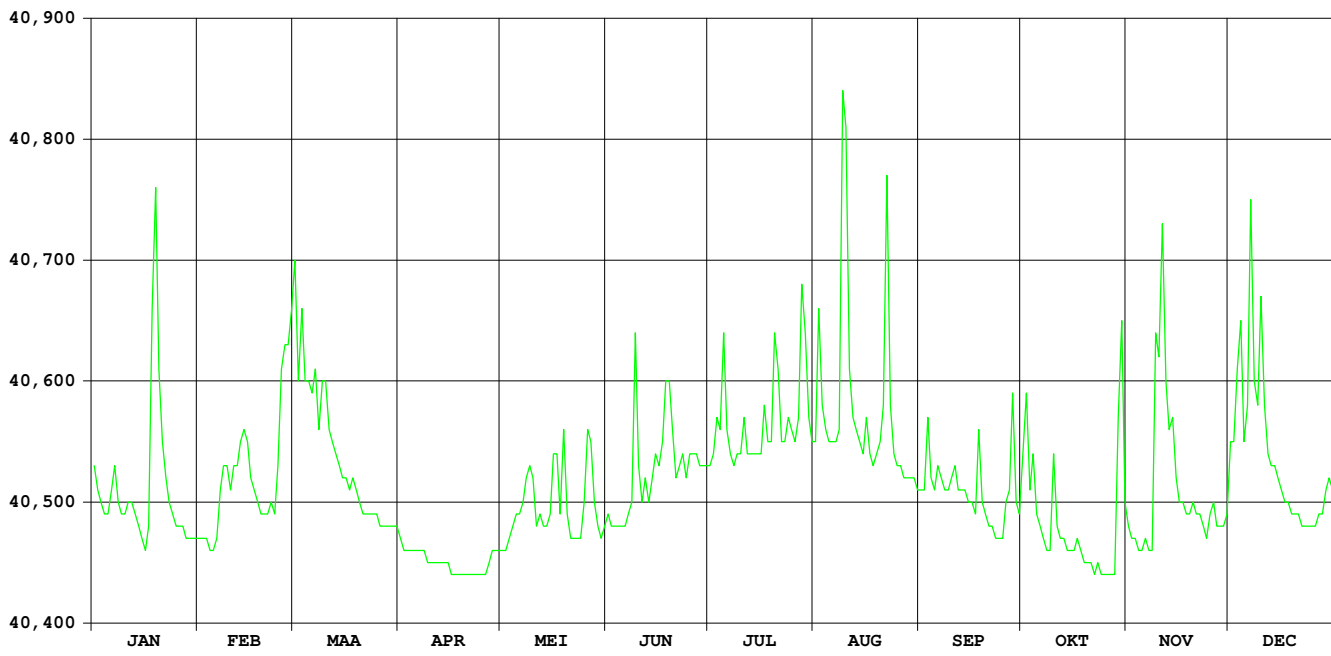
HERK

Wellen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	40,53	40,47	40,70	40,47	40,46	40,49	40,53	40,55	40,51	40,54	40,48	40,55
2	40,51	40,47	40,60	40,46	40,46	40,48	40,54	40,66	40,51	40,59	40,47	40,55
3	40,50	40,47	40,66	40,46	40,47	40,48	40,57	40,58	40,57	40,51	40,47	40,61
4	40,49	40,46	40,60	40,46	40,48	40,48	40,56	40,56	40,52	40,54	40,46	40,65
5	40,49	40,46	40,60	40,46	40,49	40,48	40,64	40,55	40,51	40,49	40,46	40,55
6	40,51	40,47	40,59	40,46	40,49	40,48	40,56	40,55	40,53	40,48	40,47	40,58
7	40,53	40,51	40,61	40,46	40,50	40,49	40,54	40,55	40,52	40,47	40,46	40,75
8	40,50	40,53	40,56	40,46	40,52	40,50	40,53	40,56	40,51	40,46	40,46	40,60
9	40,49	40,53	40,60	40,45	40,53	40,64	40,54	40,84	40,51	40,46	40,64	40,58
10	40,49	40,51	40,60	40,45	40,52	40,53	40,54	40,81	40,52	40,54	40,62	40,67
11	40,50	40,53	40,56	40,45	40,48	40,50	40,57	40,61	40,53	40,48	40,73	40,58
12	40,50	40,53	40,55	40,45	40,49	40,52	40,54	40,57	40,51	40,47	40,60	40,54
13	40,49	40,55	40,54	40,45	40,48	40,50	40,54	40,56	40,51	40,47	40,56	40,53
14	40,48	40,56	40,53	40,45	40,48	40,52	40,54	40,55	40,51	40,46	40,57	40,53
15	40,47	40,55	40,52	40,45	40,49	40,54	40,54	40,54	40,50	40,46	40,52	40,52
16	40,46	40,52	40,52	40,44	40,54	40,53	40,54	40,57	40,50	40,46	40,50	40,51
17	40,48	40,51	40,51	40,44	40,54	40,55	40,58	40,54	40,49	40,47	40,50	40,50
18	40,66	40,50	40,52	40,44	40,49	40,60	40,55	40,53	40,56	40,46	40,49	40,50
19	40,76	40,49	40,51	40,44	40,56	40,60	40,55	40,54	40,50	40,45	40,49	40,49
20	40,61	40,49	40,50	40,44	40,49	40,56	40,64	40,55	40,49	40,45	40,50	40,49
21	40,55	40,49	40,49	40,44	40,47	40,52	40,61	40,58	40,48	40,45	40,49	40,49
22	40,52	40,50	40,49	40,44	40,47	40,53	40,55	40,77	40,48	40,44	40,49	40,48
23	40,50	40,49	40,49	40,44	40,47	40,54	40,55	40,58	40,47	40,45	40,48	40,48
24	40,49	40,53	40,49	40,44	40,47	40,52	40,57	40,54	40,47	40,44	40,47	40,48
25	40,48	40,61	40,49	40,44	40,50	40,54	40,56	40,53	40,47	40,44	40,49	40,48
26	40,48	40,63	40,48	40,44	40,56	40,54	40,55	40,53	40,50	40,44	40,50	40,48
27	40,48	40,63	40,48	40,45	40,55	40,54	40,57	40,52	40,51	40,44	40,48	40,49
28	40,47	40,66	40,48	40,46	40,50	40,53	40,68	40,52	40,59	40,44	40,48	40,49
29	40,47		40,48	40,46	40,48	40,53	40,64	40,52	40,50	40,57	40,48	40,51
30	40,47		40,48	40,46	40,47	40,53	40,57	40,52	40,49	40,65	40,49	40,52
31	40,47		40,48		40,48	40,55	40,55	40,51		40,50		40,51
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	40.51	40.52	40.54	40.45	40.50	40.53	40.57	40.58	40.51	40.48	40.51	40.54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	40.46	40.46	40.48	40.44	40.46	40.48	40.53	40.51	40.47	40.44	40.46	40.48
op	16	4	26	16	1	2	1	31	23	22	4	22
Dagmax.	40.76	40.66	40.70	40.47	40.56	40.64	40.68	40.84	40.59	40.65	40.73	40.75
op	19	28	1	1	19	9	28	9	28	30	11	7
<hr/>												
<u>JAAR</u>	Gemiddelde :	40.52	Dagmin. :	40.44	Dagmax. :	40.84						
Aantal dagen	365		op : 16/04/2007		op : 09/08/2007							



ZENNE LOT

**HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station** : 193

Inplanting : naast brug Zennestraat - 300m ten NNO kerk Lot / rechteroever – opwaarts

Geografische coördinaten : OL : 04°16'52" NB : 50°45'60"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 143.723 Y : 161.692

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 659,24

Begin waarnemingen : 20/07/1977

Toelichtingen : Voor de periode 15 mei – 31 oktober werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 15:00 : 26,41 m TAW – 35,45 m³/s
1991-2007 : 07/12/2007 15:00 : 26,41 m TAW – 35,45 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	26,46	7,61	4,69	2,90	2,09	1,81	1,56
1991-2007	27,41	8,15	5,15	2,62	1,95	1,59	0,82

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 5,92 l/s/km²**

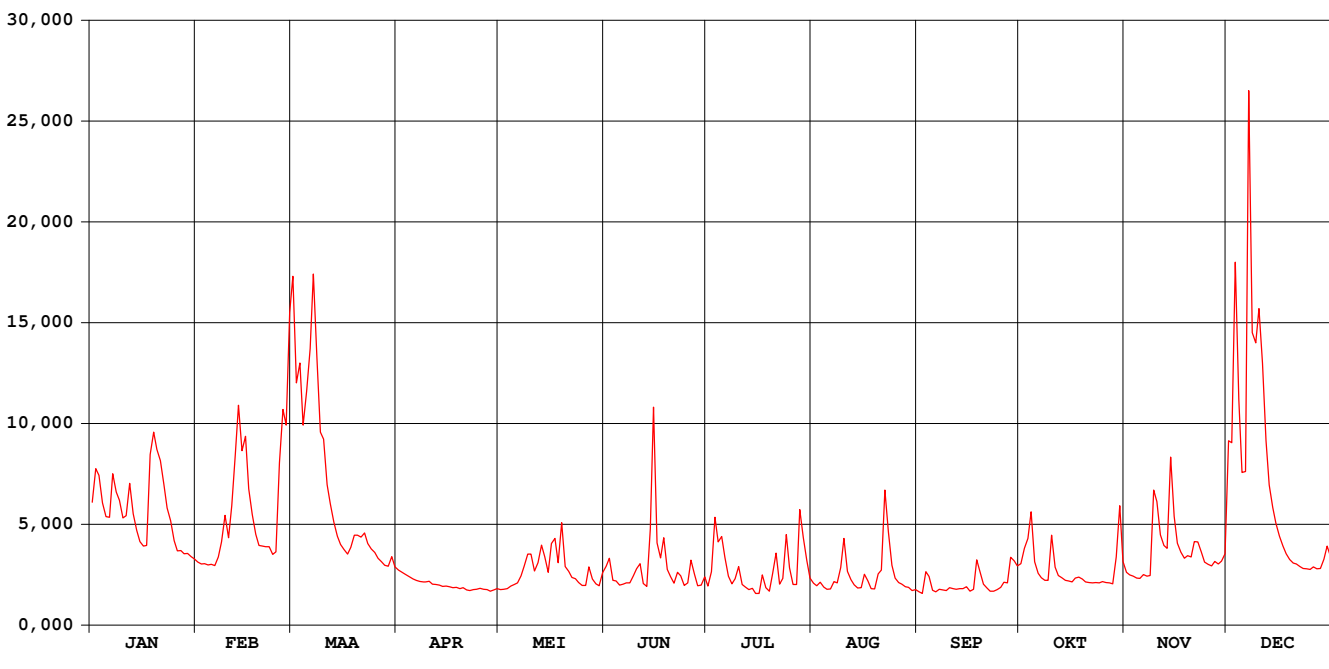
ZENNE Lot

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,09	3,12	17,30	2,72	1,75	2,91	1,93	2,07	1,64	3,04	2,61	9,13
2	7,76	3,02	12,00	2,62	1,77	3,31	2,64	1,95	1,56	3,81	2,48	9,04
3	7,42	3,04	13,00	2,52	1,81	2,22	5,35	2,13	2,65	4,30	2,42	18,00
4	6,06	2,98	9,92	2,41	1,92	2,19	4,12	1,89	2,41	5,61	2,33	11,20
5	5,37	3,01	11,60	2,33	2,00	1,98	4,38	1,78	1,72	3,13	2,31	7,56
6	5,35	2,94	13,70	2,22	2,08	2,03	3,36	1,79	1,65	2,57	2,50	7,61
7	7,50	3,38	17,40	2,17	2,43	2,08	2,42	2,15	1,78	2,34	2,42	26,50
8	6,60	4,12	13,30	2,15	2,93	2,08	2,04	2,08	1,74	2,22	2,45	14,50
9	6,18	5,44	9,56	2,14	3,51	2,44	2,30	2,85	1,71	2,21	6,69	14,00
10	5,31	4,33	9,21	2,16	3,52	2,79	2,90	4,29	1,84	4,45	6,12	15,70
11	5,42	5,92	6,96	2,03	2,68	3,05	2,01	2,66	1,80	2,86	4,46	13,00
12	7,03	8,44	6,01	2,01	3,09	2,06	1,89	2,24	1,78	2,46	3,95	9,15
13	5,52	10,90	5,11	1,98	3,96	1,91	1,75	1,99	1,80	2,34	3,80	6,95
14	4,69	8,65	4,40	1,91	3,40	4,77	1,82	1,83	1,81	2,21	8,33	5,83
15	4,14	9,36	3,99	1,93	2,62	10,80	1,56	1,85	1,90	2,18	5,39	5,04
16	3,91	6,76	3,74	1,90	4,04	4,08	1,57	2,52	1,68	2,14	4,06	4,40
17	3,94	5,48	3,52	1,85	4,29	3,33	2,49	2,19	1,78	2,32	3,61	3,92
18	8,45	4,51	3,85	1,86	3,09	4,33	1,84	1,80	3,23	2,38	3,31	3,53
19	9,56	3,95	4,45	1,80	5,08	2,75	1,68	1,79	2,59	2,28	3,44	3,25
20	8,70	3,91	4,45	1,85	2,90	2,41	2,54	2,54	2,02	2,14	3,38	3,07
21	8,15	3,88	4,36	1,74	2,66	2,07	3,57	2,72	1,83	2,11	4,13	3,03
22	6,97	3,89	4,57	1,71	2,36	2,62	2,02	6,69	1,67	2,09	4,12	2,90
23	5,80	3,50	4,04	1,75	2,29	2,44	2,31	4,61	1,67	2,11	3,61	2,80
24	5,17	3,62	3,77	1,78	2,11	1,96	4,49	2,97	1,76	2,09	3,12	2,78
25	4,18	8,04	3,60	1,82	1,97	2,09	2,83	2,33	1,86	2,15	3,01	2,76
26	3,67	10,70	3,32	1,77	1,96	3,21	2,01	2,11	2,12	2,11	2,93	2,88
27	3,69	9,92	3,13	1,76	2,88	2,52	2,00	2,02	2,08	2,09	3,15	2,79
28	3,53	15,50	2,97	1,68	2,28	1,95	5,72	1,90	3,35	2,05	3,03	2,81
29	3,54	2,91	1,74	2,05	1,98	4,35	1,87	3,18	3,38	3,17	3,26	
30	3,40	3,39	1,80	1,94	2,39	3,20	1,71	2,93	5,91	3,53	3,91	
31	3,27	2,89			2,60	2,33	1,75		3,16			3,37
MAAND												
Gemiddelde	5,69	5,80	6,85	2,00	2,71	2,89	2,76	2,42	2,05	2,78	3,66	7,25
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3,27	2,94	2,89	1,68	1,75	1,91	1,56	1,71	1,56	2,05	2,31	2,76
op	31	6	31	28	1	13	15	30	2	28	5	25
Dagmax.	9,56	15,50	17,40	2,72	5,08	10,80	5,72	6,69	3,35	5,91	8,33	26,50
op	19	28	7	1	19	15	28	22	28	30	14	7

JAAR Gemiddelde : 3.90 Dagmin. : 1.56 Dagmax. : 26.50
 Aantal dagen 365 op : 15/07/2007 op : 07/12/2007

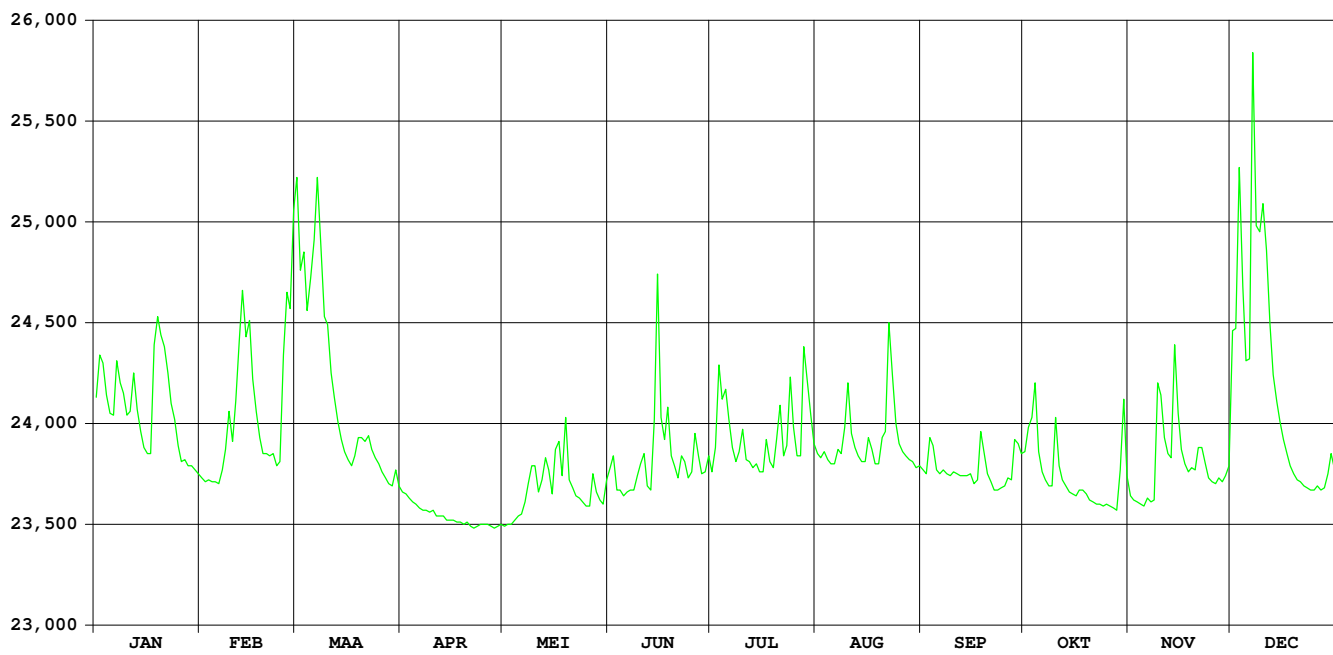


ZENNE Lot

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	24,13	23,73	25,22	23,66	23,49	23,78	23,76	23,85	23,77	23,86	23,64	24,46
2	24,34	23,71	24,76	23,65	23,50	23,84	23,88	23,83	23,75	23,98	23,62	24,47
3	24,30	23,72	24,85	23,63	23,50	23,67	24,29	23,86	23,93	24,03	23,61	25,27
4	24,14	23,71	24,56	23,61	23,52	23,67	24,12	23,82	23,89	24,20	23,60	24,68
5	24,05	23,71	24,72	23,60	23,54	23,64	24,17	23,80	23,77	23,86	23,59	24,31
6	24,04	23,70	24,91	23,58	23,55	23,66	24,02	23,80	23,75	23,76	23,63	24,32
7	24,31	23,77	25,22	23,57	23,61	23,67	23,88	23,87	23,77	23,72	23,61	25,84
8	24,20	23,87	24,88	23,57	23,70	23,67	23,81	23,85	23,75	23,69	23,62	24,98
9	24,15	24,06	24,53	23,56	23,79	23,74	23,86	23,98	23,74	23,69	24,20	24,95
10	24,04	23,91	24,49	23,57	23,79	23,80	23,97	24,20	23,76	24,03	24,14	25,09
11	24,06	24,11	24,25	23,54	23,66	23,85	23,82	23,95	23,75	23,79	23,93	24,86
12	24,25	24,41	24,13	23,54	23,72	23,69	23,81	23,88	23,74	23,72	23,85	24,49
13	24,07	24,66	24,01	23,54	23,83	23,67	23,78	23,84	23,74	23,69	23,83	24,24
14	23,96	24,43	23,92	23,52	23,77	24,02	23,80	23,81	23,74	23,66	24,39	24,11
15	23,88	24,51	23,86	23,52	23,65	24,74	23,76	23,81	23,75	23,65	24,05	24,01
16	23,85	24,22	23,82	23,52	23,87	24,03	23,76	23,93	23,70	23,64	23,87	23,92
17	23,85	24,06	23,79	23,51	23,91	23,92	23,92	23,87	23,72	23,67	23,80	23,85
18	24,39	23,93	23,84	23,51	23,74	24,08	23,81	23,80	23,96	23,67	23,76	23,79
19	24,53	23,85	23,93	23,50	24,03	23,84	23,78	23,80	23,85	23,65	23,78	23,75
20	24,44	23,85	23,93	23,51	23,72	23,79	23,92	23,93	23,75	23,62	23,77	23,72
21	24,38	23,84	23,91	23,49	23,68	23,73	24,09	23,96	23,71	23,61	23,88	23,71
22	24,25	23,85	23,94	23,48	23,64	23,84	23,84	24,50	23,67	23,60	23,88	23,69
23	24,10	23,79	23,87	23,49	23,63	23,81	23,89	24,24	23,67	23,60	23,80	23,68
24	24,02	23,81	23,83	23,50	23,61	23,73	24,23	24,00	23,68	23,59	23,73	23,67
25	23,89	24,34	23,80	23,50	23,59	23,76	23,98	23,90	23,69	23,60	23,71	23,67
26	23,81	24,65	23,76	23,50	23,59	23,95	23,84	23,86	23,73	23,59	23,70	23,69
27	23,82	24,57	23,73	23,49	23,75	23,84	23,84	23,84	23,72	23,58	23,73	23,67
28	23,79	25,06	23,70	23,48	23,66	23,75	24,38	23,82	23,92	23,57	23,71	23,68
29	23,79				23,69	23,49	23,62	23,76	24,21	23,81	23,90	23,77
30	23,77				23,77	23,50	23,60	23,84	24,04	23,78	23,85	24,12
31	23,75				23,69	23,72	23,90	23,79		23,74		23,77
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	24,08	24,07	24,17	23,54	23,68	23,83	23,94	23,90	23,77	23,74	23,80	24,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	23,75	23,70	23,69	23,48	23,49	23,64	23,76	23,78	23,67	23,57	23,59	23,67
op	31	6	29	22	1	5	1	30	22	28	5	24
Dagmax.	24,53	25,06	25,22	23,66	24,03	24,74	24,38	24,50	23,96	24,20	24,39	25,84
op	19	28	1	1	19	15	28	22	18	4	14	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	23,89	Dagmin. :	23,48	Dagmax. :	25,84						
Aantal dagen	365		op : 22/04/2007		op : 07/12/2007							



Zuunbeek Sint-Pieters-Leeuw

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 233

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 576

Inplanting : ca. 8m stroomafwaarts brug baan Halle-Vlezenbeek - ca. 2,2km ten W kerk Sint-Pieters-Leeuw / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°12'47" NB : 50°46'45"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 138.932 Y : 163.109

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 70,79

Begin waarnemingen : 09/03/1978

Toelichtingen : In de periode 1 mei – 15 sept. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 – 21h : 26,47 m TAW – 5,02 m³/s
1997-2007 : 27/08/2002 – 22h : 27,62 m TAW – 12,45 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,65	1,37	0,72	0,22	0,05	0,03	0,01
1997-2007	7,66	1,14	0,69	0,25	0,14	0,07	0,01

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,87 l/s/km²

ZUUNBEEK

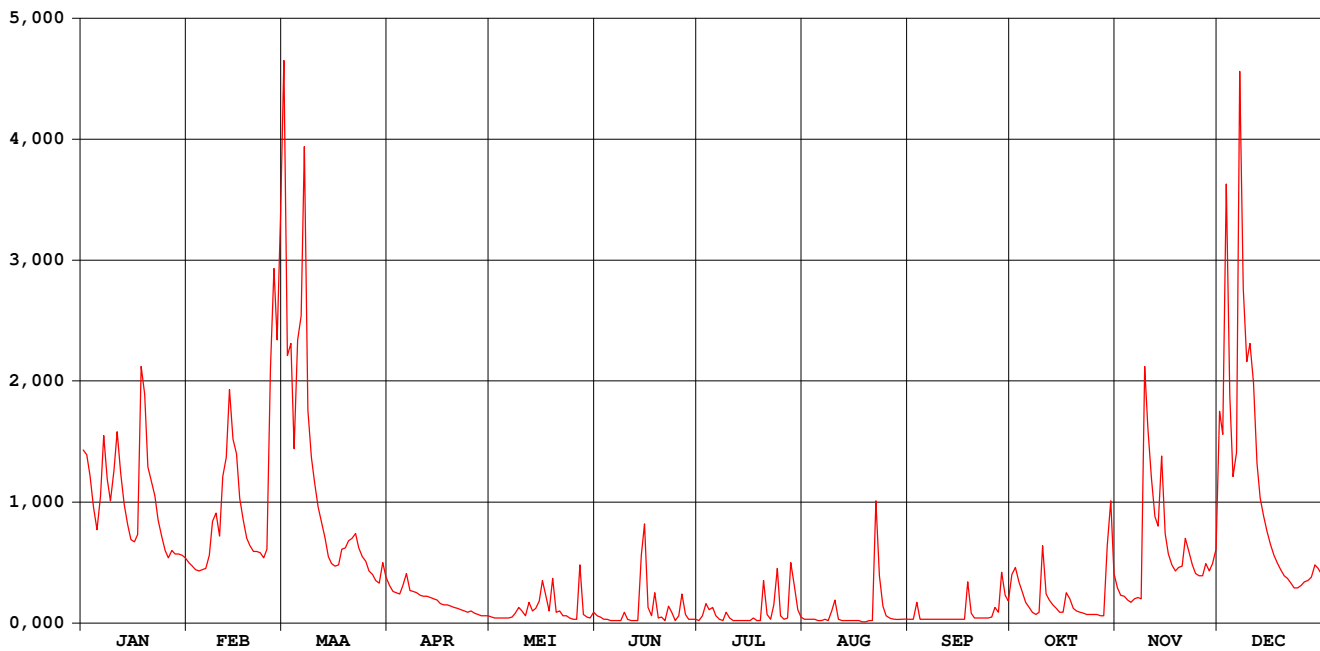
Sint-Pieters-Leeuw

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,43	0,50	4,65	0,31	0,05	0,06	0,02	0,03	0,03	0,40	0,29	1,75
2	1,39	0,47	2,21	0,26	0,04	0,05	0,06	0,03	0,03	0,46	0,23	1,56
3	1,22	0,44	2,31	0,25	0,04	0,03	0,16	0,03	0,17	0,34	0,22	3,63
4	0,96	0,43	1,44	0,24	0,04	0,03	0,11	0,03	0,03	0,26	0,19	1,88
5	0,77	0,44	2,34	0,31	0,04	0,02	0,13	0,02	0,03	0,17	0,17	1,21
6	1,05	0,45	2,54	0,41	0,04	0,02	0,06	0,02	0,03	0,13	0,20	1,41
7	1,55	0,56	3,94	0,27	0,05	0,02	0,03	0,03	0,03	0,09	0,21	4,56
8	1,19	0,84	1,76	0,26	0,08	0,02	0,02	0,02	0,03	0,07	0,20	2,77
9	1,01	0,91	1,37	0,25	0,13	0,09	0,09	0,10	0,03	0,09	2,12	2,16
10	1,26	0,72	1,16	0,23	0,10	0,03	0,04	0,19	0,03	0,64	1,61	2,31
11	1,58	1,21	0,96	0,22	0,06	0,02	0,02	0,03	0,03	0,24	1,20	1,99
12	1,24	1,37	0,84	0,22	0,17	0,02	0,02	0,02	0,03	0,19	0,88	1,32
13	0,98	1,93	0,71	0,21	0,10	0,02	0,02	0,02	0,03	0,15	0,80	1,03
14	0,81	1,52	0,55	0,20	0,12	0,56	0,02	0,02	0,03	0,12	1,38	0,88
15	0,69	1,40	0,49	0,19	0,18	0,82	0,02	0,02	0,03	0,09	0,74	0,76
16	0,67	1,03	0,47	0,16	0,35	0,13	0,02	0,02	0,03	0,09	0,57	0,65
17	0,73	0,85	0,48	0,15	0,22	0,06	0,04	0,02	0,03	0,25	0,48	0,56
18	2,12	0,70	0,61	0,15	0,10	0,25	0,02	0,01	0,34	0,20	0,43	0,50
19	1,89	0,64	0,62	0,14	0,37	0,04	0,02	0,01	0,08	0,12	0,46	0,44
20	1,29	0,59	0,68	0,13	0,09	0,05	0,35	0,02	0,04	0,10	0,47	0,39
21	1,17	0,59	0,70	0,12	0,10	0,02	0,07	0,02	0,04	0,09	0,70	0,37
22	1,05	0,58	0,74	0,11	0,06	0,14	0,03	1,01	0,04	0,08	0,59	0,33
23	0,85	0,54	0,62	0,10	0,06	0,09	0,15	0,39	0,04	0,07	0,48	0,29
24	0,72	0,61	0,55	0,09	0,04	0,02	0,45	0,14	0,04	0,07	0,41	0,29
25	0,60	2,10	0,51	0,10	0,03	0,06	0,06	0,06	0,05	0,07	0,39	0,31
26	0,54	2,93	0,43	0,08	0,03	0,24	0,03	0,04	0,13	0,07	0,39	0,34
27	0,60	2,34	0,40	0,07	0,48	0,07	0,04	0,03	0,09	0,06	0,49	0,35
28	0,57	3,41	0,35	0,06	0,07	0,03	0,50	0,03	0,42	0,06	0,43	0,38
29	0,57		0,33	0,06	0,05	0,03	0,31	0,03	0,23	0,64	0,49	0,48
30	0,56		0,50	0,06	0,04	0,03	0,11	0,03	0,18	1,01	0,61	0,45
31	0,54		0,38	0,09	0,09	0,05	0,05	0,03	0,41	0,40		
MAAND												
Gemiddelde	1.02	1.08	1.15	0.18	0.11	0.10	0.10	0.08	0.08	0.22	0.59	1.15
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.54	0.43	0.33	0.06	0.03	0.02	0.02	0.01	0.03	0.06	0.17	0.29
op	26	4	29	28	25	5	1	18	1	27	5	23
Dagmax.	2.12	3.41	4.65	0.41	0.48	0.82	0.50	1.01	0.42	1.01	2.12	4.56
op	18	28	1	6	27	15	28	22	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 0.49 Dagmin. : 0.01 Dagmax. : 4.65
 Aantal dagen 365 op : 18/08/2007 op : 01/03/2007



ZUUNBEEK

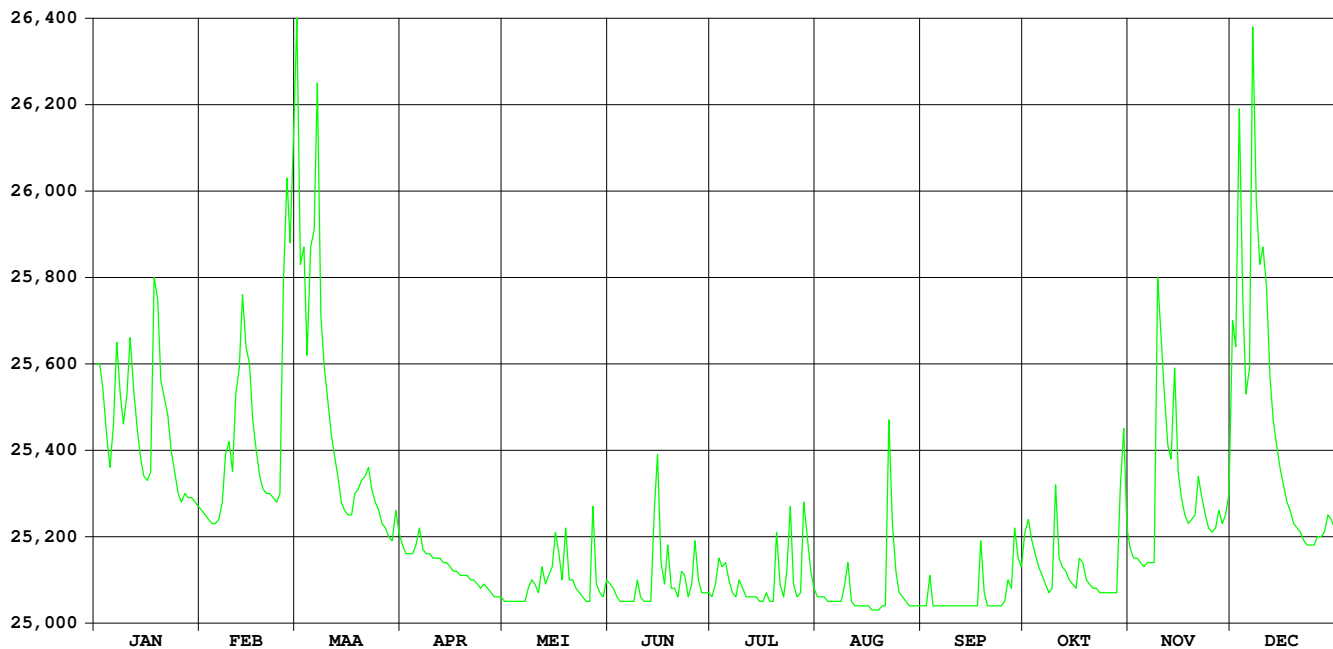
Sint-Pieters-Leeuw

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	25,60	25,26	26,40	25,18	25,05	25,09	25,06	25,06	25,04	25,21	25,17	25,70
2	25,60	25,25	25,83	25,16	25,05	25,08	25,09	25,06	25,04	25,24	25,15	25,64
3	25,54	25,24	25,87	25,16	25,05	25,06	25,15	25,06	25,11	25,19	25,15	26,19
4	25,44	25,23	25,62	25,16	25,05	25,05	25,13	25,05	25,04	25,16	25,14	25,75
5	25,36	25,23	25,87	25,18	25,05	25,05	25,14	25,05	25,04	25,13	25,13	25,53
6	25,46	25,24	25,91	25,22	25,05	25,05	25,10	25,05	25,04	25,11	25,14	25,59
7	25,65	25,28	26,25	25,17	25,05	25,05	25,07	25,05	25,04	25,09	25,14	26,38
8	25,53	25,39	25,71	25,16	25,08	25,05	25,06	25,05	25,04	25,07	25,14	25,98
9	25,46	25,42	25,59	25,16	25,10	25,10	25,10	25,09	25,04	25,08	25,80	25,83
10	25,53	25,35	25,52	25,15	25,09	25,06	25,08	25,14	25,04	25,32	25,67	25,87
11	25,66	25,53	25,44	25,15	25,07	25,05	25,06	25,05	25,04	25,15	25,53	25,78
12	25,54	25,59	25,39	25,15	25,13	25,05	25,06	25,04	25,04	25,13	25,41	25,57
13	25,45	25,76	25,34	25,14	25,09	25,05	25,06	25,04	25,04	25,12	25,38	25,47
14	25,38	25,64	25,28	25,14	25,11	25,26	25,06	25,04	25,04	25,10	25,59	25,41
15	25,34	25,60	25,26	25,13	25,13	25,39	25,05	25,04	25,04	25,09	25,35	25,36
16	25,33	25,47	25,25	25,12	25,21	25,14	25,05	25,04	25,04	25,08	25,29	25,32
17	25,35	25,40	25,25	25,12	25,16	25,09	25,07	25,03	25,04	25,15	25,25	25,28
18	25,80	25,34	25,30	25,11	25,10	25,18	25,05	25,03	25,19	25,14	25,23	25,26
19	25,75	25,31	25,31	25,11	25,22	25,08	25,05	25,03	25,07	25,10	25,24	25,23
20	25,56	25,30	25,33	25,11	25,10	25,08	25,21	25,04	25,04	25,09	25,25	25,22
21	25,52	25,30	25,34	25,10	25,10	25,06	25,09	25,04	25,04	25,08	25,34	25,21
22	25,48	25,29	25,36	25,10	25,08	25,12	25,06	25,47	25,04	25,08	25,29	25,19
23	25,40	25,28	25,31	25,09	25,07	25,11	25,12	25,23	25,04	25,07	25,25	25,18
24	25,35	25,30	25,28	25,08	25,06	25,06	25,27	25,12	25,04	25,07	25,22	25,18
25	25,30	25,79	25,26	25,09	25,05	25,09	25,09	25,07	25,05	25,07	25,21	25,18
26	25,28	26,03	25,23	25,08	25,05	25,19	25,06	25,06	25,10	25,07	25,22	25,20
27	25,30	25,88	25,22	25,07	25,27	25,10	25,07	25,05	25,08	25,07	25,26	25,20
28	25,29	26,14	25,20	25,06	25,09	25,07	25,28	25,04	25,22	25,07	25,23	25,21
29	25,29		25,19	25,06	25,07	25,07	25,20	25,04	25,15	25,31	25,25	25,25
30	25,28		25,26	25,06	25,06	25,07	25,12	25,04	25,13	25,45	25,30	25,24
31	25,27		25,21		25,10	25,08	25,04			25,22		25,22
MAAND												
Gemiddelde	25.45	25.46	25.47	25.13	25.09	25.10	25.10	25.07	25.06	25.14	25.29	25.47
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	25.27	25.23	25.19	25.06	25.05	25.05	25.05	25.03	25.04	25.07	25.13	25.18
op	31	4	29	28	1	4	15	17	1	8	5	23
Dagmax.	25.80	26.14	26.40	25.22	25.27	25.39	25.28	25.47	25.22	25.45	25.80	26.38
op	18	28	1	6	27	15	28	22	28	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 25.24 Dagmin. : 25.03 Dagmax. : 26.40
 Aantal dagen 365 op : 17/08/2007 op : 01/03/2007



Vondelbeek

Opwijk

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 281

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 9601

Inplanting : naast brug Kapellebaan-1,5km ten NNW kerk Opwijk / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°11'11" NB : 50°59'01"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 137.113 Y : 185.864

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 8,00

Begin waarnemingen : 08/01/1996

Toelichtingen : De debieten hoger dan 1 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 07h : 11,90 m TAW – 1,39 m³/s

1997-2007 : 18/09/2001 – 03h : 12,16 m TAW 26/12/1999 – 13h : 3,09 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	0,49	0,12	0,07	0,04	0,03	0,03	0,02
1997-2007	1,11	0,14	0,09	0,05	0,03	0,02	0,00

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,50 l/s/km²

VONDELBEEK

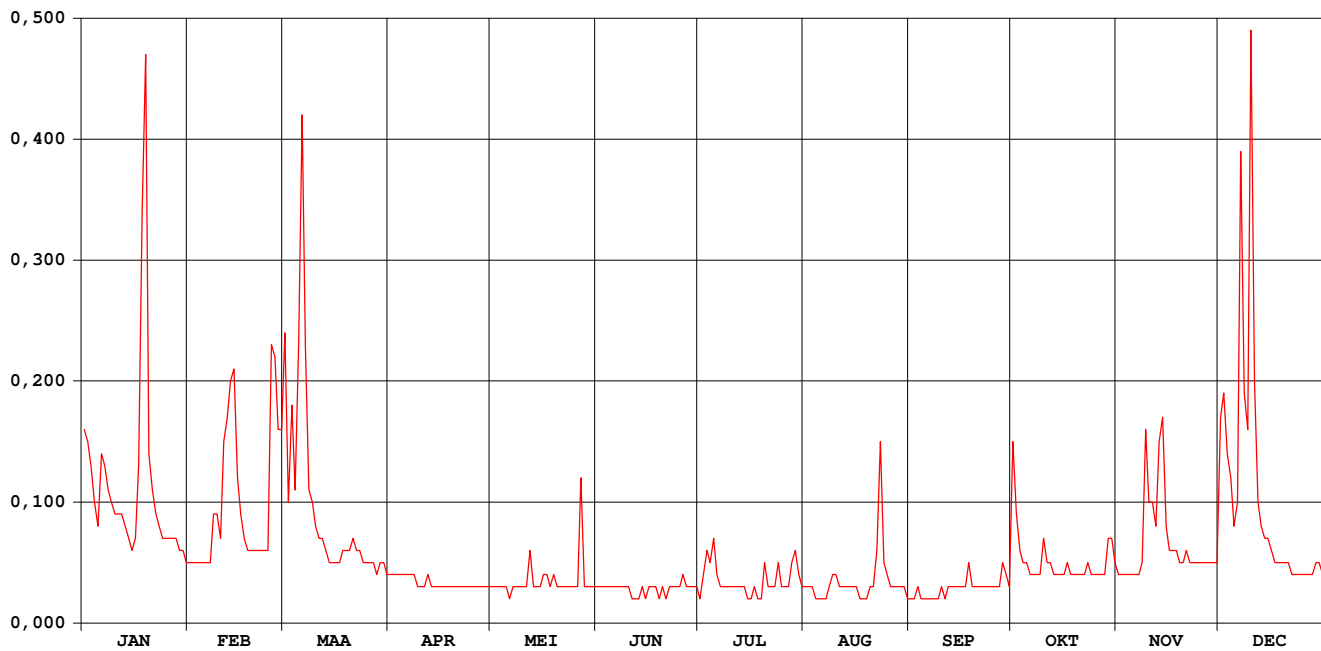
Opwijk

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,16	0,05	0,24	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,02	0,15	0,04	0,17
2	0,15	0,05	0,10	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,02	0,09	0,04	0,19
3	0,13	0,05	0,18	0,04	0,03	0,03	0,06	0,03	0,03	0,06	0,04	0,14
4	0,10	0,05	0,11	0,04	0,03	0,03	0,05	0,02	0,02	0,05	0,04	0,12
5	0,08	0,05	0,23	0,04	0,03	0,03	0,07	0,02	0,02	0,05	0,04	0,08
6	0,14	0,05	0,42	0,04	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,04	0,10
7	0,13	0,05	0,23	0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,04	0,04	0,39
8	0,11	0,09	0,11	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,19
9	0,10	0,09	0,10	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,16	0,16
10	0,09	0,07	0,08	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,07	0,10	0,49
11	0,09	0,15	0,07	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,05	0,10	0,20
12	0,09	0,17	0,07	0,04	0,06	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,08	0,10
13	0,08	0,20	0,06	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,15	0,08
14	0,07	0,21	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,17	0,07
15	0,06	0,12	0,05	0,03	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,08	0,07
16	0,07	0,09	0,05	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,06
17	0,13	0,07	0,05	0,03	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,05	0,06	0,05
18	0,34	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,05	0,04	0,06	0,05
19	0,47	0,06	0,06	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05
20	0,14	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05
21	0,11	0,06	0,07	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,05
22	0,09	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04
23	0,08	0,06	0,06	0,03	0,03	0,03	0,15	0,03	0,05	0,05	0,05	0,04
24	0,07	0,06	0,05	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,04	0,05	0,04
25	0,07	0,23	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04
26	0,07	0,22	0,05	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04
27	0,07	0,16	0,05	0,03	0,12	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04
28	0,07	0,16	0,04	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04
29	0,06		0,05	0,03	0,03	0,03	0,06	0,03	0,04	0,07	0,05	0,05
30	0,06		0,05	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,07	0,05	0,05
31	0,05		0,04	0,03	0,03	0,03	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
MAAND												
Gemiddelde	0,11	0,10	0,10	0,03	0,03	0,03	0,04	0,03	0,03	0,05	0,07	0,11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,05	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04
op	31	1	28	9	6	11	1	4	1	6	1	22
Dagmax.	0,47	0,23	0,42	0,04	0,12	0,04	0,07	0,15	0,05	0,15	0,17	0,49
op	19	25	6	1	27	26	5	23	18	1	14	10

JAAR Gemiddelde : 0,06 Dagmin. : 0,02 Dagmax. : 0,49
Aantal dagen 365 op : 06/05/2007 op : 10/12/2007



VONDELBEEK

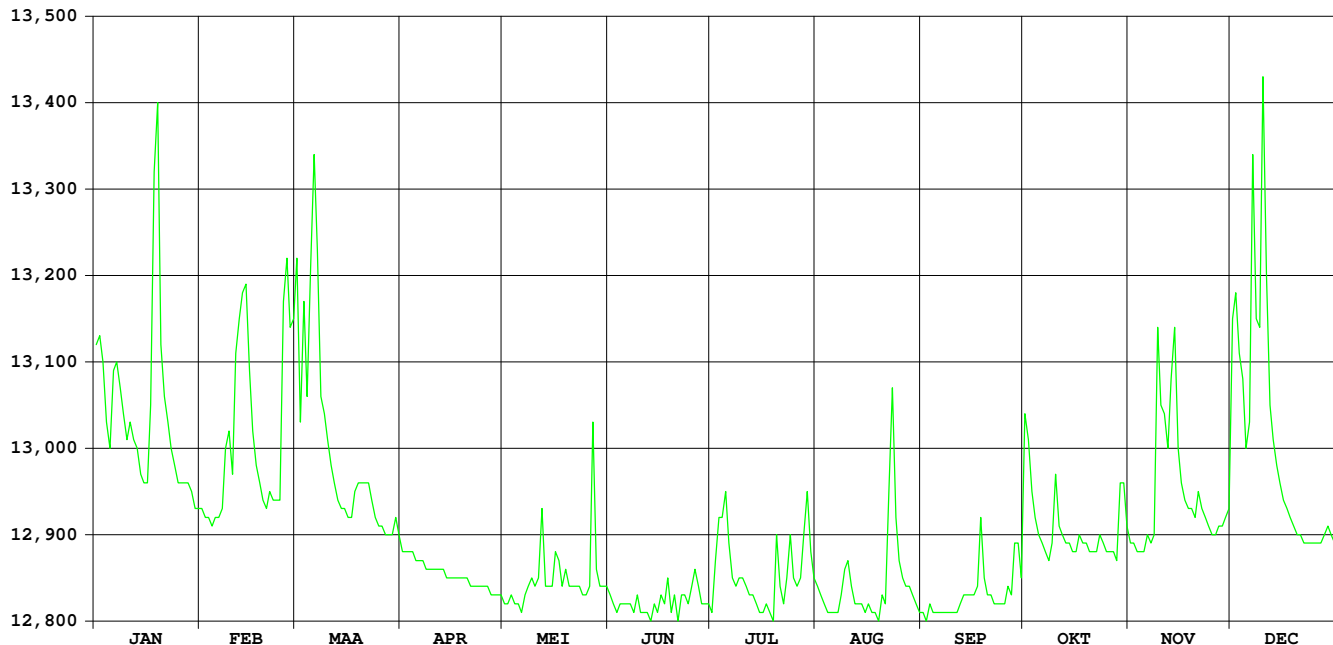
Opwijk

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,12	12,93	13,22	12,88	12,82	12,83	12,81	12,84	12,81	13,04	12,89	13,15
2	13,13	12,92	13,03	12,88	12,82	12,82	12,87	12,83	12,80	13,01	12,89	13,18
3	13,10	12,92	13,17	12,88	12,83	12,81	12,92	12,82	12,82	12,95	12,88	13,11
4	13,03	12,91	13,06	12,88	12,82	12,82	12,92	12,81	12,81	12,92	12,88	13,08
5	13,00	12,92	13,21	12,87	12,82	12,82	12,95	12,81	12,81	12,90	12,88	13,00
6	13,09	12,92	13,34	12,87	12,81	12,82	12,89	12,81	12,81	12,89	12,90	13,03
7	13,10	12,93	13,23	12,87	12,83	12,82	12,85	12,81	12,81	12,88	12,89	13,34
8	13,07	13,00	13,06	12,86	12,84	12,81	12,84	12,83	12,81	12,87	12,90	13,15
9	13,04	13,02	13,04	12,86	12,85	12,83	12,85	12,86	12,81	12,89	13,14	13,14
10	13,01	12,97	13,01	12,86	12,84	12,81	12,85	12,87	12,81	12,97	13,05	13,43
11	13,03	13,11	12,98	12,86	12,85	12,81	12,84	12,84	12,81	12,91	13,04	13,20
12	13,01	13,15	12,96	12,86	12,93	12,81	12,83	12,82	12,82	12,90	13,00	13,05
13	13,00	13,18	12,94	12,86	12,84	12,80	12,83	12,82	12,83	12,89	13,08	13,01
14	12,97	13,19	12,93	12,85	12,84	12,82	12,82	12,82	12,83	12,89	13,14	12,98
15	12,96	13,09	12,93	12,85	12,84	12,81	12,81	12,81	12,83	12,88	13,00	12,96
16	12,96	13,02	12,92	12,85	12,88	12,83	12,81	12,82	12,83	12,88	12,96	12,94
17	13,05	12,98	12,92	12,85	12,87	12,82	12,82	12,81	12,84	12,90	12,94	12,93
18	13,32	12,96	12,95	12,85	12,84	12,85	12,81	12,81	12,92	12,89	12,93	12,92
19	13,40	12,94	12,96	12,85	12,86	12,81	12,80	12,80	12,85	12,89	12,93	12,91
20	13,12	12,93	12,96	12,85	12,84	12,83	12,90	12,83	12,83	12,88	12,92	12,90
21	13,06	12,95	12,96	12,84	12,84	12,80	12,84	12,82	12,83	12,88	12,95	12,90
22	13,03	12,94	12,96	12,84	12,84	12,83	12,82	12,95	12,82	12,88	12,93	12,89
23	13,00	12,94	12,94	12,84	12,84	12,83	12,85	13,07	12,82	12,90	12,92	12,89
24	12,98	12,94	12,92	12,84	12,83	12,82	12,90	12,92	12,82	12,89	12,91	12,89
25	12,96	13,17	12,91	12,84	12,83	12,84	12,85	12,87	12,82	12,88	12,90	12,89
26	12,96	13,22	12,91	12,84	12,84	12,86	12,84	12,85	12,84	12,88	12,90	12,89
27	12,96	13,14	12,90	12,83	13,03	12,84	12,85	12,84	12,83	12,88	12,91	12,89
28	12,96	13,15	12,90	12,83	12,86	12,82	12,90	12,84	12,89	12,87	12,91	12,90
29	12,95		12,90	12,83	12,84	12,82	12,95	12,83	12,89	12,96	12,92	12,91
30	12,93		12,92	12,83	12,84	12,82	12,88	12,82	12,85	12,96	12,93	12,90
31	12,93		12,90		12,84	12,85	12,81			12,91		12,89
MAAND												
Gemiddelde	13.04	13.02	13.00	12.85	12.85	12.82	12.86	12.84	12.83	12.91	12.95	13.01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	12.93	12.91	12.90	12.83	12.81	12.80	12.80	12.80	12.80	12.87	12.88	12.89
op	30	4	27	27	6	13	19	19	2	8	3	22
Dagmax.	13.40	13.22	13.34	12.88	13.03	12.86	12.95	13.07	12.92	13.04	13.14	13.43
op	19	26	6	1	27	26	5	23	18	1	9	10

JAAR Gemiddelde : 12.91 Dagmin. : 12.80 Dagmax. : 13.43
 Aantal dagen 365 op : 13/06/2007 op : 10/12/2007



Molenbeek

Mere

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 282

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 530/3

Inplanting : naast duiker onder baan Mere naar baan Burst-Erpe / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°58'06" NB : 50°55'27"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 121.748 Y : 179.287

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 46,07

Begin waarnemingen : 01/12/1985

Toelichtingen : Vanaf een afvoer van 5 m³/s wordt het afwaarts gelegen wachtbekken gevuld, waardoor de waterstand vanaf cota ca. 1,30 m aan de meetsectie opgestuwd wordt ; hierdoor kunnen de hogere afvoeren wegens het ongeldig geworden waterstand-debitverband niet correct berekend worden.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/03/2007 – 08h : 21,59 m TAW – 8,96 m³/s
1997-2007 : 26/12/1999 – 16h : 21,91 m TAW

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	7,26	0,90	0,61	0,28	0,17	0,15	0,13
1997-2007	9,80	1,03	0.70	0,29	0,14	0,07	0,02

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,22 l/s/km²

MOLENBEEK

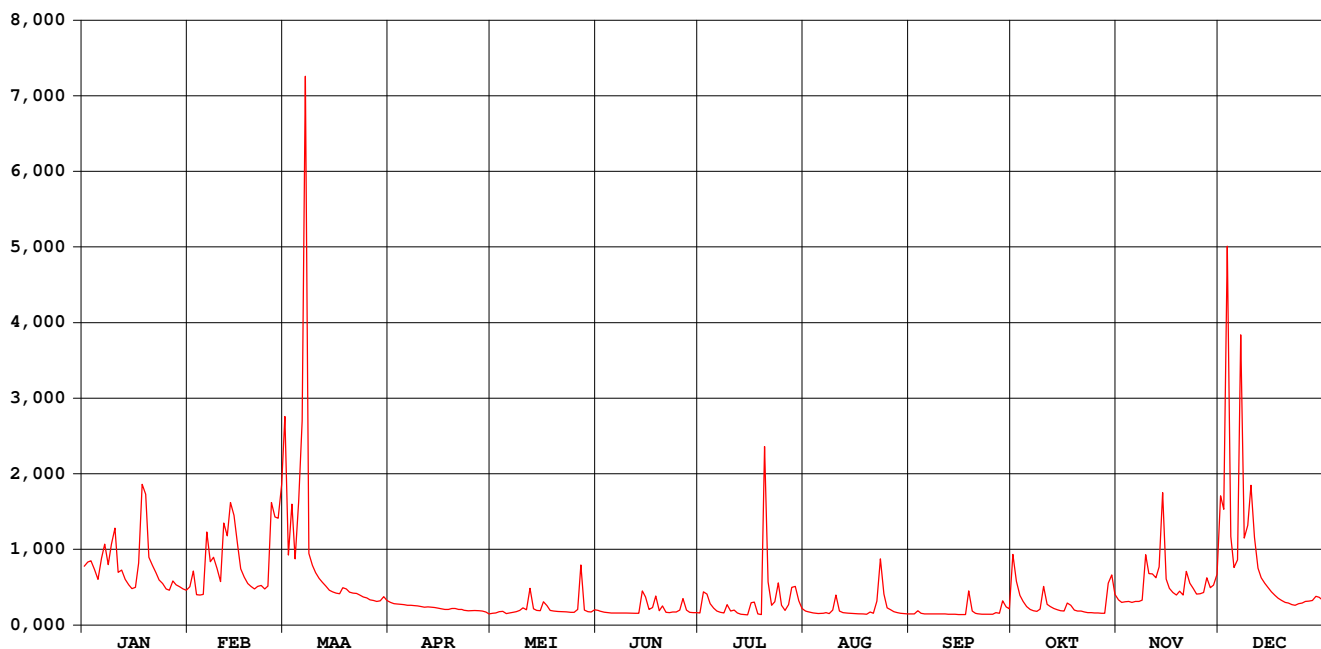
Mere

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,78	0,51	2,76	0,30	0,16	0,19	0,16	0,19	0,15	0,93	0,33	1,71
2	0,83	0,72	0,92	0,28	0,16	0,18	0,44	0,17	0,15	0,58	0,30	1,53
3	0,85	0,40	1,60	0,28	0,17	0,17	0,41	0,16	0,19	0,39	0,31	5,01
4	0,74	0,40	0,88	0,28	0,18	0,16	0,28	0,16	0,15	0,31	0,31	1,17
5	0,60	0,40	1,63	0,27	0,15	0,16	0,22	0,15	0,15	0,24	0,30	0,76
6	0,88	1,23	2,70	0,26	0,16	0,16	0,19	0,16	0,15	0,21	0,31	0,86
7	1,07	0,84	7,26	0,26	0,17	0,16	0,17	0,16	0,15	0,19	0,31	3,84
8	0,80	0,90	0,94	0,26	0,18	0,16	0,16	0,15	0,15	0,18	0,33	1,15
9	1,07	0,75	0,79	0,25	0,19	0,16	0,27	0,20	0,15	0,21	0,93	1,32
10	1,28	0,57	0,69	0,25	0,23	0,16	0,19	0,40	0,15	0,51	0,68	1,85
11	0,70	1,35	0,62	0,24	0,20	0,16	0,20	0,19	0,15	0,27	0,68	1,16
12	0,73	1,18	0,57	0,24	0,48	0,15	0,16	0,17	0,14	0,24	0,63	0,75
13	0,61	1,62	0,51	0,24	0,21	0,15	0,14	0,16	0,14	0,22	0,77	0,62
14	0,53	1,45	0,46	0,23	0,19	0,45	0,14	0,15	0,14	0,20	1,75	0,55
15	0,48	1,07	0,44	0,22	0,19	0,37	0,13	0,15	0,14	0,19	0,61	0,50
16	0,50	0,74	0,42	0,22	0,31	0,21	0,29	0,15	0,14	0,19	0,49	0,44
17	0,82	0,63	0,41	0,21	0,26	0,23	0,31	0,15	0,14	0,29	0,43	0,39
18	1,86	0,55	0,49	0,21	0,19	0,38	0,15	0,15	0,45	0,26	0,40	0,35
19	1,73	0,51	0,48	0,22	0,19	0,19	0,14	0,14	0,19	0,20	0,45	0,33
20	0,89	0,48	0,43	0,22	0,18	0,25	2,36	0,17	0,15	0,19	0,39	0,30
21	0,79	0,51	0,42	0,21	0,18	0,17	0,57	0,15	0,15	0,18	0,71	0,29
22	0,69	0,52	0,42	0,21	0,17	0,16	0,26	0,32	0,14	0,17	0,55	0,27
23	0,60	0,48	0,40	0,19	0,17	0,17	0,31	0,88	0,14	0,16	0,48	0,26
24	0,55	0,51	0,37	0,19	0,17	0,17	0,56	0,41	0,14	0,16	0,41	0,28
25	0,48	1,62	0,36	0,19	0,17	0,20	0,26	0,23	0,14	0,16	0,41	0,29
26	0,46	1,43	0,33	0,19	0,21	0,35	0,19	0,20	0,16	0,16	0,43	0,31
27	0,58	1,41	0,32	0,19	0,80	0,20	0,27	0,18	0,15	0,16	0,62	0,32
28	0,53	1,86	0,31	0,18	0,20	0,17	0,50	0,16	0,32	0,16	0,49	0,32
29	0,51		0,32	0,17	0,18	0,17	0,51	0,16	0,24	0,55	0,53	0,38
30	0,48		0,37	0,15	0,17	0,16	0,32	0,15	0,21	0,66	0,67	0,37
31	0,46		0,33		0,20	0,22	0,15	0,40				
MAAND												
Gemiddelde	0,77	0,88	0,93	0,23	0,22	0,20	0,34	0,21	0,17	0,29	0,53	0,90
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,46	0,40	0,31	0,15	0,15	0,15	0,13	0,14	0,14	0,16	0,30	0,26
op	26	4	28	30	5	13	15	19	16	28	5	23
Dagmax.	1,86	1,86	7,26	0,30	0,80	0,45	2,36	0,88	0,45	0,93	1,75	5,01
op	18	28	7	1	27	14	20	23	18	1	14	3

JAAR Gemiddelde : 0,47 Dagmin. : 0,13 Dagmax. : 7,26
 Aantal dagen 365 op : 15/07/2007 op : 07/03/2007



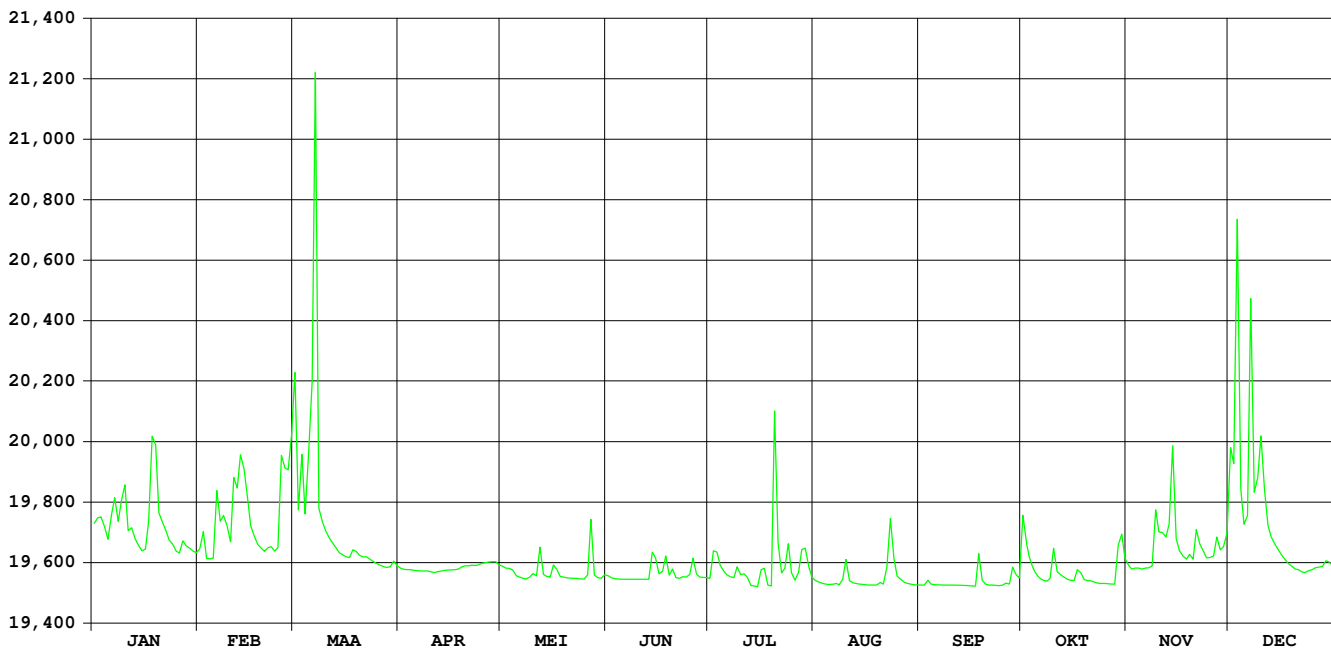
MOLENBEEK

Mere

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	19,73	19,65	20,23	19,58	19,59	19,56	19,55	19,54	19,53	19,76	19,59	19,98
2	19,75	19,70	19,77	19,58	19,58	19,55	19,64	19,54	19,53	19,67	19,58	19,93
3	19,75	19,61	19,96	19,58	19,58	19,55	19,63	19,53	19,54	19,61	19,58	20,74
4	19,72	19,61	19,76	19,58	19,58	19,55	19,59	19,53	19,53	19,58	19,58	19,84
5	19,68	19,61	19,96	19,57	19,56	19,55	19,57	19,53	19,53	19,56	19,58	19,73
6	19,76	19,84	20,20	19,57	19,55	19,55	19,56	19,53	19,53	19,55	19,58	19,76
7	19,81	19,74	21,22	19,57	19,55	19,54	19,55	19,53	19,53	19,54	19,58	20,47
8	19,74	19,76	19,78	19,57	19,55	19,54	19,55	19,53	19,53	19,54	19,59	19,83
9	19,81	19,72	19,74	19,57	19,55	19,55	19,59	19,54	19,53	19,55	19,77	19,88
10	19,86	19,67	19,71	19,57	19,56	19,55	19,56	19,61	19,53	19,65	19,70	20,02
11	19,71	19,88	19,68	19,57	19,56	19,55	19,56	19,54	19,53	19,57	19,70	19,84
12	19,72	19,85	19,67	19,57	19,65	19,54	19,55	19,53	19,53	19,56	19,68	19,72
13	19,68	19,96	19,65	19,57	19,56	19,54	19,52	19,53	19,52	19,55	19,73	19,68
14	19,66	19,91	19,63	19,57	19,55	19,63	19,52	19,53	19,52	19,55	19,99	19,66
15	19,64	19,81	19,63	19,58	19,55	19,62	19,52	19,53	19,52	19,54	19,68	19,64
16	19,64	19,72	19,62	19,58	19,59	19,56	19,58	19,53	19,52	19,54	19,64	19,63
17	19,74	19,69	19,62	19,58	19,58	19,57	19,58	19,53	19,52	19,58	19,62	19,61
18	20,02	19,66	19,64	19,58	19,55	19,62	19,53	19,53	19,63	19,57	19,61	19,60
19	19,99	19,65	19,64	19,59	19,55	19,56	19,52	19,53	19,54	19,54	19,63	19,59
20	19,77	19,64	19,62	19,59	19,55	19,58	20,10	19,53	19,53	19,54	19,61	19,58
21	19,73	19,65	19,62	19,59	19,55	19,55	19,67	19,53	19,53	19,54	19,71	19,58
22	19,71	19,65	19,62	19,59	19,55	19,55	19,57	19,59	19,53	19,54	19,66	19,57
23	19,68	19,64	19,61	19,59	19,55	19,55	19,58	19,75	19,52	19,53	19,64	19,57
24	19,66	19,65	19,60	19,59	19,55	19,55	19,66	19,61	19,52	19,53	19,62	19,57
25	19,64	19,95	19,60	19,60	19,55	19,56	19,57	19,56	19,53	19,53	19,62	19,58
26	19,63	19,91	19,59	19,60	19,56	19,61	19,54	19,55	19,53	19,53	19,62	19,58
27	19,67	19,91	19,59	19,60	19,74	19,56	19,57	19,54	19,53	19,53	19,68	19,59
28	19,66	20,03	19,58	19,60	19,56	19,55	19,64	19,64	19,53	19,59	19,64	19,59
29	19,65		19,59	19,60	19,55	19,55	19,65	19,53	19,56	19,66	19,65	19,61
30	19,64		19,61	19,59	19,55	19,55	19,59	19,53	19,55	19,69	19,70	19,60
31	19,63		19,59		19,56	19,55	19,55	19,53	19,53	19,61	19,61	19,59
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	19.72	19.75	19.75	19.58	19.57	19.56	19.59	19.55	19.53	19.57	19.65	19.75
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	19.63	19.61	19.58	19.57	19.55	19.54	19.52	19.53	19.52	19.53	19.58	19.57
op	26	4	28	11	8	7	15	19	16	27	5	23
Dagmax.	20.02	20.03	21.22	19.60	19.74	19.63	20.10	19.75	19.63	19.76	19.99	20.74
op	18	28	7	28	27	14	20	23	18	1	14	3
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	19.63	Dagmin. :	19.52	Dagmax. :	21.22						
			op :	15/07/2007	op :	07/03/2007						



MOLENBEEK IDDERGEM

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 284

Inplanting : naast brug Bakergemsmolenstr - stroomopw. overlaat /
linkeroever - stroomopwaarts brug

Geografische coördinaten : OL : 04°03'28" NB : 50°52'25"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 128.025 Y : 173.652

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 15,56

Begin waarnemingen : 08/02/1966

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 07:00 : 14,17 m TAW – 2,61 m³/s
1991-2007 : 05/06/2002 07:00 : 14,29 m TAW – 3,26 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,24	0,22	0,16	0,10	0,06	0,05	0,04
1991-2007	2,14	0,22	0,15	0,07	0,04	0,02	0,01

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,74 l/s/km²

MOLENBEEK

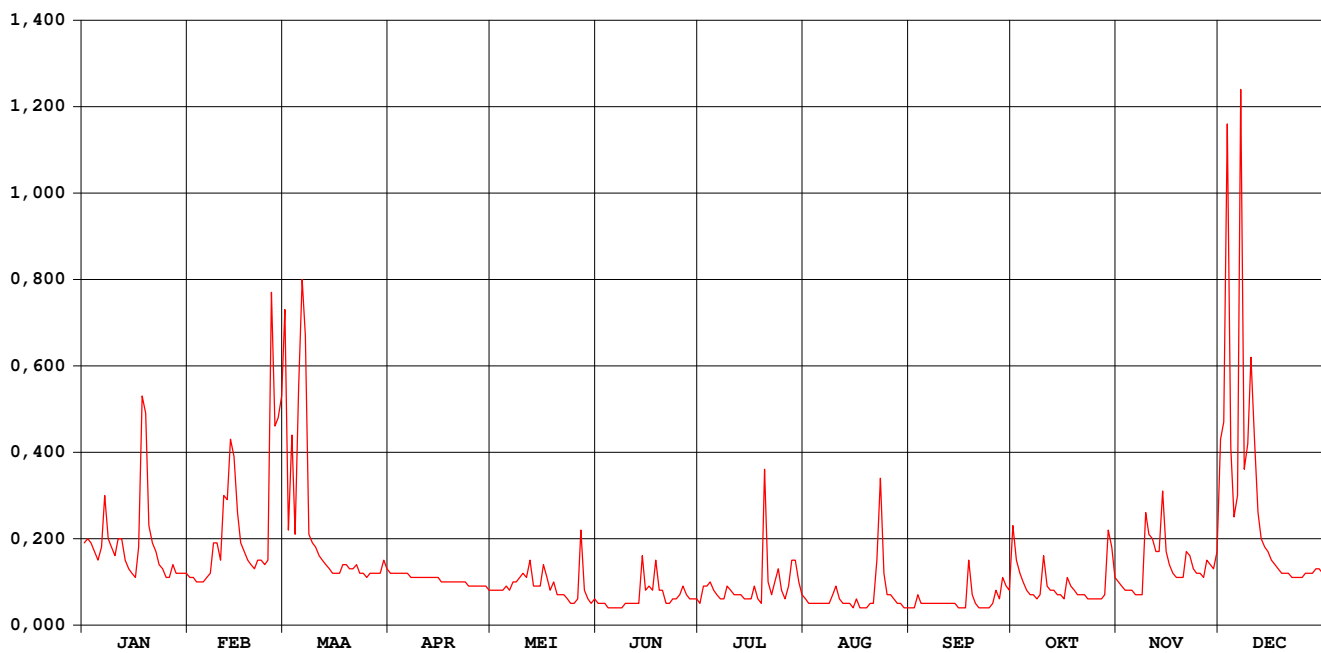
Iddergem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,19	0,11	0,73	0,12	0,08	0,05	0,05	0,06	0,04	0,23	0,10	0,43
2	0,20	0,11	0,22	0,12	0,08	0,05	0,09	0,05	0,04	0,15	0,09	0,47
3	0,19	0,10	0,44	0,12	0,08	0,05	0,09	0,05	0,07	0,12	0,08	1,16
4	0,17	0,10	0,21	0,12	0,08	0,04	0,10	0,05	0,05	0,10	0,08	0,41
5	0,15	0,10	0,55	0,12	0,09	0,04	0,08	0,05	0,05	0,08	0,08	0,25
6	0,18	0,11	0,80	0,12	0,08	0,04	0,07	0,05	0,05	0,07	0,07	0,30
7	0,30	0,12	0,67	0,11	0,10	0,04	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	1,24
8	0,20	0,19	0,21	0,11	0,10	0,04	0,06	0,05	0,05	0,06	0,07	0,36
9	0,18	0,19	0,19	0,11	0,11	0,05	0,09	0,07	0,05	0,07	0,26	0,42
10	0,16	0,15	0,18	0,11	0,12	0,05	0,08	0,09	0,05	0,16	0,21	0,62
11	0,20	0,30	0,16	0,11	0,11	0,05	0,07	0,06	0,05	0,09	0,20	0,43
12	0,20	0,29	0,15	0,11	0,15	0,05	0,07	0,05	0,05	0,08	0,17	0,26
13	0,15	0,43	0,14	0,11	0,09	0,05	0,07	0,05	0,05	0,08	0,17	0,20
14	0,13	0,39	0,13	0,11	0,09	0,16	0,06	0,05	0,05	0,07	0,31	0,18
15	0,12	0,26	0,12	0,11	0,09	0,08	0,06	0,04	0,04	0,07	0,17	0,17
16	0,11	0,19	0,12	0,10	0,14	0,09	0,06	0,06	0,04	0,06	0,14	0,15
17	0,18	0,17	0,12	0,10	0,11	0,08	0,09	0,04	0,04	0,11	0,12	0,14
18	0,53	0,15	0,14	0,10	0,08	0,15	0,06	0,04	0,15	0,09	0,11	0,13
19	0,49	0,14	0,14	0,10	0,10	0,08	0,05	0,04	0,07	0,08	0,11	0,12
20	0,23	0,13	0,13	0,10	0,07	0,08	0,36	0,05	0,05	0,07	0,11	0,12
21	0,19	0,15	0,13	0,10	0,07	0,05	0,10	0,05	0,04	0,07	0,17	0,12
22	0,17	0,15	0,14	0,10	0,07	0,05	0,07	0,15	0,04	0,07	0,16	0,11
23	0,14	0,14	0,12	0,10	0,06	0,06	0,10	0,34	0,04	0,06	0,13	0,11
24	0,13	0,15	0,12	0,09	0,05	0,06	0,13	0,12	0,04	0,06	0,12	0,11
25	0,11	0,77	0,11	0,09	0,05	0,07	0,08	0,07	0,05	0,06	0,12	0,11
26	0,11	0,46	0,12	0,09	0,06	0,09	0,06	0,07	0,08	0,06	0,11	0,12
27	0,14	0,48	0,12	0,09	0,22	0,07	0,09	0,06	0,06	0,06	0,15	0,12
28	0,12	0,53	0,12	0,09	0,08	0,06	0,15	0,05	0,11	0,07	0,14	0,12
29	0,12	0,12	0,09	0,06	0,06	0,15	0,05	0,09	0,22	0,13	0,13	
30	0,12	0,15	0,08	0,05	0,06	0,10	0,04	0,08	0,18	0,17	0,13	
31	0,12	0,13	0,06	0,06	0,07	0,07	0,04	0,11	0,11	0,12		
MAAND												
Gemiddelde	0,18	0,23	0,22	0,10	0,09	0,07	0,09	0,07	0,06	0,09	0,14	0,29
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,11	0,10	0,11	0,08	0,05	0,04	0,05	0,04	0,04	0,06	0,07	0,11
op	16	3	25	30	24	4	1	15	1	8	6	22
Dagmax.	0,53	0,77	0,80	0,12	0,22	0,16	0,36	0,34	0,15	0,23	0,31	1,24
op	18	25	6	1	27	14	20	23	18	1	14	7

JAAR Gemiddelde : 0,14 Dagmin. : 0,04 Dagmax. : 1,24
Aantal dagen 365 op : 04/06/2007 op : 07/12/2007



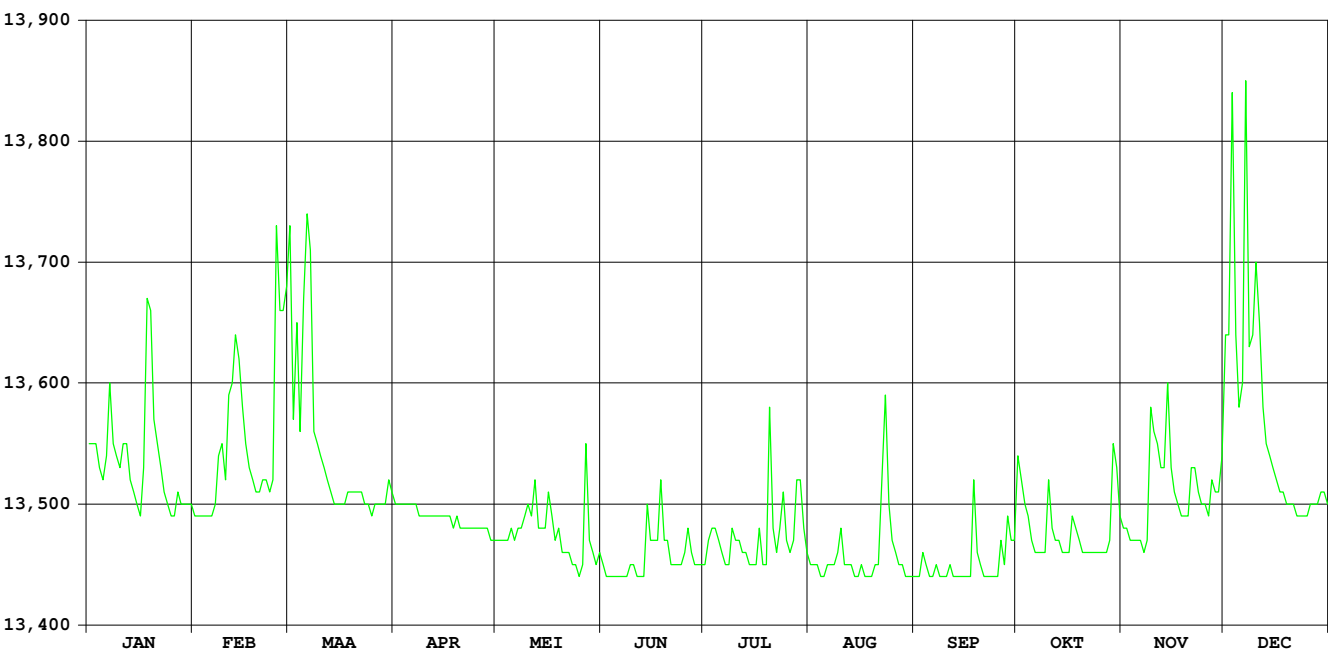
MOLENBEEK

Iddergem

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	13,55	13,49	13,73	13,50	13,47	13,45	13,45	13,45	13,44	13,54	13,48	13,64
2	13,55	13,49	13,57	13,50	13,47	13,44	13,47	13,45	13,44	13,52	13,48	13,64
3	13,55	13,49	13,65	13,50	13,47	13,44	13,48	13,45	13,46	13,50	13,47	13,84
4	13,53	13,49	13,56	13,50	13,47	13,44	13,48	13,44	13,45	13,49	13,47	13,64
5	13,52	13,49	13,67	13,50	13,48	13,44	13,47	13,44	13,44	13,47	13,47	13,58
6	13,54	13,49	13,74	13,50	13,47	13,44	13,46	13,45	13,44	13,46	13,47	13,60
7	13,60	13,50	13,71	13,50	13,48	13,44	13,45	13,45	13,45	13,46	13,46	13,85
8	13,55	13,54	13,56	13,49	13,48	13,44	13,45	13,45	13,44	13,46	13,47	13,63
9	13,54	13,55	13,55	13,49	13,49	13,45	13,48	13,46	13,44	13,46	13,58	13,64
10	13,53	13,52	13,54	13,49	13,50	13,45	13,47	13,48	13,44	13,52	13,56	13,70
11	13,55	13,59	13,53	13,49	13,49	13,44	13,47	13,45	13,45	13,48	13,55	13,65
12	13,55	13,60	13,52	13,49	13,52	13,44	13,46	13,45	13,44	13,47	13,53	13,58
13	13,52	13,64	13,51	13,49	13,48	13,44	13,46	13,45	13,44	13,47	13,53	13,55
14	13,51	13,62	13,50	13,49	13,48	13,50	13,45	13,44	13,44	13,46	13,60	13,54
15	13,50	13,58	13,50	13,49	13,48	13,47	13,45	13,44	13,44	13,46	13,53	13,53
16	13,49	13,55	13,50	13,49	13,51	13,47	13,45	13,45	13,44	13,46	13,51	13,52
17	13,53	13,53	13,50	13,49	13,49	13,47	13,48	13,44	13,44	13,49	13,50	13,51
18	13,67	13,52	13,51	13,48	13,47	13,52	13,45	13,44	13,52	13,48	13,49	13,51
19	13,66	13,51	13,51	13,49	13,48	13,47	13,45	13,44	13,44	13,47	13,49	13,50
20	13,57	13,51	13,51	13,48	13,46	13,47	13,58	13,45	13,45	13,46	13,49	13,50
21	13,55	13,52	13,51	13,48	13,46	13,45	13,48	13,45	13,44	13,46	13,53	13,50
22	13,53	13,52	13,51	13,48	13,46	13,45	13,46	13,52	13,44	13,46	13,53	13,49
23	13,51	13,51	13,50	13,48	13,45	13,45	13,48	13,59	13,44	13,46	13,51	13,49
24	13,50	13,52	13,50	13,48	13,45	13,45	13,51	13,50	13,44	13,46	13,50	13,49
25	13,49	13,73	13,49	13,48	13,44	13,46	13,47	13,47	13,44	13,46	13,50	13,49
26	13,49	13,66	13,50	13,48	13,45	13,48	13,46	13,46	13,47	13,46	13,49	13,50
27	13,51	13,66	13,50	13,48	13,55	13,46	13,47	13,45	13,45	13,46	13,52	13,50
28	13,50	13,68	13,50	13,48	13,47	13,45	13,52	13,45	13,49	13,47	13,51	13,50
29	13,50		13,50	13,47	13,46	13,45	13,52	13,44	13,47	13,55	13,51	13,51
30	13,50		13,52	13,47	13,45	13,45	13,48	13,44	13,47	13,53	13,54	13,51
31	13,50		13,51		13,46		13,46	13,44		13,49		13,50
MAAND												
Gemiddelde	13.54	13.55	13.55	13.49	13.48	13.46	13.47	13.46	13.45	13.48	13.51	13.57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	13.49	13.49	13.49	13.47	13.44	13.44	13.45	13.44	13.44	13.46	13.46	13.49
op	16	1	25	29	25	2	1	4	1	6	7	22
Dagmax.	13.67	13.73	13.74	13.50	13.55	13.52	13.58	13.59	13.52	13.55	13.60	13.85
op	18	25	6	1	27	18	20	23	18	29	14	7



Bellebeek Essene

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 285

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 529/2

Inplanting : naast brug Stationstraat bij restaurant "Bellemolen" / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°7'03" NB : 50°53'22"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 132.228 Y : 175.405

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 88,40

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 06/03/2007 - 21h : 12,09 m TAW – 7,44 m³/s

1997-2007 : 30/12/2002 - 17h : 12,37 m TAW 26/12/1999 - 23h : 11,08 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	4,73	1,76	0,93	0,38	0,20	0,15	0,12
1997-2007	9,12	1,66	1,03	0,48	0,27	0,18	0,03

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,93 l/s/km²

BELLEBEEK

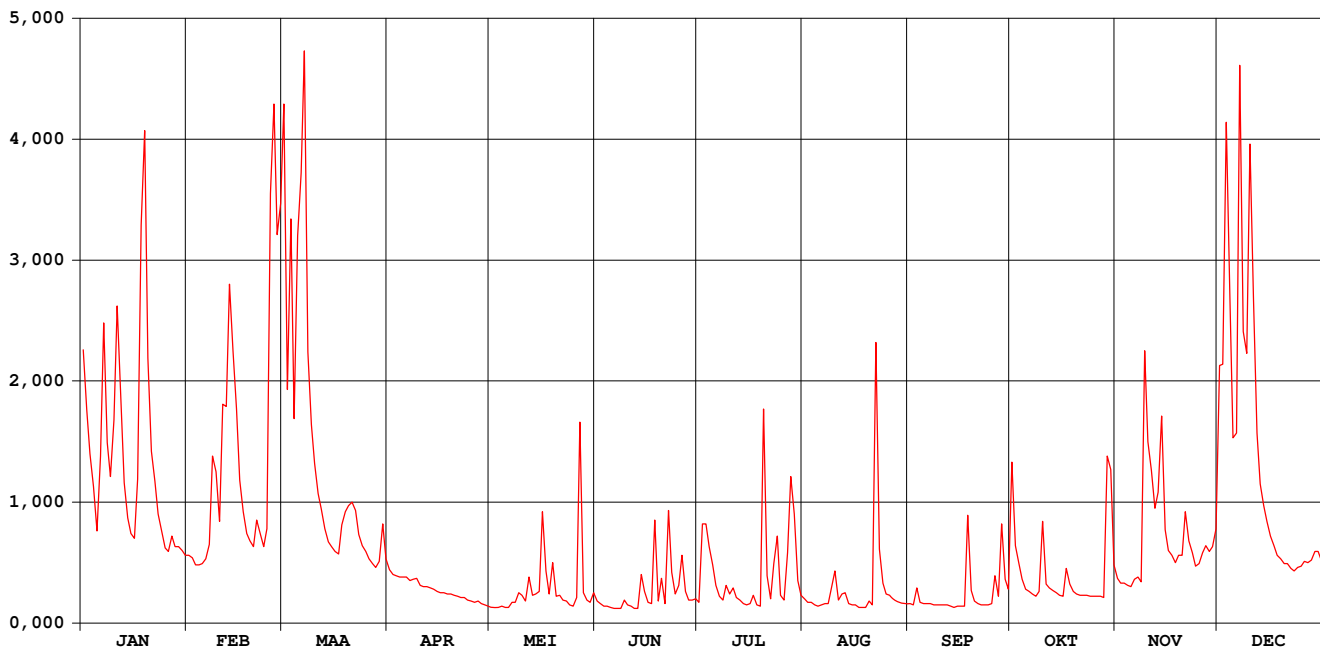
Essene

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,26	0,56	4,29	0,44	0,13	0,18	0,17	0,20	0,16	1,33	0,37	2,13
2	1,76	0,54	1,93	0,40	0,13	0,16	0,82	0,17	0,15	0,64	0,33	2,14
3	1,40	0,48	3,34	0,39	0,13	0,14	0,82	0,17	0,29	0,49	0,33	4,14
4	1,13	0,48	1,69	0,38	0,14	0,14	0,63	0,15	0,17	0,36	0,31	2,73
5	0,76	0,49	3,20	0,38	0,13	0,13	0,48	0,14	0,16	0,28	0,30	1,53
6	1,38	0,53	3,72	0,38	0,13	0,12	0,31	0,15	0,16	0,26	0,36	1,57
7	2,48	0,65	4,73	0,35	0,17	0,12	0,22	0,16	0,16	0,24	0,38	4,61
8	1,49	1,38	2,24	0,36	0,17	0,12	0,19	0,16	0,15	0,22	0,34	2,41
9	1,21	1,25	1,64	0,37	0,25	0,19	0,31	0,30	0,15	0,26	2,25	2,23
10	1,68	0,84	1,32	0,31	0,23	0,15	0,24	0,43	0,15	0,84	1,50	3,96
11	2,62	1,81	1,07	0,30	0,18	0,14	0,29	0,19	0,15	0,32	1,26	2,68
12	1,89	1,79	0,94	0,30	0,38	0,12	0,21	0,24	0,15	0,29	0,95	1,57
13	1,16	2,80	0,78	0,29	0,23	0,12	0,19	0,25	0,14	0,27	1,08	1,15
14	0,87	2,25	0,67	0,28	0,24	0,40	0,16	0,16	0,13	0,25	1,71	0,97
15	0,74	1,77	0,63	0,26	0,26	0,26	0,15	0,15	0,14	0,23	0,77	0,84
16	0,70	1,18	0,59	0,25	0,92	0,17	0,16	0,15	0,14	0,22	0,60	0,72
17	1,19	0,92	0,57	0,25	0,43	0,16	0,23	0,13	0,14	0,45	0,56	0,64
18	3,29	0,74	0,81	0,24	0,24	0,85	0,15	0,13	0,89	0,32	0,50	0,56
19	4,07	0,68	0,92	0,24	0,50	0,18	0,14	0,13	0,27	0,26	0,56	0,53
20	2,19	0,63	0,97	0,23	0,22	0,37	1,77	0,18	0,18	0,24	0,56	0,49
21	1,42	0,85	1,00	0,22	0,23	0,16	0,39	0,15	0,16	0,23	0,92	0,49
22	1,17	0,74	0,93	0,21	0,19	0,93	0,20	2,32	0,15	0,23	0,68	0,45
23	0,90	0,63	0,73	0,21	0,18	0,42	0,49	0,61	0,15	0,23	0,58	0,43
24	0,76	0,78	0,64	0,19	0,15	0,24	0,72	0,33	0,15	0,22	0,47	0,46
25	0,62	3,55	0,59	0,18	0,14	0,31	0,23	0,24	0,16	0,22	0,49	0,47
26	0,59	4,29	0,53	0,17	0,21	0,56	0,19	0,23	0,39	0,22	0,58	0,51
27	0,72	3,21	0,49	0,18	1,66	0,26	0,58	0,20	0,22	0,22	0,64	0,50
28	0,63	3,47	0,46	0,16	0,25	0,19	1,21	0,18	0,82	0,21	0,59	0,52
29	0,63	0,51	0,15	0,19	0,19	0,90	0,17	0,36	1,38	0,63	0,59	
30	0,60	0,82	0,14	0,17	0,20	0,35	0,16	0,28	1,27	0,78	0,59	
31	0,56	0,53	0,53	0,25	0,25	0,23	0,16	0,48	0,48	0,51		
MAAND												
Gemiddelde	1.38	1.40	1.40	0.27	0.28	0.26	0.42	0.27	0.23	0.41	0.71	1.39
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.56	0.48	0.46	0.14	0.13	0.12	0.14	0.13	0.13	0.21	0.30	0.43
op	31	3	28	30	1	6	19	17	14	28	5	23
Dagmax.	4.07	4.29	4.73	0.44	1.66	0.93	1.77	2.32	0.89	1.38	2.25	4.61
op	19	26	7	1	27	22	20	22	18	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 0.70 Dagmin. : 0.12 Dagmax. : 4.73
 Aantal dagen 365 op : 06/06/2007 op : 07/03/2007



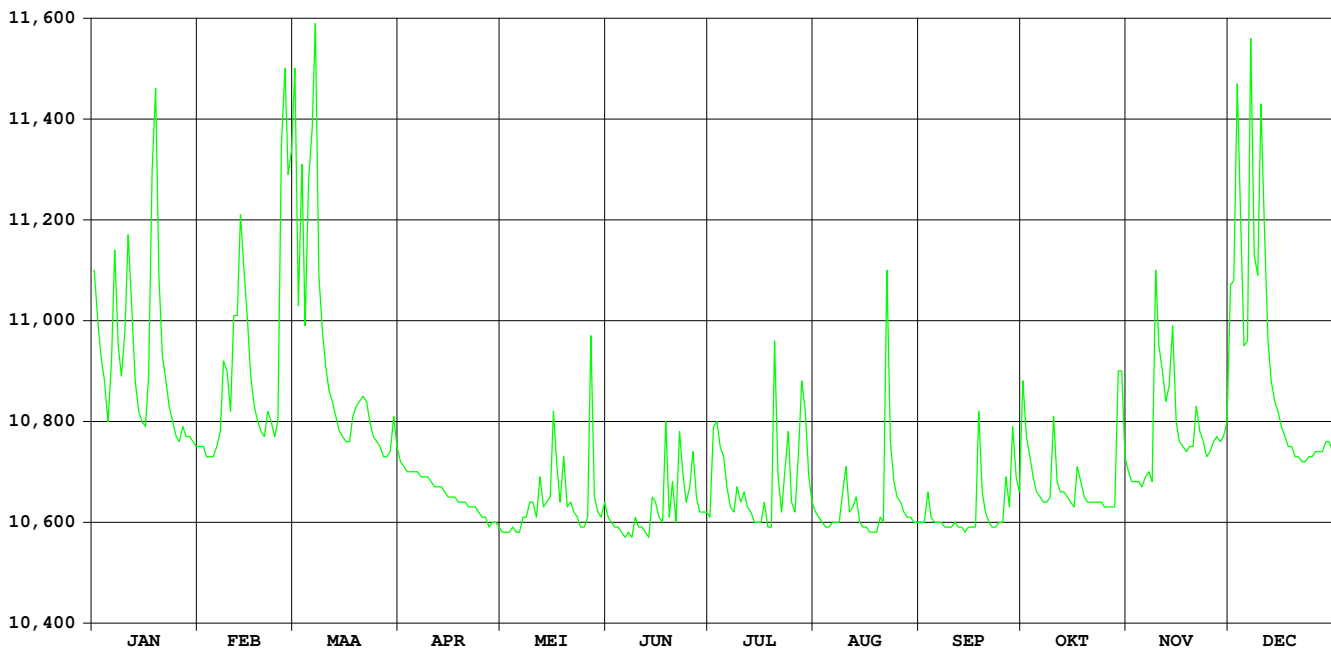
BELLEBEEK

Essene

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	11,10	10,75	11,50	10,72	10,58	10,61	10,61	10,62	10,60	10,88	10,70	11,07
2	11,00	10,75	11,03	10,71	10,58	10,60	10,79	10,61	10,60	10,77	10,68	11,08
3	10,93	10,73	11,31	10,70	10,58	10,59	10,80	10,60	10,66	10,73	10,68	11,47
4	10,88	10,73	10,99	10,70	10,59	10,59	10,75	10,59	10,61	10,69	10,68	11,19
5	10,80	10,73	11,28	10,70	10,58	10,58	10,73	10,59	10,60	10,66	10,67	10,95
6	10,92	10,75	11,38	10,70	10,58	10,57	10,67	10,60	10,60	10,65	10,69	10,96
7	11,14	10,78	11,59	10,69	10,61	10,58	10,63	10,60	10,60	10,64	10,70	11,56
8	10,95	10,92	11,09	10,69	10,61	10,57	10,62	10,60	10,59	10,64	10,68	11,13
9	10,89	10,90	10,98	10,69	10,64	10,61	10,67	10,66	10,59	10,65	11,10	11,09
10	10,98	10,82	10,91	10,68	10,64	10,59	10,64	10,71	10,59	10,81	10,95	11,43
11	11,17	11,01	10,86	10,67	10,61	10,59	10,66	10,62	10,60	10,68	10,90	11,18
12	11,03	11,01	10,84	10,67	10,69	10,58	10,63	10,63	10,59	10,66	10,84	10,96
13	10,88	11,21	10,81	10,67	10,63	10,57	10,62	10,65	10,59	10,66	10,87	10,88
14	10,82	11,10	10,78	10,66	10,64	10,65	10,60	10,60	10,58	10,65	10,99	10,84
15	10,80	11,00	10,77	10,65	10,65	10,64	10,60	10,59	10,59	10,64	10,80	10,82
16	10,79	10,89	10,76	10,65	10,82	10,61	10,60	10,59	10,59	10,63	10,76	10,79
17	10,89	10,83	10,76	10,65	10,71	10,60	10,64	10,58	10,59	10,71	10,75	10,77
18	11,30	10,80	10,81	10,64	10,64	10,80	10,59	10,58	10,82	10,68	10,74	10,75
19	11,46	10,78	10,83	10,64	10,73	10,61	10,59	10,58	10,66	10,65	10,75	10,75
20	11,09	10,77	10,84	10,64	10,63	10,68	10,96	10,61	10,62	10,64	10,75	10,73
21	10,93	10,82	10,85	10,63	10,64	10,60	10,69	10,60	10,60	10,64	10,83	10,73
22	10,88	10,80	10,84	10,63	10,62	10,78	10,62	11,10	10,59	10,64	10,78	10,72
23	10,83	10,77	10,80	10,63	10,61	10,70	10,70	10,76	10,59	10,64	10,76	10,72
24	10,80	10,80	10,77	10,62	10,59	10,64	10,78	10,68	10,60	10,64	10,73	10,73
25	10,77	11,35	10,76	10,61	10,59	10,67	10,64	10,65	10,60	10,63	10,74	10,73
26	10,76	11,50	10,75	10,61	10,61	10,74	10,62	10,64	10,69	10,63	10,76	10,74
27	10,79	11,29	10,73	10,59	10,97	10,65	10,74	10,62	10,63	10,63	10,77	10,74
28	10,77	11,34	10,73	10,60	10,65	10,62	10,88	10,61	10,79	10,63	10,76	10,74
29	10,77		10,74	10,60	10,62	10,62	10,82	10,61	10,69	10,90	10,77	10,76
30	10,76		10,81	10,59	10,61	10,62	10,69	10,60	10,66	10,90	10,80	10,76
31	10,75		10,75		10,64	10,64	10,64	10,60	10,73			10,74
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	10.92	10.93	10.92	10.65	10.64	10.63	10.68	10.63	10.62	10.69	10.78	10.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	10.75	10.73	10.73	10.59	10.58	10.57	10.59	10.58	10.58	10.63	10.67	10.72
op	31	3	27	27	1	6	18	17	14	16	5	22
Dagmax.	11.46	11.50	11.59	10.72	10.97	10.80	10.96	11.10	10.82	10.90	11.10	11.56
op	19	26	7	1	27	18	20	22	18	29	9	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	10.75	Dagmin. :	10.57	Dagmax. :	11.59						
			op :	06/06/2007	op :	07/03/2007						



Lombeekse Beek

Sint-Katherina-Lombeek

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 286

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 801

Inplanting : naast duiker onder Lippensputweg-ca. 150m ten N van NMBS-lijn Brussel-Ternat-Denderleeuw / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°9'29" NB : 50°52'38"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 135.075 Y : 174.032

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 21,49

Begin waarnemingen : 24/06/1983

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/12/2007 – 04h : 16,78 m TAW – 1,79 m³/s
1997-2007 : 26/12/1999 – 24h : 17,44 m TAW – 3,93 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,02	0,41	0,25	0,12	0,07	0,06	0,04
1997-2007	2,78	0,44	0,31	0,16	0,09	0,05	0,01

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,42 l/s/km²

LOMBEEKSE BEEK

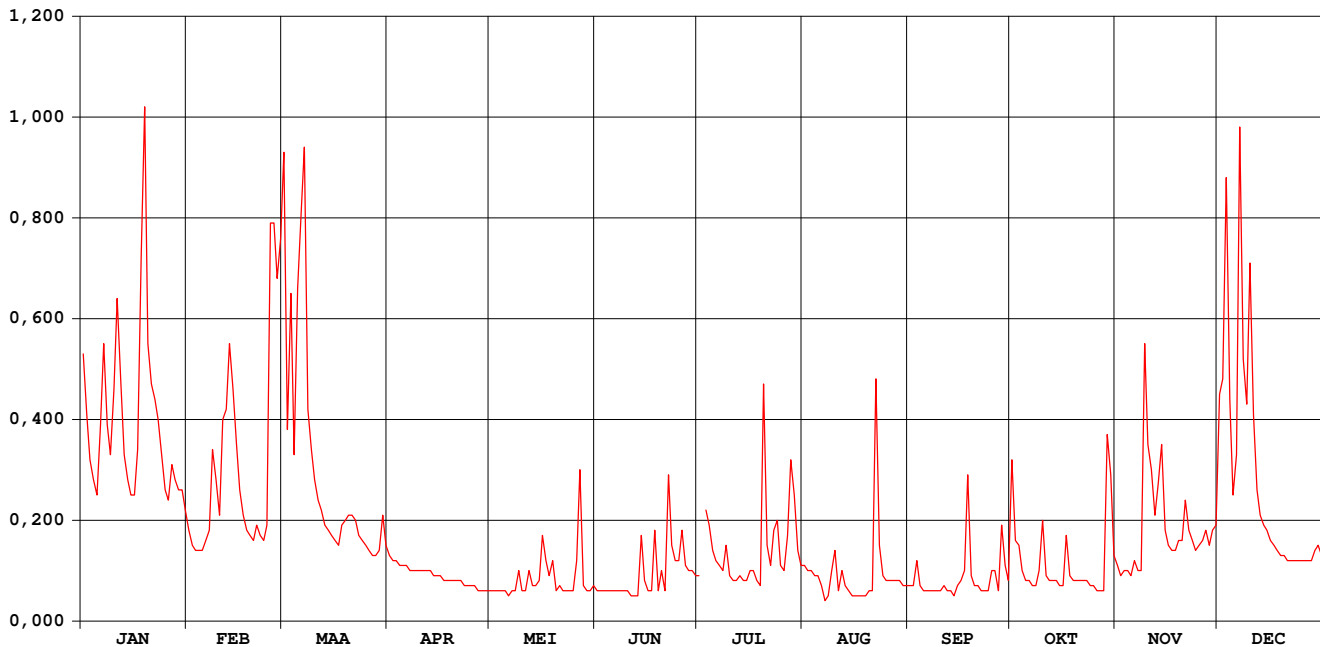
St.-Kath.-Lombeek

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,53	0,18	0,93	0,13	0,06	0,06	0,09	0,11	0,07	0,32	0,11	0,45
2	0,41	0,15	0,38	0,12	0,06	0,06	-	0,10	0,07	0,16	0,09	0,48
3	0,32	0,14	0,65	0,12	0,06	0,06	0,22	0,10	0,12	0,15	0,10	0,88
4	0,28	0,14	0,33	0,11	0,06	0,06	0,19	0,09	0,07	0,10	0,10	0,44
5	0,25	0,14	0,66	0,11	0,06	0,06	0,14	0,09	0,06	0,08	0,09	0,25
6	0,39	0,16	0,81	0,11	0,05	0,06	0,12	0,07	0,06	0,08	0,12	0,33
7	0,55	0,18	0,94	0,10	0,06	0,06	0,11	0,04	0,06	0,07	0,10	0,98
8	0,39	0,34	0,42	0,10	0,06	0,06	0,10	0,05	0,06	0,07	0,10	0,52
9	0,33	0,28	0,34	0,10	0,10	0,06	0,15	0,10	0,06	0,10	0,55	0,43
10	0,46	0,21	0,28	0,10	0,06	0,06	0,09	0,14	0,06	0,20	0,35	0,71
11	0,64	0,40	0,24	0,10	0,06	0,05	0,08	0,06	0,07	0,09	0,30	0,41
12	0,48	0,42	0,22	0,10	0,10	0,05	0,08	0,10	0,06	0,08	0,21	0,26
13	0,33	0,55	0,19	0,10	0,07	0,05	0,09	0,07	0,06	0,08	0,27	0,21
14	0,28	0,46	0,18	0,09	0,07	0,17	0,08	0,06	0,05	0,08	0,35	0,19
15	0,25	0,35	0,17	0,09	0,08	0,08	0,08	0,05	0,07	0,07	0,18	0,18
16	0,25	0,26	0,16	0,09	0,17	0,06	0,10	0,05	0,08	0,07	0,15	0,16
17	0,34	0,21	0,15	0,08	0,12	0,06	0,10	0,05	0,10	0,17	0,14	0,15
18	0,72	0,18	0,19	0,08	0,09	0,18	0,08	0,05	0,29	0,09	0,14	0,14
19	1,02	0,17	0,20	0,08	0,12	0,06	0,07	0,05	0,09	0,08	0,16	0,13
20	0,55	0,16	0,21	0,08	0,06	0,10	0,47	0,06	0,07	0,08	0,16	0,13
21	0,47	0,19	0,21	0,08	0,07	0,06	0,15	0,06	0,07	0,08	0,24	0,12
22	0,44	0,17	0,20	0,08	0,06	0,29	0,11	0,48	0,06	0,08	0,18	0,12
23	0,40	0,16	0,17	0,07	0,06	0,15	0,18	0,15	0,06	0,08	0,16	0,12
24	0,33	0,19	0,16	0,07	0,06	0,12	0,20	0,09	0,06	0,07	0,14	0,12
25	0,26	0,79	0,15	0,07	0,06	0,12	0,11	0,08	0,10	0,07	0,15	0,12
26	0,24	0,79	0,14	0,07	0,12	0,18	0,10	0,08	0,10	0,06	0,16	0,12
27	0,31	0,68	0,13	0,06	0,30	0,11	0,17	0,08	0,06	0,06	0,18	0,12
28	0,28	0,76	0,13	0,06	0,07	0,10	0,32	0,08	0,19	0,06	0,15	0,12
29	0,26		0,14	0,06	0,06	0,10	0,25	0,08	0,11	0,37	0,18	0,14
30	0,26		0,21	0,06	0,06	0,09	0,14	0,07	0,08	0,29	0,19	0,15
31	0,22		0,15		0,07		0,11	0,07		0,13		0,13
MAAND												
Gemiddelde	0,39	0,31	0,30	0,09	0,08	0,09	0,14	0,09	0,08	0,12	0,18	0,28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	30	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,22	0,14	0,13	0,06	0,05	0,05	0,07	0,04	0,05	0,06	0,09	0,12
op	31	3	27	27	6	11	19	7	14	26	2	21
Dagmax.	1,02	0,79	0,94	0,13	0,30	0,29	0,47	0,48	0,29	0,37	0,55	0,98
op	19	25	7	1	27	22	20	22	18	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 0,18 Dagmin. : 0,04 Dagmax. : 1,02
 Aantal dagen 364 op : 07/08/2007 op : 19/01/2007



LOMBEEKSE BEEK

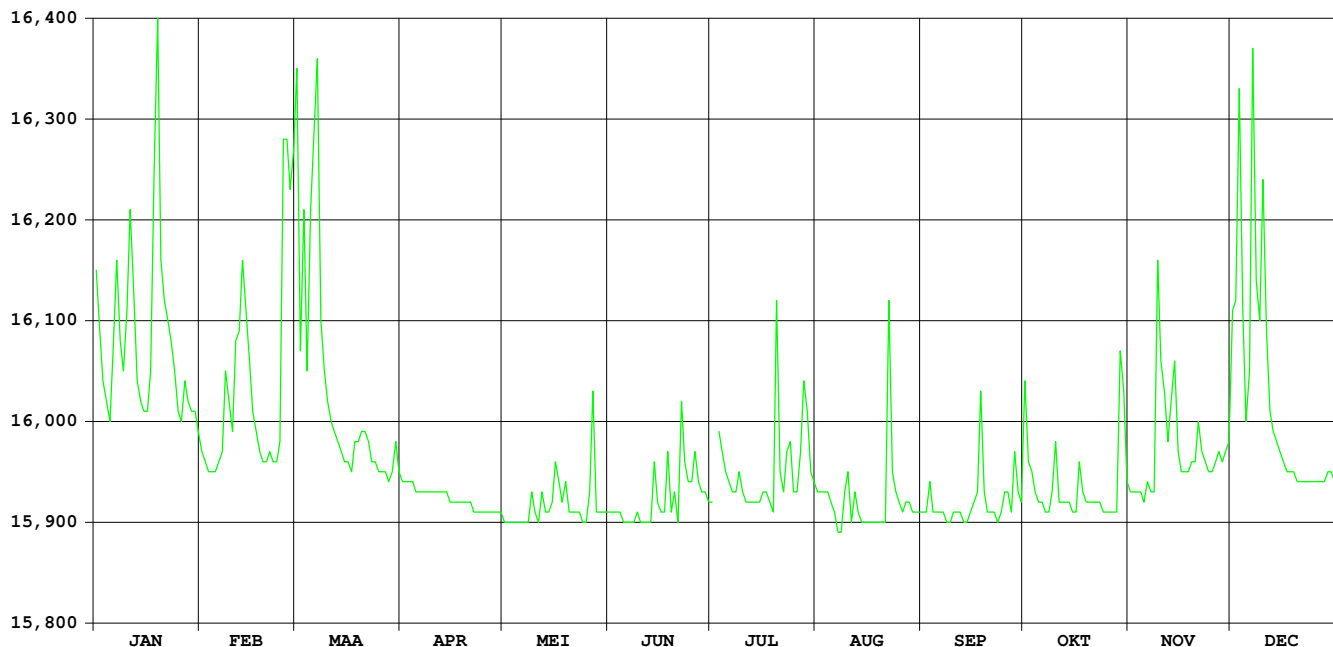
St.-Kath.-Lombeek

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	16,15	15,97	16,35	15,94	15,90	15,91	15,92	15,93	15,91	16,04	15,93	16,11
2	16,09	15,96	16,07	15,94	15,90	15,91	-	15,93	15,91	15,96	15,93	16,12
3	16,04	15,95	16,21	15,94	15,90	15,91	15,99	15,93	15,94	15,95	15,93	16,33
4	16,02	15,95	16,05	15,94	15,90	15,91	15,97	15,93	15,91	15,93	15,93	16,11
5	16,00	15,95	16,21	15,93	15,90	15,90	15,95	15,92	15,91	15,92	15,92	16,00
6	16,08	15,96	16,29	15,93	15,90	15,90	15,94	15,91	15,91	15,92	15,94	16,05
7	16,16	15,97	16,36	15,93	15,90	15,90	15,93	15,89	15,91	15,91	15,93	16,37
8	16,08	16,05	16,10	15,93	15,90	15,90	15,93	15,89	15,90	15,91	15,93	16,14
9	16,05	16,02	16,05	15,93	15,93	15,91	15,95	15,93	15,90	15,93	16,16	16,10
10	16,11	15,99	16,02	15,93	15,91	15,90	15,93	15,95	15,91	15,98	16,06	16,24
11	16,21	16,08	16,00	15,93	15,90	15,90	15,92	15,90	15,91	15,92	16,03	16,09
12	16,13	16,09	15,99	15,93	15,93	15,90	15,92	15,93	15,91	15,92	15,98	16,01
13	16,04	16,16	15,98	15,93	15,91	15,90	15,92	15,91	15,90	15,92	16,02	15,99
14	16,02	16,11	15,97	15,93	15,91	15,96	15,92	15,90	15,90	15,92	16,06	15,98
15	16,01	16,06	15,96	15,92	15,92	15,92	15,92	15,90	15,91	15,91	15,97	15,97
16	16,01	16,01	15,96	15,92	15,96	15,91	15,93	15,90	15,92	15,91	15,95	15,96
17	16,05	15,99	15,95	15,92	15,94	15,91	15,93	15,90	15,93	15,96	15,95	15,95
18	16,25	15,97	15,98	15,92	15,92	15,97	15,92	15,90	16,03	15,93	15,95	15,95
19	16,40	15,96	15,98	15,92	15,94	15,91	15,91	15,90	15,93	15,92	15,96	15,95
20	16,16	15,96	15,99	15,92	15,91	15,93	16,12	15,90	15,91	15,92	15,96	15,94
21	16,12	15,97	15,99	15,92	15,91	15,90	15,95	15,90	15,91	15,92	16,00	15,94
22	16,10	15,96	15,98	15,91	15,91	16,02	15,93	16,12	15,91	15,92	15,97	15,94
23	16,08	15,96	15,96	15,91	15,91	15,96	15,97	15,95	15,90	15,92	15,96	15,94
24	16,05	15,98	15,96	15,91	15,90	15,94	15,98	15,93	15,91	15,91	15,95	15,94
25	16,01	16,28	15,95	15,91	15,90	15,94	15,93	15,92	15,93	15,91	15,95	15,94
26	16,00	16,28	15,95	15,91	15,93	15,97	15,93	15,91	15,93	15,91	15,96	15,94
27	16,04	16,23	15,95	15,91	16,03	15,94	15,97	15,92	15,91	15,91	15,97	15,94
28	16,02	16,27	15,94	15,91	15,91	15,93	16,04	15,92	15,97	15,91	15,96	15,94
29	16,01		15,95	15,91	15,91	15,93	16,01	15,91	15,93	16,07	15,97	15,95
30	16,01		15,98	15,91	15,91	15,92	15,95	15,91	15,92	16,03	15,98	15,95
31	15,99		15,95		15,91	15,94	15,91	15,91	15,94	15,94	15,94	15,94
MAAND												
Gemiddelde	16.08	16.04	16.03	15.92	15.92	15.92	15.95	15.92	15.92	15.94	15.97	16.02
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	30	31	30	31	30	31
Dagmin.	15.99	15.95	15.94	15.91	15.90	15.90	15.91	15.89	15.90	15.91	15.92	15.94
op	31	3	28	22	1	5	19	7	8	7	5	20
Dagmax.	16.40	16.28	16.36	15.94	16.03	16.02	16.12	16.12	16.03	16.07	16.16	16.37
op	19	25	7	1	27	22	20	22	18	29	9	7

JAAR Gemiddelde : 15.97 Dagmin. : 15.89 Dagmax. : 16.40
Aantal dagen 364 op : 07/08/2007 op : 19/01/2007



Steenvoortbeek Ternat

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 287

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 802

Inplanting : Naast brug bij baan Ternat naar gehucht Steenvoort-ca.
450m ten N kerk Ternat / linkeroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 4°10'39" NB : 50°52'36"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 136.442 Y : 173.962

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 25,40

Begin waarnemingen : 04/05/1983

Toelichtingen : Voor de periode 1 maart – 29 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze vermoedelijk door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 07/03/2007 – 01h : 19,31 m TAW – 1,68 m³/s
1997-2007: 26/12/1999 – 23h : 19,80 m TAW – 4,02 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,18	0,37	0,21	0,09	0,06	0,06	0,04
1997-2007	2,36	0,43	0,27	0,12	0,08	0,05	0,02

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,50 l/s/km²

STEENVOORTBEEK

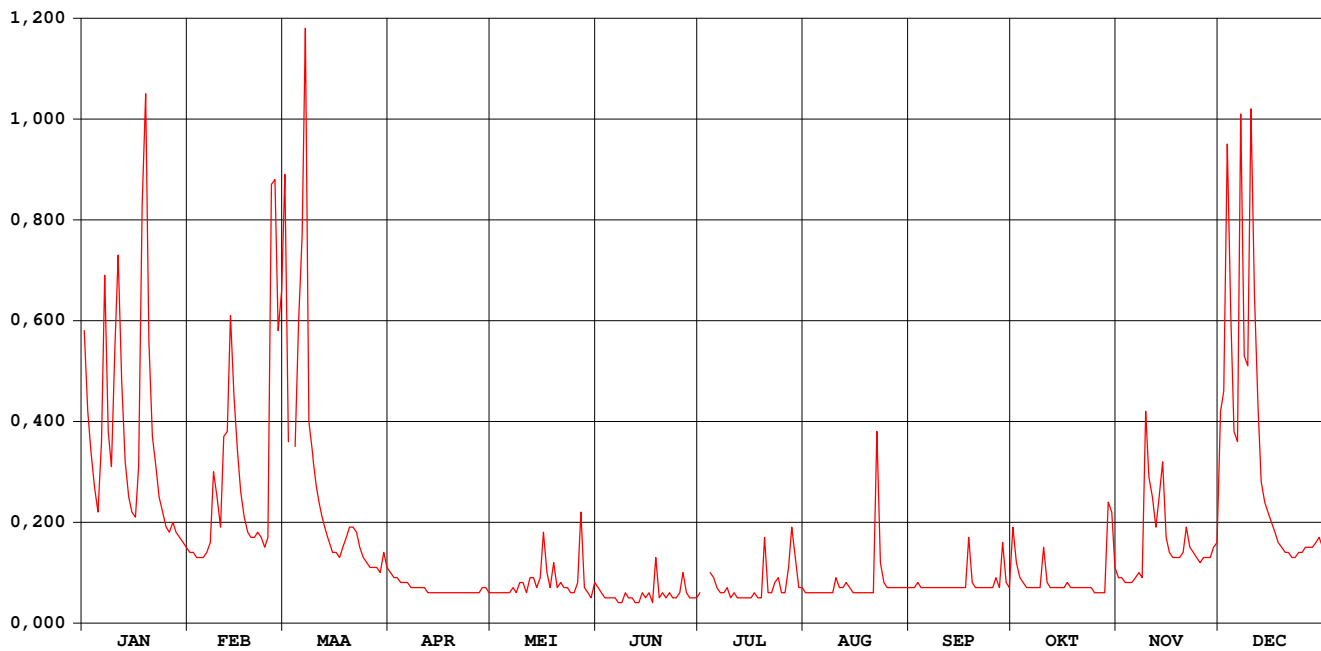
Ternat

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,58	0,14	0,89	0,10	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,19	0,09	0,42
2	0,42	0,14	0,36	0,09	0,06	0,06	—	0,06	0,07	0,12	0,09	0,46
3	0,34	0,13	—	0,09	0,06	0,05	—	0,06	0,08	0,09	0,08	0,95
4	0,27	0,13	0,35	0,08	0,06	0,05	0,10	0,06	0,07	0,08	0,08	0,61
5	0,22	0,13	0,60	0,08	0,06	0,05	0,09	0,06	0,07	0,07	0,08	0,38
6	0,36	0,14	0,77	0,08	0,06	0,05	0,07	0,06	0,07	0,07	0,09	0,36
7	0,69	0,16	1,18	0,07	0,07	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10	1,01
8	0,38	0,30	0,40	0,07	0,06	0,04	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,53
9	0,31	0,25	0,34	0,07	0,08	0,06	0,07	0,06	0,07	0,07	0,42	0,51
10	0,55	0,19	0,28	0,07	0,08	0,05	0,05	0,09	0,07	0,15	0,29	1,02
11	0,73	0,37	0,24	0,07	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,25	0,65
12	0,48	0,38	0,21	0,06	0,09	0,04	0,05	0,07	0,07	0,07	0,19	0,43
13	0,32	0,61	0,18	0,06	0,09	0,04	0,05	0,08	0,07	0,07	0,25	0,28
14	0,25	0,45	0,16	0,06	0,07	0,06	0,05	0,07	0,07	0,07	0,32	0,24
15	0,22	0,34	0,14	0,06	0,09	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,17	0,22
16	0,21	0,26	0,14	0,06	0,18	0,06	0,05	0,06	0,07	0,07	0,14	0,20
17	0,31	0,21	0,13	0,06	0,10	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,13	0,18
18	0,83	0,18	0,15	0,06	0,07	0,13	0,05	0,06	0,17	0,07	0,13	0,16
19	1,05	0,17	0,17	0,06	0,12	0,05	0,05	0,06	0,08	0,07	0,13	0,15
20	0,56	0,17	0,19	0,06	0,07	0,06	0,17	0,06	0,07	0,07	0,14	0,14
21	0,37	0,18	0,19	0,06	0,08	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07	0,19	0,14
22	0,31	0,17	0,18	0,06	0,07	0,06	0,06	0,38	0,07	0,07	0,15	0,13
23	0,25	0,15	0,15	0,06	0,07	0,05	0,08	0,12	0,07	0,07	0,14	0,13
24	0,22	0,17	0,13	0,06	0,06	0,05	0,09	0,08	0,07	0,07	0,13	0,14
25	0,19	0,87	0,12	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,12	0,14
26	0,18	0,88	0,11	0,06	0,08	0,10	0,06	0,07	0,09	0,06	0,13	0,15
27	0,20	0,58	0,11	0,06	0,22	0,06	0,11	0,07	0,07	0,06	0,13	0,15
28	0,18	0,66	0,11	0,07	0,07	0,05	0,19	0,07	0,16	0,06	0,13	0,15
29	0,17	—	0,10	0,07	0,06	0,05	0,13	0,07	0,08	0,24	0,15	0,16
30	0,16	—	0,14	0,06	0,05	0,05	0,07	0,07	0,07	0,22	0,16	0,17
31	0,15	—	0,11	0,08	0,08	0,07	0,07	0,07	0,11	0,11	0,15	0,15
MAAND												
Gemiddelde	0,37	0,30	0,28	0,07	0,08	0,06	0,08	0,08	0,08	0,09	0,16	0,34
Aantal dagen	31	28	30	30	31	30	29	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,15	0,13	0,10	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,06	0,08	0,13
op	31	3	29	12	30	7	10	1	1	25	3	22
Dagmax.	1,05	0,88	1,18	0,10	0,22	0,13	0,19	0,38	0,17	0,24	0,42	1,02
op	19	26	7	1	27	18	28	22	18	29	9	10

JAAR Gemiddelde : 0,16 Dagmin. : 0,04 Dagmax. : 1,18
 Aantal dagen 362 op : 07/06/2007 op : 07/03/2007



STEENVOORTBEEK

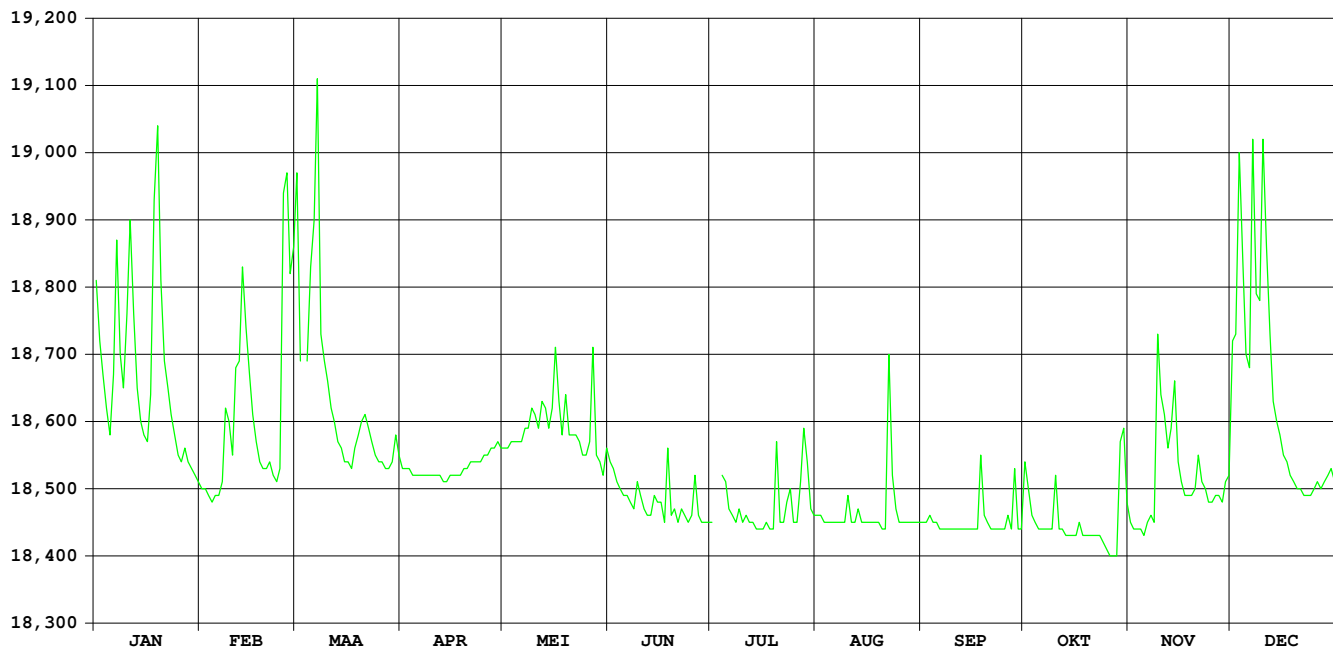
Ternat

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,81	18,50	18,97	18,53	18,56	18,54	18,45	18,46	18,45	18,54	18,45	18,72
2	18,72	18,50	18,69	18,53	18,56	18,53	-	18,46	18,45	18,50	18,44	18,73
3	18,67	18,49	-	18,53	18,57	18,51	-	18,45	18,46	18,46	18,44	19,00
4	18,62	18,48	18,69	18,52	18,57	18,50	18,52	18,45	18,45	18,45	18,44	18,84
5	18,58	18,49	18,83	18,52	18,57	18,49	18,51	18,45	18,45	18,44	18,43	18,70
6	18,67	18,49	18,90	18,52	18,57	18,49	18,47	18,45	18,44	18,44	18,45	18,68
7	18,87	18,51	19,11	18,52	18,59	18,48	18,46	18,45	18,44	18,44	18,46	19,02
8	18,70	18,62	18,73	18,52	18,59	18,47	18,45	18,45	18,44	18,44	18,45	18,79
9	18,65	18,60	18,69	18,52	18,62	18,51	18,47	18,45	18,44	18,44	18,73	18,78
10	18,76	18,55	18,66	18,52	18,61	18,49	18,45	18,49	18,44	18,52	18,64	19,02
11	18,90	18,68	18,62	18,52	18,59	18,47	18,46	18,45	18,44	18,44	18,61	18,86
12	18,76	18,69	18,60	18,52	18,63	18,46	18,45	18,45	18,44	18,44	18,56	18,73
13	18,65	18,83	18,57	18,51	18,62	18,46	18,45	18,47	18,44	18,43	18,59	18,63
14	18,60	18,74	18,56	18,51	18,59	18,49	18,44	18,45	18,44	18,43	18,66	18,60
15	18,58	18,67	18,54	18,52	18,62	18,48	18,44	18,45	18,44	18,43	18,54	18,58
16	18,57	18,61	18,54	18,52	18,71	18,48	18,44	18,45	18,44	18,43	18,51	18,55
17	18,64	18,57	18,53	18,52	18,63	18,45	18,45	18,45	18,44	18,45	18,49	18,54
18	18,93	18,54	18,56	18,52	18,58	18,56	18,44	18,45	18,55	18,43	18,49	18,52
19	19,04	18,53	18,58	18,53	18,64	18,46	18,44	18,45	18,46	18,43	18,49	18,51
20	18,81	18,53	18,60	18,53	18,58	18,47	18,57	18,44	18,45	18,43	18,50	18,50
21	18,69	18,54	18,61	18,54	18,58	18,45	18,45	18,44	18,44	18,43	18,55	18,50
22	18,65	18,52	18,59	18,54	18,58	18,47	18,45	18,70	18,44	18,43	18,51	18,49
23	18,61	18,51	18,57	18,54	18,57	18,46	18,48	18,52	18,44	18,43	18,50	18,49
24	18,58	18,53	18,55	18,54	18,55	18,45	18,50	18,47	18,44	18,42	18,48	18,49
25	18,55	18,94	18,54	18,55	18,55	18,46	18,45	18,45	18,44	18,41	18,48	18,50
26	18,54	18,97	18,54	18,55	18,57	18,52	18,45	18,45	18,46	18,40	18,49	18,51
27	18,56	18,82	18,53	18,56	18,71	18,46	18,51	18,45	18,44	18,40	18,49	18,50
28	18,54	18,86	18,53	18,56	18,55	18,45	18,59	18,45	18,53	18,40	18,48	18,51
29	18,53		18,54	18,57	18,54	18,45	18,54	18,45	18,44	18,57	18,51	18,52
30	18,52		18,58	18,56	18,52	18,45	18,47	18,45	18,44	18,59	18,52	18,53
31	18,51		18,55		18,56	18,46	18,46	18,45		18,48		18,51
MAAND												
Gemiddelde	18,67	18,62	18,64	18,53	18,59	18,48	18,47	18,46	18,45	18,45	18,51	18,64
Aantal dagen	31	28	30	30	31	30	29	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,51	18,48	18,53	18,51	18,52	18,45	18,44	18,44	18,44	18,40	18,43	18,49
op	31	4	17	13	30	17	14	20	6	26	5	22
Dagmax.	19,04	18,97	19,11	18,57	18,71	18,56	18,59	18,70	18,55	18,59	18,73	19,02
op	19	26	7	29	16	18	28	22	18	30	9	7

JAAR Gemiddelde : 18,54 Dagmin. : 18,40 Dagmax. : 19,11
 Aantal dagen 362 op : 26/10/2007 op : 07/03/2007



Molenbeek Geraardsbergen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 288

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 932

Inplanting : naast duiker Oudenaardestraat / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°52'22" NB : 50°46'23"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 114.925 Y : 162.545

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 18,82

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007: 07/12/2007 – 15h : 19,58 m TAW – 2,31 m³/s
1997-2007: 26/12/1999 – 17h : 20,49 m TAW – 4,62 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,89	0,38	0,16	0,05	0,03	0,02	0,01
1997-2007	3,06	0,39	0,21	0,06	0,03	0,01	0,00

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 7,23 l/s/km²

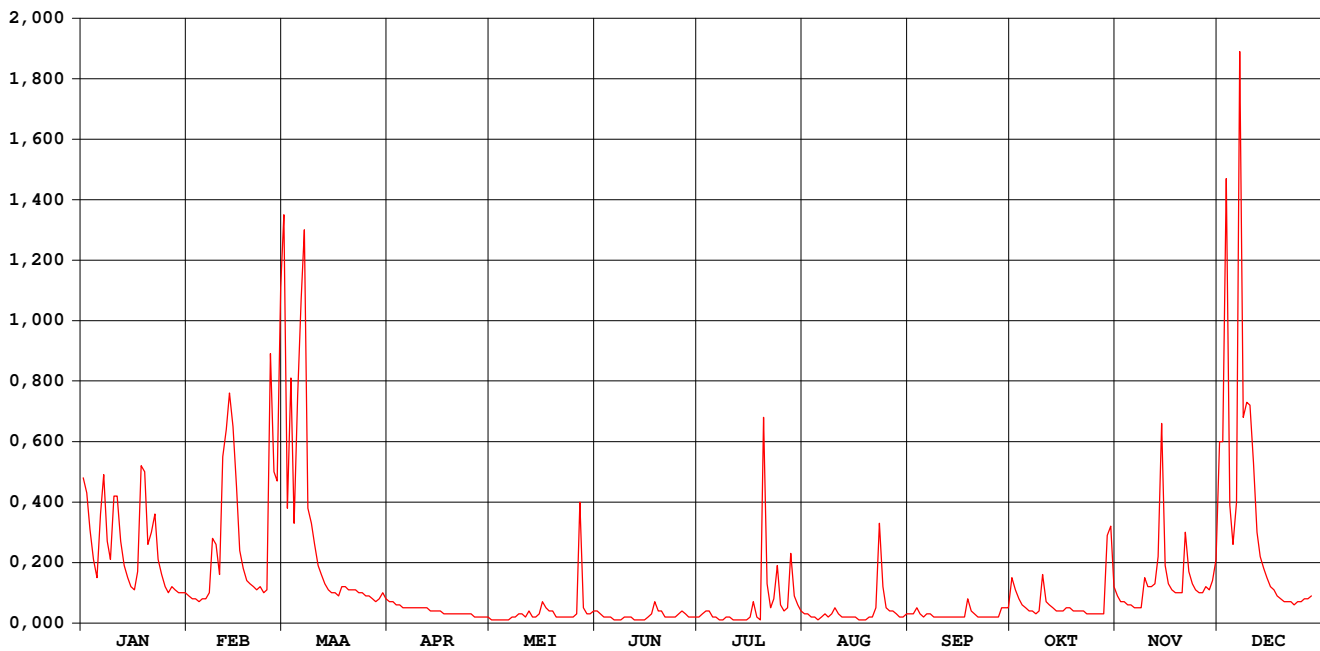
MOLENBEEK

Geraardsbergen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,48	0,09	1,35	0,07	0,01	0,04	0,02	0,03	0,03	0,15	0,09	0,60
2	0,43	0,08	0,38	0,07	0,01	0,03	0,03	0,03	0,03	0,11	0,07	0,60
3	0,31	0,08	0,81	0,06	0,01	0,02	0,04	0,02	0,05	0,08	0,07	1,47
4	0,21	0,07	0,33	0,06	0,01	0,02	0,04	0,02	0,03	0,06	0,06	0,39
5	0,15	0,08	0,75	0,05	0,01	0,02	0,02	0,01	0,02	0,05	0,06	0,26
6	0,36	0,08	1,07	0,05	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,40
7	0,49	0,10	1,30	0,05	0,02	0,01	0,01	0,03	0,03	0,04	0,05	1,89
8	0,27	0,28	0,38	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,03	0,05	0,68
9	0,21	0,26	0,33	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,15	0,73
10	0,42	0,16	0,26	0,05	0,03	0,02	0,02	0,05	0,02	0,16	0,12	0,72
11	0,42	0,55	0,19	0,05	0,02	0,02	0,01	0,03	0,02	0,07	0,12	0,53
12	0,27	0,64	0,16	0,05	0,04	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,13	0,30
13	0,19	0,76	0,13	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,05	0,22	0,22
14	0,15	0,65	0,11	0,04	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,66	0,18
15	0,12	0,45	0,10	0,04	0,03	0,01	0,01	0,02	0,02	0,04	0,19	0,15
16	0,11	0,24	0,10	0,04	0,07	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,13	0,12
17	0,17	0,18	0,09	0,03	0,05	0,03	0,07	0,01	0,02	0,05	0,11	0,11
18	0,52	0,14	0,12	0,03	0,04	0,07	0,02	0,01	0,08	0,05	0,10	0,09
19	0,50	0,13	0,12	0,03	0,04	0,04	0,01	0,01	0,04	0,04	0,10	0,08
20	0,26	0,12	0,11	0,03	0,02	0,04	0,68	0,02	0,03	0,04	0,10	0,07
21	0,30	0,11	0,11	0,03	0,02	0,02	0,13	0,02	0,02	0,04	0,30	0,07
22	0,36	0,12	0,11	0,03	0,02	0,02	0,05	0,05	0,02	0,04	0,17	0,07
23	0,21	0,10	0,10	0,03	0,02	0,02	0,08	0,33	0,02	0,03	0,13	0,06
24	0,16	0,11	0,10	0,03	0,02	0,02	0,19	0,12	0,02	0,03	0,11	0,07
25	0,12	0,89	0,09	0,03	0,02	0,03	0,06	0,05	0,02	0,03	0,10	0,07
26	0,10	0,50	0,09	0,02	0,03	0,04	0,04	0,04	0,02	0,03	0,10	0,08
27	0,12	0,47	0,08	0,02	0,40	0,03	0,05	0,04	0,02	0,03	0,12	0,08
28	0,11	1,11	0,07	0,02	0,05	0,02	0,23	0,03	0,05	0,03	0,11	0,09
29	0,10		0,08	0,02	0,03	0,02	0,09	0,02	0,05	0,29	0,14	-
30	0,10		0,10	0,02	0,03	0,02	0,06	0,02	0,05	0,32	0,21	-
31	0,10		0,08		0,04		0,04	0,03		0,12		-
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0,25	0,31	0,30	0,04	0,04	0,02	0,07	0,04	0,03	0,07	0,14	0,36
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	28
Dagmin.	0,10	0,07	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,06
op	26	4	28	26	1	6	7	5	5	8	6	23
Dagmax.	0,52	1,11	1,35	0,07	0,40	0,07	0,68	0,33	0,08	0,32	0,66	1,89
op	18	28	1	1	27	18	20	23	18	30	14	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0,14	Dagmin. :	0,01	Dagmax. :	1,89						
			op : 01/05/2007		op : 07/12/2007							



MOLENBEEK

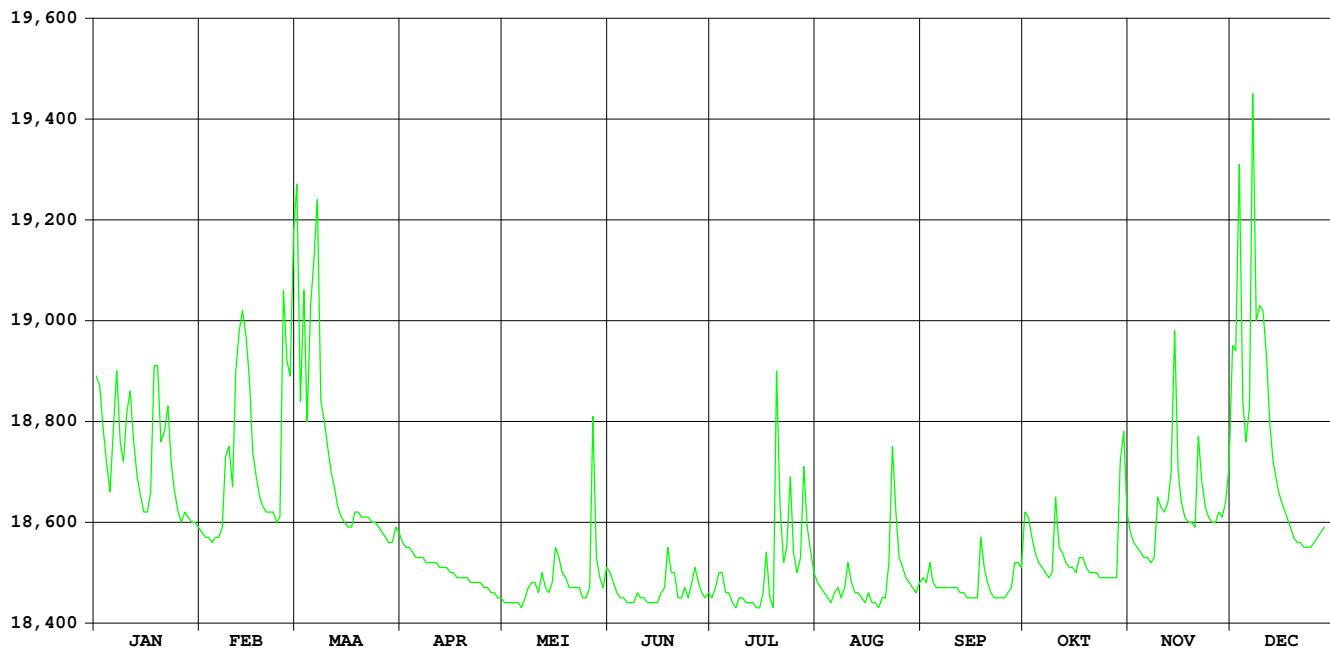
Geraardsbergen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,89	18,58	19,27	18,56	18,44	18,50	18,45	18,48	18,49	18,62	18,58	18,95
2	18,87	18,57	18,84	18,55	18,44	18,48	18,47	18,47	18,48	18,61	18,56	18,94
3	18,79	18,57	19,06	18,55	18,44	18,46	18,50	18,46	18,52	18,57	18,55	19,31
4	18,72	18,56	18,80	18,54	18,44	18,45	18,50	18,45	18,48	18,54	18,54	18,84
5	18,66	18,57	19,03	18,53	18,44	18,45	18,46	18,44	18,47	18,52	18,53	18,76
6	18,79	18,57	19,13	18,53	18,43	18,44	18,46	18,46	18,47	18,51	18,53	18,83
7	18,90	18,59	19,24	18,53	18,45	18,44	18,44	18,47	18,47	18,50	18,52	19,45
8	18,76	18,73	18,84	18,52	18,47	18,44	18,43	18,45	18,47	18,49	18,53	19,00
9	18,72	18,75	18,80	18,52	18,48	18,46	18,45	18,47	18,47	18,50	18,65	19,03
10	18,82	18,67	18,75	18,52	18,48	18,45	18,45	18,52	18,47	18,65	18,63	19,02
11	18,86	18,90	18,70	18,52	18,46	18,45	18,44	18,48	18,47	18,55	18,62	18,93
12	18,76	18,98	18,67	18,51	18,50	18,44	18,44	18,46	18,46	18,54	18,64	18,79
13	18,69	19,02	18,63	18,51	18,47	18,44	18,44	18,46	18,46	18,52	18,70	18,72
14	18,65	18,97	18,61	18,51	18,46	18,44	18,43	18,45	18,45	18,51	18,98	18,68
15	18,62	18,88	18,60	18,50	18,48	18,44	18,43	18,44	18,45	18,51	18,70	18,65
16	18,62	18,74	18,59	18,50	18,55	18,46	18,46	18,46	18,45	18,50	18,64	18,63
17	18,66	18,69	18,59	18,49	18,53	18,47	18,54	18,44	18,45	18,53	18,61	18,61
18	18,91	18,65	18,62	18,49	18,50	18,55	18,45	18,44	18,57	18,53	18,60	18,59
19	18,91	18,63	18,62	18,49	18,49	18,50	18,43	18,43	18,51	18,51	18,60	18,57
20	18,76	18,62	18,61	18,49	18,47	18,50	18,90	18,45	18,48	18,50	18,59	18,56
21	18,78	18,62	18,61	18,48	18,47	18,45	18,63	18,45	18,46	18,50	18,77	18,56
22	18,83	18,62	18,61	18,48	18,47	18,45	18,52	18,52	18,45	18,50	18,68	18,55
23	18,72	18,60	18,60	18,48	18,47	18,47	18,55	18,75	18,45	18,49	18,63	18,55
24	18,66	18,61	18,60	18,48	18,48	18,45	18,45	18,69	18,62	18,45	18,49	18,61
25	18,62	19,06	18,59	18,47	18,45	18,48	18,54	18,54	18,45	18,49	18,60	18,56
26	18,60	18,92	18,58	18,47	18,47	18,51	18,50	18,51	18,46	18,49	18,60	18,57
27	18,62	18,89	18,57	18,46	18,81	18,48	18,53	18,49	18,47	18,49	18,62	18,58
28	18,61	19,18	18,56	18,46	18,53	18,46	18,71	18,48	18,52	18,49	18,61	18,59
29	18,60		18,56	18,45	18,49	18,45	18,59	18,47	18,52	18,72	18,64	-
30	18,60		18,59	18,45	18,47	18,46	18,54	18,46	18,51	18,78	18,71	-
31	18,59		18,58		18,51	18,50	18,48		18,62			-
MAAND												
Gemiddelde	18.73	18.74	18.72	18.50	18.48	18.46	18.51	18.48	18.48	18.54	18.63	18.76
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	28
Dagmin.	18.59	18.56	18.56	18.45	18.43	18.44	18.43	18.43	18.45	18.49	18.52	18.55
op	31	4	28	29	6	6	8	19	14	8	7	22
Dagmax.	18.91	19.18	19.27	18.56	18.81	18.55	18.90	18.75	18.57	18.78	18.98	19.45
op	18	28	1	1	27	18	20	23	18	30	14	7

JAAR Gemiddelde : 18.58 Dagmin. : 18.43 Dagmax. : 19.45
 Aantal dagen 362 op : 06/05/2007 op : 07/12/2007



Mark Viane

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 289

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 565/2

Inplanting : aan de brug veldweg die uitkomt op baan Viane-Deux Acren (Acrenstraat) in gehucht Chapelle-St.-Pierre / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°53'35" NB : 50°44'32"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 116.329 Y : 159.084

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 167,44

Begin waarnemingen : 01/11/1980

Toelichtingen : Bij hoge waterstanden wordt het peil opgestuwd door afwaartse oeverbegroeiling, waardoor de berekende debieten overschat kunnen zijn. In de periode 3 mei – 19 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007: 01/03/2007 – 15h : 19,04 m TAW – 14,38 m³/s
1997-2007: 27/12/1999 – 14h : 19,60 m TAW – 29,07 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduidde periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	13,70	4,04	1,96	0,41	0,22	0,15	0,05
1997-2007	27,90	3,73	2,25	0,72	0,45	0,30	0,05

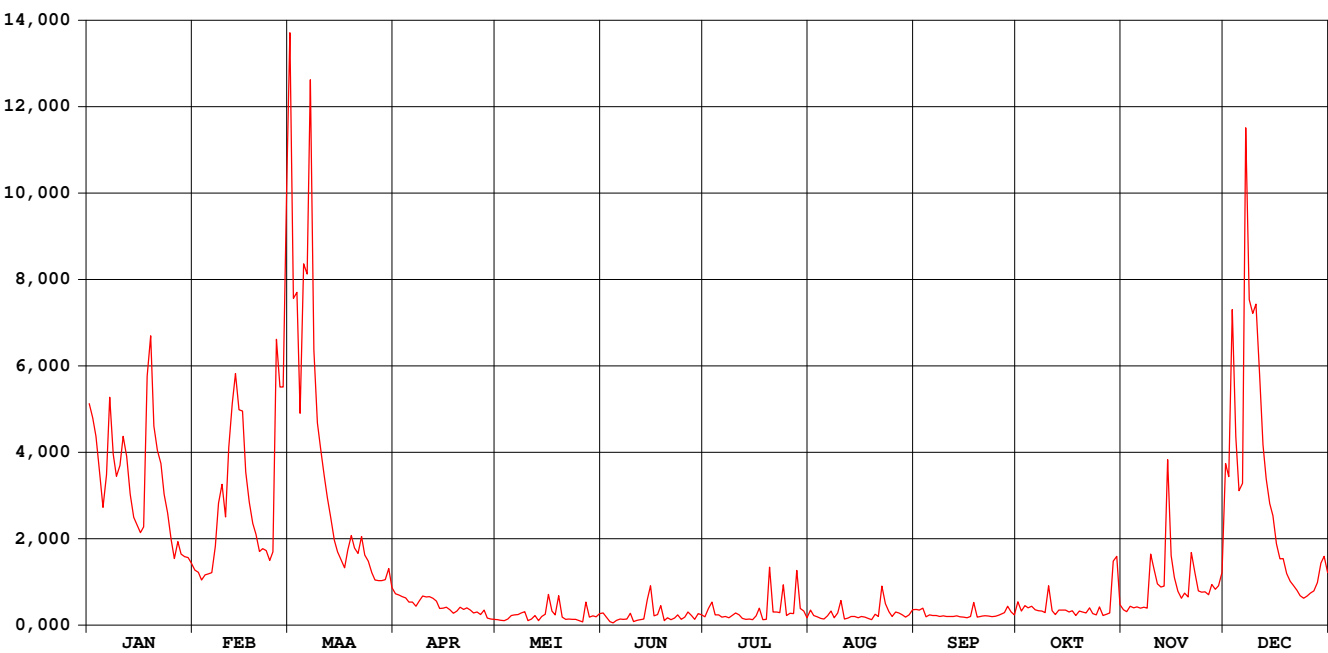
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,09 l/s/km²

MARK Viane

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,12	1,27	13,71	0,72	0,12	0,28	0,19	0,34	0,36	0,54	0,35	3,74
2	4,79	1,22	7,56	0,69	0,11	0,18	0,38	0,22	0,34	0,32	0,31	3,43
3	4,37	1,04	7,70	0,66	0,10	0,08	0,53	0,19	0,39	0,45	0,43	7,30
4	3,56	1,16	4,90	0,63	0,14	0,05	0,23	0,15	0,19	0,40	0,40	4,36
5	2,72	1,18	8,36	0,53	0,22	0,11	0,23	0,14	0,23	0,43	0,42	3,11
6	3,48	1,21	8,12	0,53	0,23	0,14	0,18	0,21	0,22	0,35	0,39	3,28
7	5,27	1,82	12,62	0,43	0,24	0,13	0,20	0,32	0,22	0,33	0,41	11,51
8	3,95	2,82	6,36	0,55	0,28	0,14	0,17	0,17	0,20	0,32	0,39	7,53
9	3,44	3,26	4,68	0,67	0,31	0,27	0,22	0,28	0,21	0,29	1,64	7,21
10	3,69	2,50	4,09	0,65	0,10	0,08	0,28	0,57	0,20	0,91	1,31	7,43
11	4,37	4,11	3,47	0,66	0,14	0,11	0,23	0,14	0,20	0,33	0,95	5,85
12	3,90	5,13	2,95	0,62	0,22	0,12	0,15	0,16	0,20	0,24	0,88	4,17
13	3,03	5,82	2,47	0,55	0,10	0,14	0,13	0,20	0,21	0,34	0,90	3,38
14	2,49	4,98	1,96	0,38	0,20	0,59	0,14	0,20	0,19	0,34	3,83	2,81
15	2,32	4,95	1,69	0,39	0,25	0,91	0,12	0,17	0,18	0,34	1,60	2,53
16	2,14	3,55	1,51	0,41	0,71	0,21	0,21	0,20	0,17	0,30	1,10	1,88
17	2,27	2,85	1,32	0,35	0,32	0,24	0,39	0,18	0,20	0,33	0,78	1,53
18	5,76	2,35	1,74	0,27	0,23	0,45	0,12	0,15	0,52	0,22	0,62	1,54
19	6,69	2,10	2,07	0,32	0,68	0,10	0,13	0,12	0,18	0,32	0,74	1,19
20	4,60	1,70	1,78	0,41	0,18	0,17	1,34	0,25	0,20	0,30	0,65	1,01
21	4,04	1,77	1,66	0,36	0,13	0,12	0,30	0,20	0,21	0,28	1,68	0,92
22	3,74	1,72	2,05	0,40	0,14	0,16	0,30	0,90	0,21	0,40	1,22	0,80
23	3,03	1,49	1,62	0,34	0,13	0,23	0,29	0,49	0,20	0,26	0,79	0,68
24	2,59	1,69	1,48	0,28	0,13	0,13	0,93	0,31	0,20	0,23	0,76	0,62
25	1,97	6,61	1,21	0,30	0,10	0,18	0,22	0,20	0,22	0,42	0,77	0,67
26	1,54	5,51	1,04	0,24	0,07	0,30	0,27	0,30	0,25	0,22	0,70	0,74
27	1,93	5,51	1,03	0,34	0,53	0,22	0,26	0,28	0,29	0,25	0,94	0,79
28	1,64	10,13	1,03	0,16	0,18	0,13	1,26	0,23	0,43	0,28	0,83	0,98
29	1,58		1,05	0,14	0,21	0,26	0,38	0,18	0,30	1,48	0,91	1,43
30	1,56		1,31	0,13	0,19	0,23	0,32	0,23	0,23	1,59	1,22	1,59
31	1,43		0,86		0,26		0,17	0,35		0,47		1,21
MAAND												
Gemiddelde	3,32	3,19	3,66	0,44	0,22	0,22	0,33	0,26	0,25	0,43	0,93	3,07
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1,43	1,04	0,86	0,13	0,07	0,05	0,12	0,12	0,17	0,22	0,31	0,62
op	31	3	31	30	26	4	15	19	16	18	2	24
Dagmax.	6,69	10,13	13,71	0,72	0,71	0,91	1,34	0,90	0,52	1,59	3,83	11,51
op	19	28	1	1	16	15	20	22	18	30	14	7



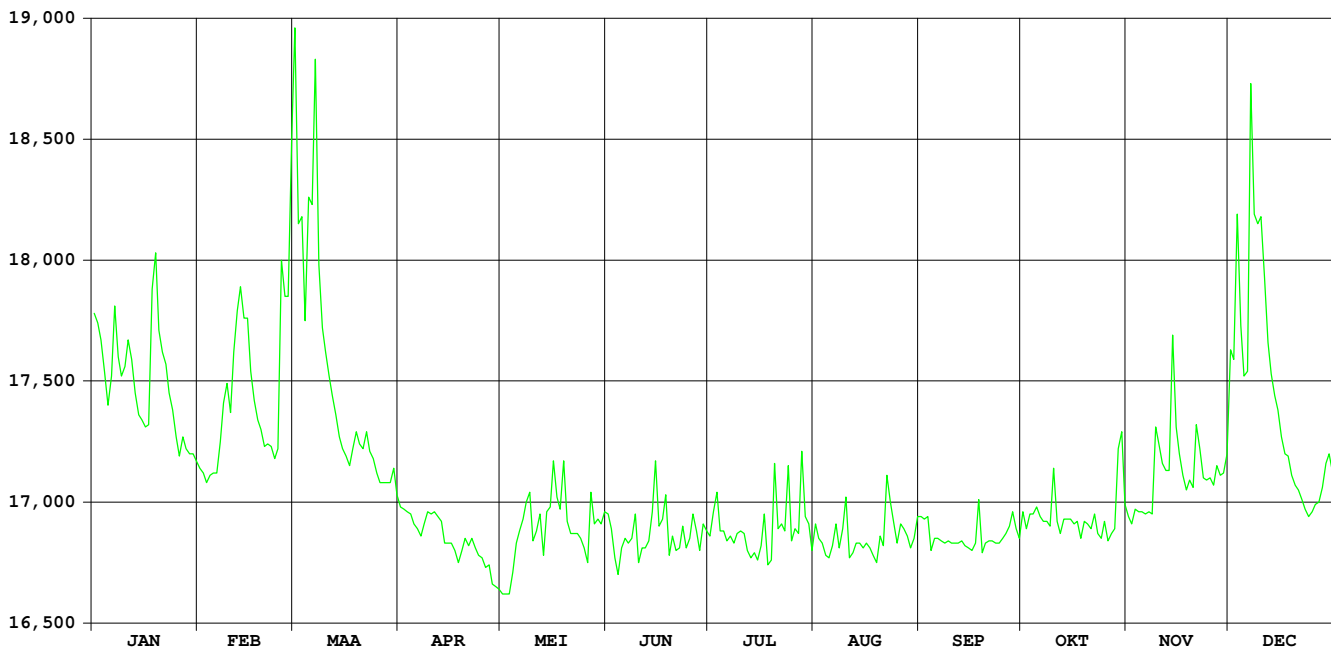
MARK

Viane

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	17,78	17,14	18,96	16,98	16,62	16,95	16,86	16,91	16,94	16,96	16,94	17,63
2	17,74	17,12	18,15	16,97	16,62	16,89	16,96	16,85	16,93	16,89	16,91	17,59
3	17,67	17,08	18,18	16,96	16,62	16,77	17,04	16,83	16,94	16,95	16,97	18,19
4	17,54	17,11	17,75	16,95	16,71	16,70	16,88	16,78	16,80	16,95	16,96	17,73
5	17,40	17,12	18,26	16,91	16,83	16,81	16,88	16,77	16,85	16,98	16,96	17,52
6	17,52	17,12	18,23	16,89	16,88	16,85	16,84	16,82	16,85	16,94	16,95	17,54
7	17,81	17,25	18,83	16,86	16,93	16,83	16,86	16,91	16,84	16,92	16,96	18,73
8	17,60	17,41	17,98	16,91	17,00	16,85	16,83	16,81	16,83	16,92	16,95	18,19
9	17,52	17,49	17,72	16,96	17,04	16,95	16,87	16,89	16,84	16,90	17,31	18,15
10	17,56	17,37	17,62	16,95	16,84	16,75	16,88	17,02	16,83	17,14	17,24	18,18
11	17,67	17,62	17,52	16,96	16,88	16,81	16,87	16,77	16,83	16,92	17,16	17,93
12	17,59	17,79	17,44	16,94	16,95	16,81	16,80	16,79	16,83	16,87	17,13	17,66
13	17,45	17,89	17,36	16,92	16,78	16,84	16,77	16,83	16,84	16,93	17,13	17,53
14	17,36	17,76	17,27	16,83	16,96	16,96	16,79	16,83	16,82	16,93	17,69	17,44
15	17,34	17,76	17,22	16,83	16,98	17,17	16,76	16,81	16,81	16,93	17,31	17,38
16	17,31	17,54	17,19	16,83	17,17	16,90	16,82	16,83	16,80	16,91	17,20	17,27
17	17,32	17,42	17,15	16,80	17,02	16,93	16,95	16,81	16,83	16,92	17,11	17,20
18	17,88	17,34	17,22	16,75	16,97	17,03	16,74	16,78	17,01	16,85	17,05	17,19
19	18,03	17,30	17,29	16,80	17,17	16,78	16,76	16,75	16,79	16,92	17,09	17,11
20	17,71	17,23	17,24	16,85	16,92	16,86	17,16	16,86	16,83	16,91	17,06	17,07
21	17,62	17,24	17,22	16,82	16,87	16,80	16,89	16,82	16,84	16,89	17,32	17,05
22	17,57	17,23	17,29	16,85	16,87	16,81	16,91	17,11	16,84	16,95	17,22	17,01
23	17,45	17,18	17,21	16,81	16,87	16,90	16,88	17,00	16,83	16,87	17,10	16,97
24	17,38	17,22	17,18	16,78	16,85	16,81	17,15	16,91	16,83	16,85	17,09	16,94
25	17,27	18,00	17,12	16,77	16,81	16,85	16,84	16,83	16,85	16,92	17,10	16,96
26	17,19	17,85	17,08	16,73	16,75	16,95	16,89	16,91	16,87	16,84	17,07	16,99
27	17,27	17,85	17,08	16,74	17,04	16,88	16,87	16,89	16,90	16,87	17,15	17,00
28	17,22	18,50	17,08	16,66	16,91	16,80	17,21	16,86	16,96	16,89	17,11	17,06
29	17,20			16,65	16,93	16,91	16,94	16,81	16,89	17,22	17,12	17,16
30	17,20		17,14	16,64	16,91	16,88	16,91	16,85	16,85	17,29	17,20	17,20
31	17,17		17,03	16,96		16,80	16,94			16,99		17,12
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	17.49	17.46	17.52	16.84	16.89	16.87	16.89	16.86	16.86	16.94	17.12	17.44
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	17.17	17.08	17.03	16.64	16.62	16.70	16.74	16.75	16.79	16.84	16.91	16.94
op	31	3	31	30	1	4	18	19	19	26	2	24
Dagmax.	18.03	18.50	18.96	16.98	17.17	17.17	17.21	17.11	17.01	17.29	17.69	18.73
op	19	28	1	1	16	15	28	22	18	30	14	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	17.10	Dagmin. :	16.62	Dagmax. :	18.96						
			op :	01/05/2007	op :	01/03/2007						



Zwalm

Nederzwalm

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 342

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 527

Inplanting : naast brug baan Nederzwalm-Oudenaarde (Hoogstraat) / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°41'14" NB : 50°53'10"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 101.944 Y : 175.225

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 115,30

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 06/03/2007 – 20h : 10,91 m TAW – 16,55 m³/s

1997-2007 : 04/07/2005 – 11h : 11,95 m TAW – 28,26 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	8,05	2,56	1,52	0,71	0,47	0,39	0,31
1997-2007	17,30	2,78	1,74	0,70	0,41	0,28	0,08

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 10,20 l/s/km²

ZWALM

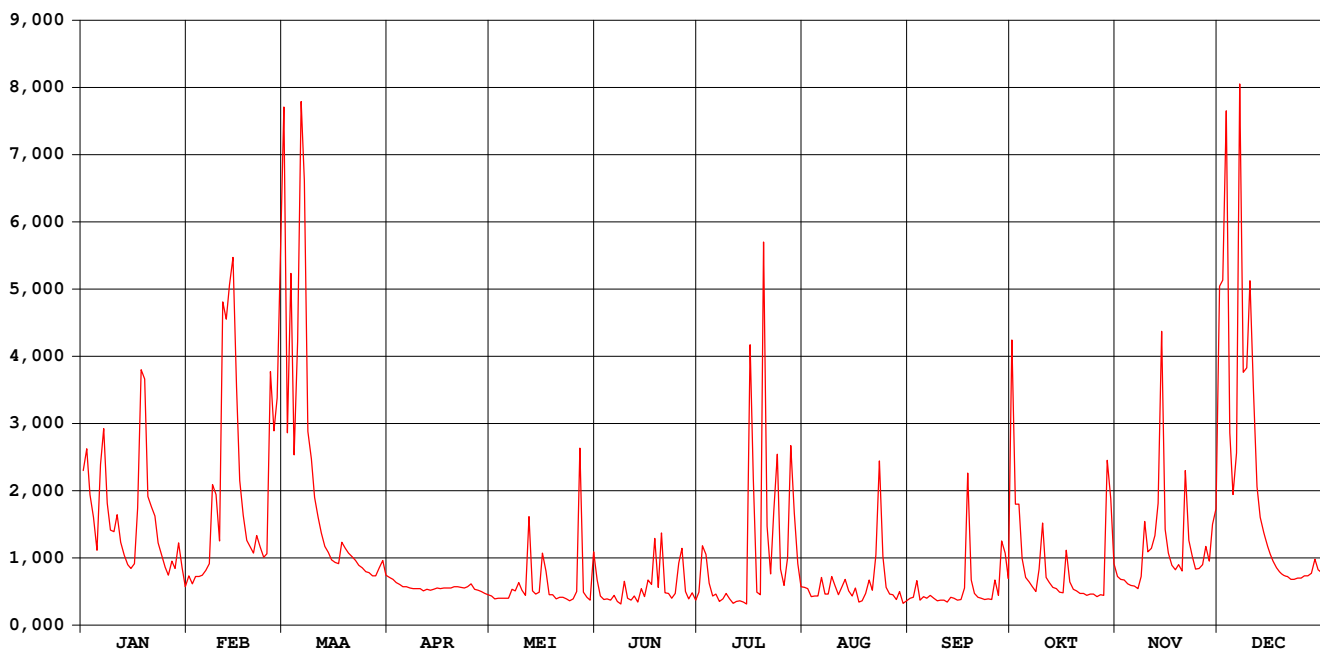
Nederzwalm

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,30	0,73	7,71	0,71	0,43	0,67	0,49	0,56	0,40	4,24	0,72	5,04
2	2,62	0,61	2,86	0,68	0,39	0,43	1,18	0,54	0,41	1,80	0,68	5,13
3	1,94	0,72	5,23	0,63	0,40	0,38	1,05	0,42	0,66	1,80	0,67	7,65
4	1,60	0,72	2,53	0,60	0,40	0,39	0,62	0,43	0,37	0,99	0,61	2,86
5	1,11	0,74	4,22	0,57	0,40	0,37	0,43	0,43	0,42	0,71	0,59	1,94
6	2,39	0,81	7,79	0,57	0,40	0,44	0,46	0,71	0,40	0,64	0,58	2,56
7	2,92	0,91	6,61	0,55	0,53	0,35	0,35	0,46	0,44	0,57	0,54	8,05
8	1,81	2,09	2,88	0,54	0,51	0,31	0,39	0,46	0,40	0,50	0,72	3,76
9	1,41	1,94	2,47	0,54	0,63	0,65	0,47	0,72	0,36	0,83	1,54	3,83
10	1,39	1,25	1,90	0,54	0,52	0,40	0,39	0,59	0,37	1,52	1,09	5,12
11	1,64	4,81	1,60	0,51	0,44	0,37	0,32	0,45	0,37	0,71	1,14	3,48
12	1,23	4,55	1,37	0,53	1,61	0,43	0,35	0,57	0,34	0,63	1,33	2,06
13	1,04	5,06	1,17	0,52	0,51	0,34	0,36	0,68	0,41	0,56	1,81	1,60
14	0,90	5,47	1,08	0,53	0,46	0,54	0,34	0,51	0,40	0,54	4,37	1,38
15	0,84	3,55	0,97	0,55	0,49	0,42	0,31	0,43	0,37	0,49	1,42	1,21
16	0,91	2,15	0,93	0,54	1,07	0,67	4,17	0,55	0,38	0,48	1,07	1,04
17	1,74	1,63	0,91	0,55	0,80	0,60	2,17	0,34	0,55	1,11	0,89	0,93
18	3,80	1,26	1,23	0,55	0,45	1,29	0,49	0,36	2,26	0,64	0,82	0,83
19	3,66	1,17	1,14	0,55	0,45	0,56	0,45	0,47	0,67	0,53	0,90	0,78
20	1,91	1,07	1,07	0,57	0,39	1,37	5,70	0,67	0,47	0,51	0,80	0,73
21	1,76	1,33	1,02	0,57	0,41	0,48	1,47	0,52	0,41	0,47	2,30	0,72
22	1,62	1,16	0,96	0,56	0,41	0,47	0,76	1,04	0,40	0,47	1,26	0,68
23	1,22	1,01	0,89	0,55	0,39	0,40	1,70	2,44	0,38	0,44	1,02	0,68
24	1,04	1,06	0,85	0,57	0,36	0,47	2,54	1,02	0,39	0,46	0,83	0,70
25	0,86	3,77	0,79	0,61	0,39	0,92	0,83	0,56	0,38	0,46	0,84	0,70
26	0,74	2,89	0,78	0,53	0,50	1,14	0,59	0,46	0,67	0,42	0,90	0,73
27	0,95	3,38	0,73	0,52	2,63	0,50	1,00	0,45	0,44	0,45	1,17	0,73
28	0,84	5,67	0,73	0,50	0,49	0,39	2,67	0,38	1,25	0,44	0,95	0,77
29	1,22		0,85	0,47	0,41	0,48	1,67	0,50	1,07	2,45	1,50	0,98
30	0,85		0,96	0,45	0,37	0,37	0,91	0,32	0,69	1,88	1,73	0,82
31	0,57		0,74		1,09		0,57	0,36	0,91		0,78	
MAAND												
Gemiddelde	1.58	2.20	2.10	0.56	0.60	0.55	1.14	0.59	0.55	0.92	1.16	2.20
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.57	0.61	0.73	0.45	0.36	0.31	0.31	0.32	0.34	0.42	0.54	0.68
op	31	2	27	30	24	8	15	30	12	26	7	22
Dagmax.	3.80	5.67	7.79	0.71	2.63	1.37	5.70	2.44	2.26	4.24	4.37	8.05
op	18	28	6	1	27	20	20	23	18	1	14	7

JAAR Gemiddelde : 1.18 Dagmin. : 0.31 Dagmax. : 8.05
 Aantal dagen 365 op : 08/06/2007 op : 07/12/2007



ZWALM

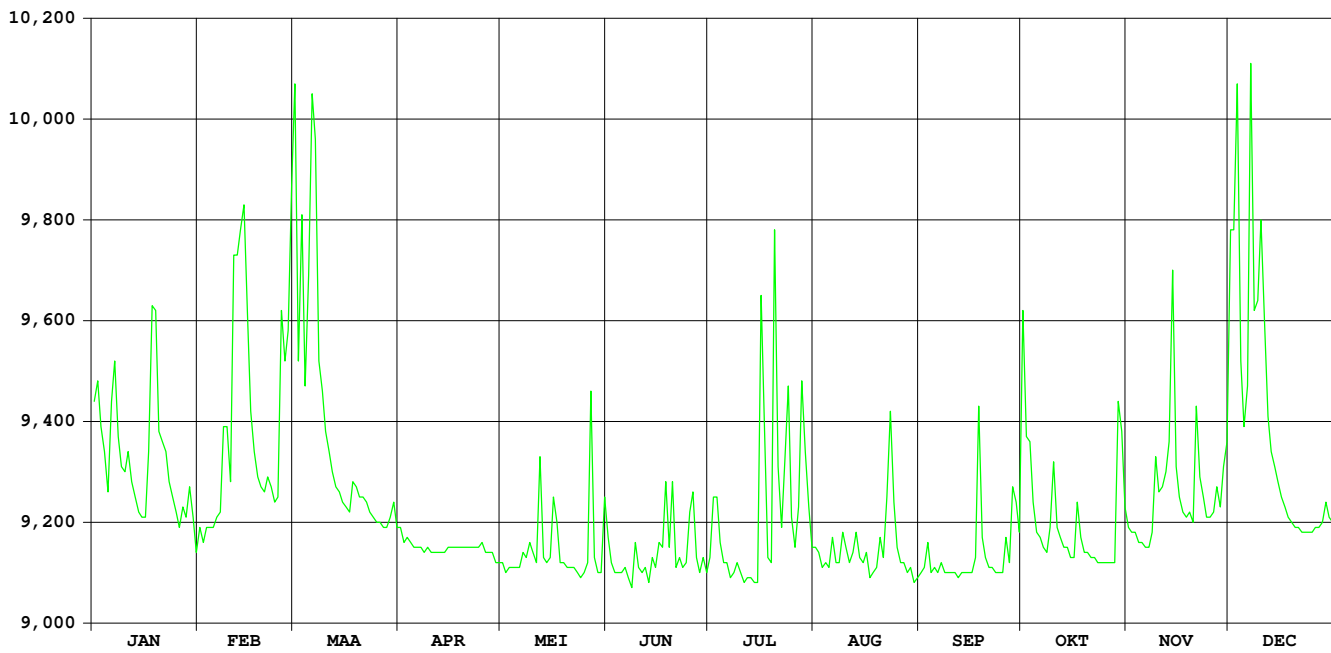
Nederzwalm

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	9,44	9,19	10,07	9,19	9,12	9,17	9,13	9,15	9,10	9,62	9,19	9,78
2	9,48	9,16	9,52	9,16	9,10	9,12	9,25	9,14	9,11	9,37	9,18	9,78
3	9,39	9,19	9,81	9,17	9,11	9,10	9,25	9,11	9,16	9,36	9,18	10,07
4	9,34	9,19	9,47	9,16	9,11	9,10	9,16	9,12	9,10	9,24	9,16	9,52
5	9,26	9,19	9,69	9,15	9,11	9,10	9,12	9,11	9,11	9,18	9,16	9,39
6	9,44	9,21	10,05	9,15	9,11	9,11	9,12	9,17	9,10	9,17	9,15	9,47
7	9,52	9,22	9,96	9,15	9,14	9,09	9,09	9,12	9,12	9,15	9,15	10,11
8	9,37	9,39	9,52	9,14	9,13	9,07	9,10	9,12	9,10	9,14	9,18	9,62
9	9,31	9,39	9,46	9,15	9,16	9,16	9,12	9,18	9,10	9,19	9,33	9,64
10	9,30	9,28	9,38	9,14	9,14	9,11	9,10	9,15	9,10	9,32	9,26	9,80
11	9,34	9,73	9,34	9,14	9,12	9,10	9,08	9,12	9,10	9,19	9,27	9,60
12	9,28	9,73	9,30	9,14	9,33	9,11	9,09	9,14	9,09	9,17	9,30	9,41
13	9,25	9,78	9,27	9,14	9,13	9,08	9,09	9,18	9,10	9,15	9,36	9,34
14	9,22	9,83	9,26	9,14	9,12	9,13	9,08	9,13	9,10	9,15	9,70	9,31
15	9,21	9,61	9,24	9,15	9,13	9,11	9,08	9,12	9,10	9,13	9,31	9,28
16	9,21	9,42	9,23	9,15	9,25	9,16	9,65	9,14	9,10	9,13	9,25	9,25
17	9,34	9,34	9,22	9,15	9,20	9,15	9,40	9,09	9,13	9,24	9,22	9,23
18	9,63	9,29	9,28	9,15	9,12	9,28	9,13	9,10	9,43	9,17	9,21	9,21
19	9,62	9,27	9,27	9,15	9,12	9,15	9,12	9,11	9,17	9,14	9,22	9,20
20	9,38	9,26	9,25	9,15	9,11	9,28	9,78	9,17	9,13	9,14	9,20	9,19
21	9,36	9,29	9,25	9,15	9,11	9,11	9,31	9,13	9,11	9,13	9,43	9,19
22	9,34	9,27	9,24	9,15	9,11	9,13	9,19	9,25	9,11	9,13	9,29	9,18
23	9,28	9,24	9,22	9,15	9,10	9,11	9,32	9,42	9,10	9,12	9,25	9,18
24	9,25	9,25	9,21	9,15	9,09	9,12	9,47	9,24	9,10	9,12	9,21	9,18
25	9,22	9,62	9,20	9,16	9,10	9,22	9,21	9,15	9,10	9,12	9,21	9,18
26	9,19	9,52	9,20	9,14	9,12	9,26	9,15	9,12	9,17	9,12	9,22	9,19
27	9,23	9,58	9,19	9,14	9,46	9,13	9,23	9,12	9,12	9,12	9,27	9,19
28	9,21	9,87	9,19	9,14	9,13	9,10	9,48	9,10	9,27	9,12	9,23	9,20
29	9,27	9,21	9,12	9,10	9,13	9,34	9,11	9,24	9,44	9,31	9,31	9,24
30	9,21	9,24	9,12	9,10	9,10	9,23	9,08	9,18	9,38	9,36	9,21	
31	9,14	9,19	9,25	9,25	9,15	9,09	9,23	9,23	9,23	9,23	9,20	
MAAND												
Gemiddelde	9.32	9.40	9.38	9.15	9.15	9.14	9.23	9.14	9.14	9.21	9.26	9.40
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	9.14	9.16	9.19	9.12	9.09	9.07	9.08	9.08	9.09	9.12	9.15	9.18
op	31	2	27	29	24	8	11	30	12	23	6	22
Dagmax.	9.63	9.87	10.07	9.19	9.46	9.28	9.78	9.42	9.43	9.62	9.70	10.11
op	18	28	1	1	27	18	20	23	18	1	14	7

JAAR Gemiddelde : 9.24 Dagmin. : 9.07 Dagmax. : 10.11
 Aantal dagen 365 op : 08/06/2007 op : 07/12/2007



Beerhofbeek

Eke

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station**

: 343

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station**

:

Inplanting

: Langsheen de weg Gent-Oudenaarde, ter hoogte van de Veldstraat.

Geografische coördinaten

: OL :

NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)**

: X : 98.599

Y : 182.124

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen

: 05/07/2003

Toelichtingen

: Het meetpunt is gelegen aan een (geijkte) Venturi-meetgoot, 100m afwaarts van het brugje t.h.v. de Veldstraat

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 14/02/2007 – 20h : 0,62 m (peil venturi) – 0,52 m³/s

2005-2007 : 25/08/2007 – 10h : 1,01 m (peilschaal brugje) - 1,09 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	0,69	0,34	0,23	0,11	0,04	0,02	0,00
2005-2007	0,99	0,29	0,19	0,09	0,04	0,02	0,00

BEERHOFBEEK

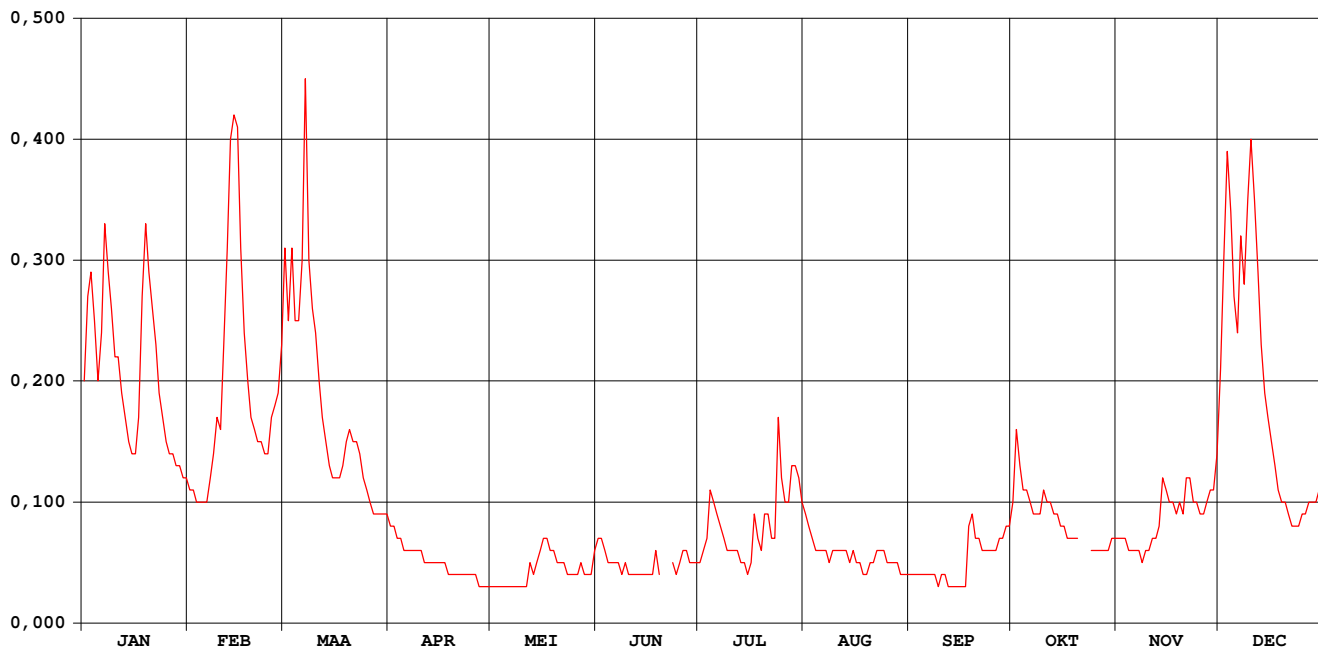
Eke

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,20	0,11	0,31	0,08	0,03	0,07	0,05	0,09	0,04	0,10	0,07	0,21
2	0,27	0,11	0,25	0,08	0,03	0,07	0,06	0,08	0,04	0,16	0,07	0,30
3	0,29	0,10	0,31	0,07	0,03	0,06	0,07	0,07	0,04	0,13	0,07	0,39
4	0,25	0,10	0,25	0,07	0,03	0,05	0,11	0,06	0,04	0,11	0,06	0,34
5	0,20	0,10	0,25	0,06	0,03	0,05	0,10	0,06	0,04	0,11	0,06	0,27
6	0,24	0,10	0,30	0,06	0,03	0,05	0,09	0,06	0,04	0,10	0,06	0,24
7	0,33	0,12	0,45	0,06	0,03	0,05	0,08	0,06	0,04	0,09	0,06	0,32
8	0,29	0,14	0,30	0,06	0,03	0,04	0,07	0,05	0,04	0,09	0,05	0,28
9	0,26	0,17	0,26	0,06	0,03	0,05	0,06	0,06	0,03	0,09	0,06	0,35
10	0,22	0,16	0,24	0,06	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,11	0,06	0,40
11	0,22	0,23	0,20	0,05	0,03	0,04	0,06	0,06	0,04	0,10	0,07	0,35
12	0,19	0,31	0,17	0,05	0,05	0,04	0,06	0,06	0,03	0,10	0,07	0,29
13	0,17	0,40	0,15	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,03	0,09	0,08	0,23
14	0,15	0,42	0,13	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03	0,09	0,12	0,19
15	0,14	0,41	0,12	0,05	0,06	0,04	0,04	0,06	0,03	0,08	0,11	0,17
16	0,14	0,31	0,12	0,05	0,07	0,04	0,05	0,05	0,03	0,08	0,10	0,15
17	0,17	0,24	0,12	0,05	0,07	0,04	0,09	0,05	0,03	0,07	0,10	0,13
18	0,27	0,20	0,13	0,04	0,06	0,06	0,07	0,04	0,08	0,07	0,09	0,11
19	0,33	0,17	0,15	0,04	0,06	0,04	0,06	0,04	0,09	0,07	0,10	0,10
20	0,29	0,16	0,16	0,04	0,05	-	0,09	0,05	0,07	0,07	0,09	0,10
21	0,26	0,15	0,15	0,04	0,05	-	0,09	0,05	0,07	-	0,12	0,09
22	0,23	0,15	0,15	0,04	0,05	-	0,07	0,06	0,06	-	0,12	0,08
23	0,19	0,14	0,14	0,04	0,04	0,05	0,07	0,06	0,06	-	0,10	0,08
24	0,17	0,14	0,12	0,04	0,04	0,04	0,17	0,06	0,06	0,06	0,10	0,08
25	0,15	0,17	0,11	0,04	0,04	0,05	0,12	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
26	0,14	0,18	0,10	0,04	0,04	0,06	0,10	0,05	0,06	0,06	0,09	0,09
27	0,14	0,19	0,09	0,03	0,05	0,06	0,10	0,05	0,07	0,06	0,10	0,10
28	0,13	0,23	0,09	0,03	0,04	0,05	0,13	0,05	0,07	0,06	0,11	0,10
29	0,13	0,09	0,03	0,04	0,05	0,13	0,04	0,08	0,06	0,06	0,11	0,10
30	0,12	0,09	0,03	0,04	0,05	0,12	0,04	0,08	0,07	0,07	0,14	0,11
31	0,12	0,09	0,09	0,06	0,06	0,10	0,04	0,07	0,07	0,07	0,10	0,10
MAAND												
Gemiddelde	0,21	0,19	0,18	0,05	0,04	0,05	0,08	0,06	0,05	0,09	0,09	0,19
Aantal dagen	31	28	31	30	31	27	31	31	30	28	30	31
Dagmin.	0,12	0,10	0,09	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,06	0,05	0,08
op	30	3	27	27	1	8	15	18	9	24	8	22
Dagmax.	0,33	0,42	0,45	0,08	0,07	0,07	0,17	0,09	0,09	0,16	0,14	0,40
op	7	14	7	1	16	1	24	1	19	2	30	10

JAAR Gemiddelde : 0,11 Dagmin. : 0,03 Dagmax. : 0,45
Aantal dagen 359 op : 27/04/2007 op : 07/03/2007



BEERHOFBEEK

Eke

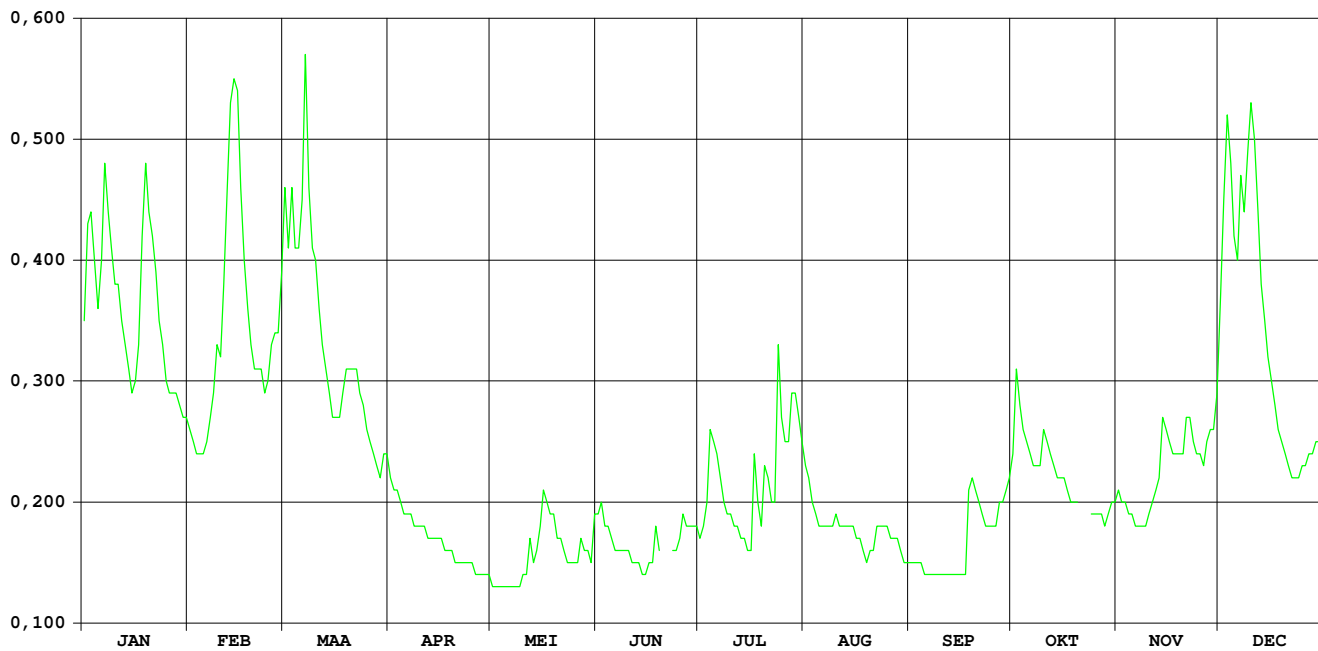
waterstanden (in m)

2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,35	0,26	0,46	0,22	0,13	0,19	0,17	0,23	0,15	0,24	0,21	0,37
2	0,43	0,25	0,41	0,21	0,13	0,20	0,18	0,22	0,15	0,31	0,20	0,45
3	0,44	0,24	0,46	0,21	0,13	0,18	0,20	0,20	0,15	0,28	0,20	0,52
4	0,40	0,24	0,41	0,20	0,13	0,18	0,26	0,19	0,15	0,26	0,19	0,48
5	0,36	0,24	0,41	0,19	0,13	0,17	0,25	0,18	0,14	0,25	0,19	0,42
6	0,40	0,25	0,45	0,19	0,13	0,16	0,24	0,18	0,14	0,24	0,18	0,40
7	0,48	0,27	0,57	0,19	0,13	0,16	0,22	0,18	0,14	0,23	0,18	0,47
8	0,44	0,29	0,46	0,18	0,13	0,16	0,20	0,18	0,14	0,23	0,18	0,44
9	0,41	0,33	0,41	0,18	0,13	0,16	0,19	0,18	0,14	0,23	0,18	0,49
10	0,38	0,32	0,40	0,18	0,14	0,16	0,19	0,19	0,14	0,26	0,19	0,53
11	0,38	0,38	0,36	0,18	0,14	0,15	0,18	0,18	0,14	0,25	0,20	0,50
12	0,35	0,46	0,33	0,17	0,17	0,15	0,18	0,18	0,14	0,24	0,21	0,44
13	0,33	0,53	0,31	0,17	0,15	0,15	0,17	0,18	0,14	0,23	0,22	0,38
14	0,31	0,55	0,29	0,17	0,16	0,14	0,17	0,18	0,14	0,22	0,27	0,35
15	0,29	0,54	0,27	0,17	0,18	0,14	0,16	0,18	0,14	0,22	0,26	0,32
16	0,30	0,46	0,27	0,17	0,21	0,15	0,16	0,17	0,14	0,22	0,25	0,30
17	0,33	0,40	0,27	0,16	0,20	0,15	0,24	0,17	0,14	0,21	0,24	0,28
18	0,42	0,36	0,29	0,16	0,19	0,18	0,20	0,16	0,21	0,20	0,24	0,26
19	0,48	0,33	0,31	0,16	0,19	0,16	0,18	0,15	0,22	0,20	0,24	0,25
20	0,44	0,31	0,31	0,15	0,17	-	0,23	0,16	0,21	0,20	0,24	0,24
21	0,42	0,31	0,31	0,15	0,17	-	0,22	0,16	0,20	-	0,27	0,23
22	0,39	0,31	0,31	0,15	0,16	-	0,20	0,18	0,19	-	0,27	0,22
23	0,35	0,29	0,29	0,15	0,15	0,16	0,20	0,18	0,18	-	0,25	0,22
24	0,33	0,30	0,28	0,15	0,15	0,16	0,33	0,18	0,18	0,19	0,24	0,22
25	0,30	0,33	0,26	0,15	0,15	0,17	0,27	0,18	0,18	0,19	0,24	0,23
26	0,29	0,34	0,25	0,14	0,15	0,19	0,25	0,17	0,18	0,19	0,23	0,23
27	0,29	0,34	0,24	0,14	0,17	0,18	0,25	0,17	0,20	0,19	0,25	0,24
28	0,29	0,39	0,23	0,14	0,16	0,18	0,29	0,17	0,20	0,18	0,26	0,24
29	0,28		0,22	0,14	0,16	0,18	0,29	0,16	0,21	0,19	0,26	0,25
30	0,27		0,24	0,14	0,15	0,18	0,27	0,15	0,22	0,20	0,29	0,25
31	0,27		0,24	0,14	0,19	0,25	0,15	0,20	0,20	0,20	0,25	
MAAND												
Gemiddelde	0,36	0,34	0,33	0,17	0,16	0,17	0,22	0,18	0,17	0,22	0,23	0,34
Aantal dagen	31	28	31	30	31	27	31	31	30	28	30	31
Dagmin.	0,27	0,24	0,22	0,14	0,13	0,14	0,16	0,15	0,14	0,18	0,18	0,22
op	30	3	29	26	1	14	15	19	5	28	6	22
Dagmax.	0,48	0,55	0,57	0,22	0,21	0,20	0,33	0,23	0,22	0,31	0,29	0,53
op	7	14	7	1	16	2	24	1	19	2	30	10

JAAR Gemiddelde : 0,24 Dagmin. : 0,13 Dagmax. : 0,57
 Aantal dagen 359 op : 01/05/2007 op : 07/03/2007



Maarkebeek Etikhove

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 347

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 528

Inplanting : bij duiker onder NMBS-lijn Oudenaarde-Ronse op ca.
650m van station Leupegem / linkeroever-
stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°36'45" NB : 50°49'37"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 96.627 Y : 168.673

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 50,90

Begin waarnemingen : 01/01/1969

Toelichtingen : In de periode 25-29 juni heeft de peilmeter slecht gewerkt
en werd, op basis van een correlatie met naburige
stations, een schatting gemaakt van de peilen.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 01/03/2007 – 08h : 14,88 m TAW – 7,16 m³/s
1997-2007 : 26/12/1999 – 14h : 15,77 m TAW – 21,05 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,78	0,57	0,37	0,21	0,14	0,11	0,07
1997-2007	10,70	0,91	0,48	0,20	0,12	0,09	0,01

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 6,11l/s/km²

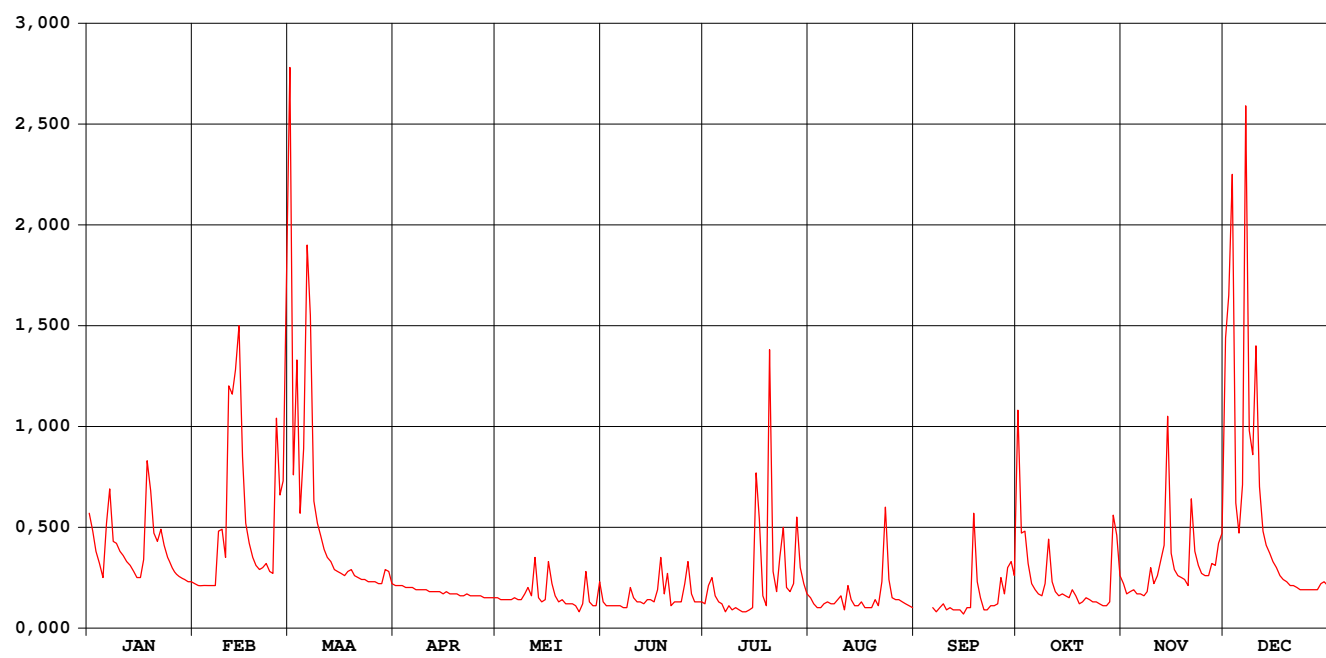
MAARKEBEEK

Etikhove

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,57	0,22	2,78	0,21	0,15	0,13	0,12	0,15	-	1,08	0,22	1,44
2	0,48	0,21	0,76	0,21	0,14	0,11	0,21	0,12	-	0,47	0,17	1,65
3	0,38	0,21	1,33	0,21	0,14	0,11	0,25	0,10	-	0,48	0,18	2,25
4	0,32	0,21	0,57	0,20	0,14	0,11	0,16	0,10	-	0,32	0,19	0,62
5	0,25	0,21	0,89	0,20	0,14	0,11	0,13	0,12	-	0,22	0,17	0,47
6	0,52	0,21	1,90	0,20	0,15	0,11	0,12	0,13	0,10	0,19	0,17	0,71
7	0,69	0,21	1,55	0,19	0,14	0,10	0,08	0,12	0,08	0,17	0,16	2,59
8	0,43	0,48	0,63	0,19	0,14	0,10	0,11	0,12	0,10	0,16	0,18	0,98
9	0,42	0,49	0,52	0,19	0,17	0,20	0,09	0,14	0,12	0,22	0,30	0,86
10	0,38	0,35	0,46	0,19	0,20	0,15	0,10	0,16	0,09	0,44	0,22	1,40
11	0,36	1,20	0,39	0,18	0,16	0,13	0,09	0,09	0,10	0,23	0,26	0,70
12	0,33	1,16	0,35	0,18	0,35	0,13	0,08	0,21	0,09	0,18	0,34	0,48
13	0,31	1,28	0,33	0,18	0,15	0,12	0,08	0,14	0,09	0,16	0,41	0,41
14	0,28	1,50	0,29	0,18	0,13	0,14	0,09	0,11	0,09	0,17	1,05	0,37
15	0,25	0,85	0,28	0,17	0,14	0,14	0,10	0,11	0,07	0,16	0,37	0,33
16	0,25	0,52	0,27	0,18	0,33	0,13	0,77	0,13	0,10	0,15	0,29	0,30
17	0,34	0,42	0,26	0,17	0,22	0,19	0,54	0,10	0,10	0,19	0,26	0,26
18	0,83	0,35	0,28	0,17	0,16	0,35	0,16	0,10	0,57	0,16	0,25	0,24
19	0,68	0,31	0,29	0,17	0,13	0,17	0,11	0,10	0,23	0,12	0,24	0,23
20	0,47	0,29	0,26	0,16	0,14	0,27	1,38	0,14	0,15	0,13	0,21	0,21
21	0,43	0,30	0,25	0,16	0,12	0,11	0,28	0,11	0,09	0,15	0,64	0,21
22	0,49	0,32	0,24	0,17	0,12	0,13	0,18	0,23	0,09	0,14	0,38	0,20
23	0,41	0,28	0,24	0,16	0,12	0,13	0,35	0,60	0,11	0,13	0,31	0,19
24	0,35	0,27	0,23	0,16	0,11	0,13	0,50	0,24	0,11	0,13	0,27	0,19
25	0,31	1,04	0,23	0,16	0,08	0,22	0,20	0,15	0,12	0,12	0,26	0,19
26	0,28	0,66	0,23	0,16	0,12	0,33	0,18	0,14	0,25	0,11	0,26	0,19
27	0,26	0,73	0,22	0,15	0,28	0,17	0,22	0,14	0,17	0,11	0,32	0,19
28	0,25	1,79	0,22	0,15	0,13	0,13	0,55	0,13	0,30	0,13	0,31	0,19
29	0,24		0,29	0,15	0,11	0,13	0,30	0,12	0,33	0,56	0,42	0,22
30	0,23		0,28	0,15	0,11	0,13	0,22	0,11	0,26	0,46	0,47	0,23
31	0,23		0,22		0,23		0,17	0,10		0,26		0,21
MAAND												
Gemiddelde	0,39	0,57	0,55	0,18	0,16	0,15	0,26	0,15	0,16	0,25	0,31	0,60
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	25	31	30	31
Dagmin.	0,23	0,21	0,22	0,15	0,08	0,10	0,08	0,09	0,07	0,11	0,16	0,19
op	30	2	27	27	25	7	7	11	15	26	7	23
Dagmax.	0,83	1,79	2,78	0,21	0,35	0,35	1,38	0,60	0,57	1,08	1,05	2,59
op	18	28	1	1	12	18	20	23	18	1	14	7



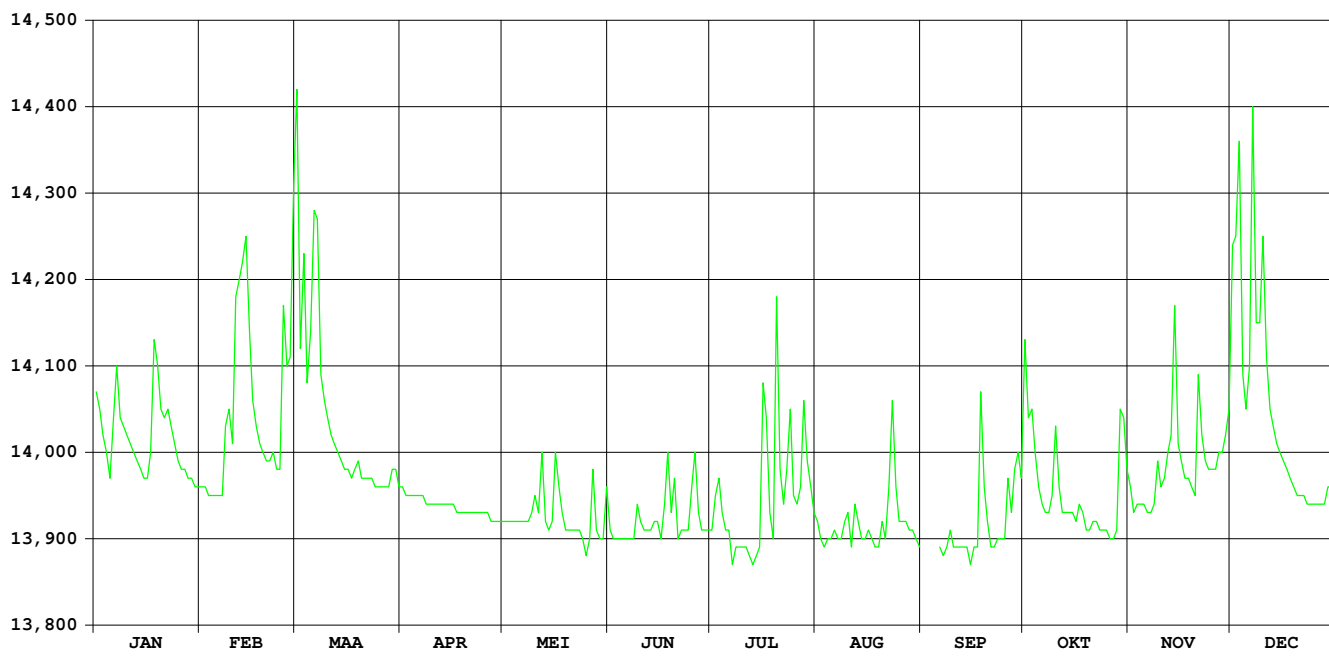
MAARKEBEEK

Etikhove

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,07	13,96	14,42	13,96	13,92	13,91	13,91	13,92	-	14,13	13,96	14,24
2	14,05	13,96	14,12	13,95	13,92	13,90	13,95	13,90	-	14,04	13,93	14,25
3	14,02	13,95	14,23	13,95	13,92	13,90	13,97	13,89	-	14,05	13,94	14,36
4	14,00	13,95	14,08	13,95	13,92	13,90	13,93	13,90	-	14,00	13,94	14,09
5	13,97	13,95	14,14	13,95	13,92	13,90	13,91	13,90	-	13,96	13,94	14,05
6	14,04	13,95	14,28	13,95	13,92	13,90	13,91	13,91	13,89	13,94	13,93	14,10
7	14,10	13,95	14,27	13,95	13,92	13,90	13,87	13,90	13,88	13,93	13,93	14,40
8	14,04	14,03	14,09	13,94	13,92	13,90	13,89	13,90	13,89	13,93	13,94	14,15
9	14,03	14,05	14,06	13,94	13,93	13,94	13,89	13,92	13,91	13,95	13,99	14,15
10	14,02	14,01	14,04	13,94	13,95	13,92	13,89	13,93	13,89	14,03	13,96	14,25
11	14,01	14,18	14,02	13,94	13,93	13,91	13,89	13,89	13,89	13,96	13,97	14,11
12	14,00	14,20	14,01	13,94	14,00	13,91	13,88	13,94	13,89	13,93	14,00	14,05
13	13,99	14,22	14,00	13,94	13,92	13,91	13,87	13,92	13,89	13,93	14,02	14,03
14	13,98	14,25	13,99	13,94	13,91	13,92	13,88	13,90	13,89	13,93	14,17	14,01
15	13,97	14,14	13,98	13,94	13,92	13,89	13,90	13,87	13,93	14,01	14,00	
16	13,97	14,06	13,98	13,94	14,00	13,90	14,08	13,91	13,89	13,92	13,99	13,99
17	14,00	14,03	13,97	13,93	13,96	13,94	14,04	13,90	13,89	13,94	13,97	13,98
18	14,13	14,01	13,98	13,93	13,93	14,00	13,93	13,89	14,07	13,93	13,97	13,97
19	14,10	14,00	13,99	13,93	13,91	13,93	13,90	13,89	13,96	13,91	13,96	13,96
20	14,05	13,99	13,97	13,93	13,91	13,97	14,18	13,92	13,92	13,91	13,95	13,95
21	14,04	13,99	13,97	13,93	13,91	13,90	13,98	13,90	13,89	13,92	14,09	13,95
22	14,05	14,00	13,97	13,93	13,91	13,91	13,94	13,96	13,89	13,92	14,02	13,95
23	14,03	13,98	13,97	13,93	13,91	13,91	13,98	14,06	13,90	13,91	13,99	13,94
24	14,01	13,98	13,96	13,93	13,90	13,91	14,05	13,96	13,90	13,91	13,98	13,94
25	13,99	14,17	13,96	13,93	13,88	13,96	13,95	13,92	13,90	13,91	13,98	13,94
26	13,98	14,10	13,96	13,93	13,90	14,00	13,94	13,92	13,97	13,90	13,98	13,94
27	13,98	14,11	13,96	13,92	13,98	13,93	13,96	13,92	13,93	13,90	14,00	13,94
28	13,97	14,31	13,96	13,92	13,91	13,91	14,06	13,91	13,98	13,91	14,00	13,94
29	13,97		13,98	13,92	13,90	13,91	13,99	13,91	14,00	14,05	14,02	13,96
30	13,96		13,98	13,92	13,90	13,91	13,96	13,90	13,97	14,04	14,05	13,96
31	13,96		13,96		13,96	13,93	13,93	13,89	13,98			
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	14,02	14,05	14,04	13,94	13,93	13,92	13,95	13,92	13,92	13,95	13,99	14,05
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	25	31	30	31
Dagmin.	13,96	13,95	13,96	13,92	13,88	13,90	13,87	13,89	13,87	13,90	13,93	13,94
op	30	3	24	27	25	2	7	3	15	26	2	23
Dagmax.	14,13	14,31	14,42	13,96	14,00	14,00	14,18	14,06	14,07	14,13	14,17	14,40
op	18	28	1	1	12	18	20	23	18	1	14	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	13,97	Dagmin. :	13,87	Dagmax. :	14,42						
			op :	07/07/2007	op :	01/03/2007						
Aantal dagen	360											



MANDEL OOSTROZEBEKE

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 401

Inplanting : Naast Nieuwbrug – 3600 m ten NW van dorpskern /
rechteroever – stroomafwaarts

Geografische coördinaten : OL : 03°23'27" NB : 50°56'37"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 80.011 Y : 181.842

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 243,30

Begin waarnemingen : 20/11/1969

Toelichtingen : De debieten werden in de periode 7 feb.-24 okt. en 9 nov.-23 dec. berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze opgestuwd was wegens een opgetrokken stuwen te Wakken (1 km afwaarts).

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007: 24/07/2007 13:00 : 9,50 m TAW – 13/02/2007 04:00 : 20,41 m³/s
2005-2007: 05/07/2005 01:00 : 10,32 m TAW – 36,96 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduid periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	16,72	4,61	2,17	0,73	0,39	0,35	0,30
2005-2007	36,27	3,87	1,96	0,59	0,34	0,17	0,07

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 7,07 l/s/km²

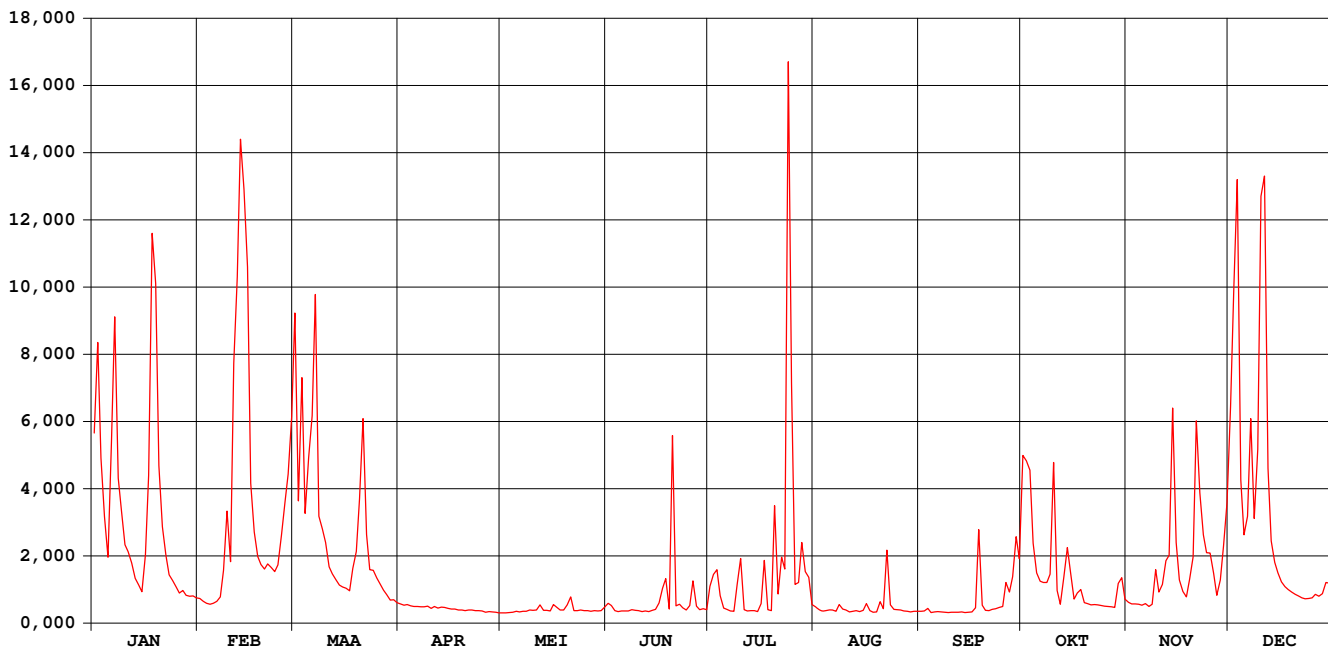
MANDEL

Oostrozebeke

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,65	0,73	9,22	0,57	0,31	0,59	1,09	0,48	0,35	4,99	0,61	6,44
2	8,35	0,64	3,63	0,53	0,30	0,52	1,44	0,40	0,36	4,82	0,57	9,91
3	4,91	0,59	7,30	0,55	0,31	0,36	1,59	0,36	0,44	4,55	0,57	13,20
4	3,17	0,56	3,26	0,51	0,32	0,34	0,81	0,37	0,31	2,38	0,56	4,25
5	1,96	0,59	4,92	0,49	0,35	0,35	0,45	0,39	0,33	1,49	0,53	2,62
6	5,44	0,64	6,17	0,49	0,33	0,35	0,40	0,38	0,34	1,24	0,58	3,18
7	9,11	0,77	9,78	0,48	0,35	0,36	0,36	0,35	0,33	1,21	0,50	6,08
8	4,31	1,57	3,18	0,48	0,35	0,39	0,34	0,55	0,32	1,21	0,56	3,11
9	3,35	3,33	2,80	0,50	0,38	0,38	1,14	0,41	0,31	1,45	1,59	5,17
10	2,33	1,83	2,40	0,44	0,38	0,37	1,92	0,38	0,33	4,78	0,92	12,70
11	2,12	7,73	1,67	0,49	0,38	0,34	0,39	0,33	0,32	0,97	1,15	13,30
12	1,79	10,30	1,46	0,44	0,54	0,36	0,36	0,35	0,32	0,56	1,85	4,61
13	1,33	14,40	1,29	0,47	0,38	0,34	0,36	0,37	0,33	1,37	2,01	2,44
14	1,13	12,90	1,13	0,46	0,38	0,38	0,36	0,34	0,31	2,24	6,40	1,81
15	0,93	10,60	1,07	0,43	0,36	0,40	0,34	0,38	0,32	1,50	2,40	1,49
16	2,03	4,16	1,04	0,42	0,55	0,60	0,57	0,58	0,33	0,71	1,28	1,22
17	4,39	2,71	0,95	0,41	0,46	1,03	1,86	0,37	0,45	0,89	0,94	1,08
18	11,60	1,98	1,62	0,38	0,39	1,32	0,40	0,32	2,78	1,00	0,78	1,00
19	10,10	1,74	2,13	0,38	0,39	0,41	0,37	0,33	0,53	0,61	1,30	0,93
20	4,68	1,61	3,69	0,37	0,54	5,58	3,49	0,63	0,38	0,57	1,97	0,86
21	2,86	1,76	6,08	0,39	0,77	0,52	0,86	0,43	0,37	0,54	6,02	0,81
22	2,01	1,65	2,63	0,38	0,36	0,56	1,96	2,17	0,41	0,55	3,87	0,75
23	1,43	1,53	1,59	0,37	0,37	0,46	1,60	0,53	0,43	0,54	2,62	0,72
24	1,26	1,73	1,57	0,37	0,38	0,39	16,70	0,41	0,46	0,52	2,09	0,73
25	1,07	2,61	1,34	0,36	0,37	0,52	7,13	0,40	0,49	0,50	2,08	0,74
26	0,89	3,59	1,17	0,32	0,36	1,25	1,15	0,39	1,21	0,49	1,48	0,85
27	0,96	4,43	0,98	0,34	0,35	0,50	1,21	0,36	0,92	0,48	0,83	0,80
28	0,82	6,14	0,85	0,33	0,37	0,40	2,40	0,35	1,38	0,46	1,28	0,87
29	0,80		0,68	0,32	0,36	0,42	1,53	0,33	2,57	1,18	2,29	1,20
30	0,81		0,69	0,31	0,36	0,40	1,36	0,35	1,91	1,35	3,60	1,19
31	0,75		0,61		0,47		0,55	0,35		0,71		0,95
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	3.30	3.67	2.80	0.43	0.40	0.67	1.76	0.46	0.65	1.48	1.77	3.39
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.75	0.56	0.61	0.31	0.30	0.34	0.34	0.32	0.31	0.46	0.50	0.72
op	31	4	31	30	2	11	15	18	9	28	7	23
Dagmax.	11.60	14.40	9.78	0.57	0.77	5.58	16.70	2.17	2.78	4.99	6.40	13.30
op	18	13	7	1	21	20	24	22	18	1	14	11
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	1.72	Dagmin. :	0.30	Dagmax. :	16.70						
			op : 02/05/2007		op : 24/07/2007							



MANDEL

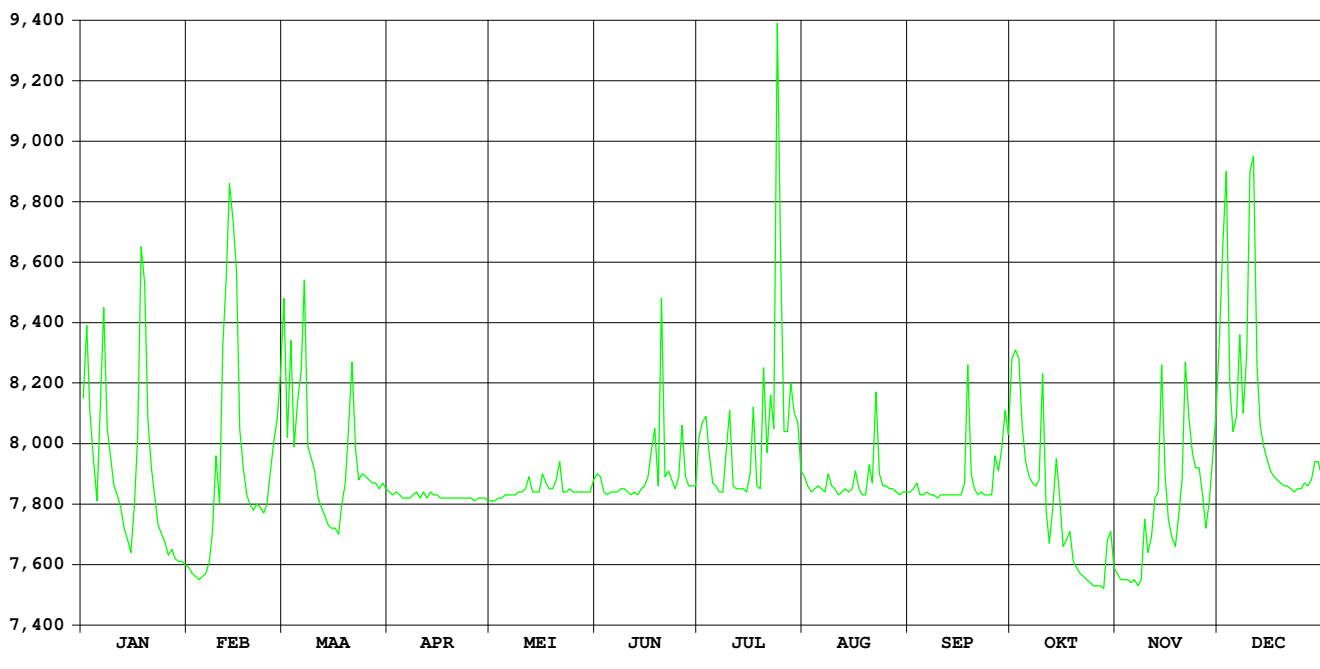
Oostrozebeke

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	8,15	7,59	8,48	7,84	7,81	7,90	8,02	7,89	7,84	8,28	7,57	8,36
2	8,39	7,57	8,02	7,83	7,81	7,89	8,07	7,86	7,85	8,31	7,55	8,65
3	8,10	7,56	8,34	7,84	7,82	7,84	8,09	7,84	7,87	8,28	7,55	8,90
4	7,95	7,55	7,99	7,83	7,82	7,83	7,97	7,85	7,83	8,06	7,55	8,19
5	7,81	7,56	8,14	7,82	7,83	7,84	7,87	7,86	7,83	7,94	7,54	8,04
6	8,14	7,57	8,24	7,82	7,83	7,84	7,86	7,85	7,84	7,89	7,55	8,09
7	8,45	7,61	8,54	7,82	7,83	7,84	7,84	7,84	7,83	7,87	7,53	8,36
8	8,05	7,71	7,99	7,83	7,83	7,85	7,84	7,90	7,83	7,86	7,55	8,10
9	7,96	7,96	7,95	7,84	7,84	7,85	7,97	7,86	7,82	7,88	7,75	8,30
10	7,86	7,80	7,91	7,82	7,84	7,84	8,11	7,85	7,83	8,23	7,64	8,90
11	7,83	8,32	7,82	7,84	7,85	7,83	7,86	7,83	7,83	7,78	7,69	8,95
12	7,79	8,55	7,79	7,82	7,89	7,84	7,85	7,84	7,83	7,67	7,82	8,26
13	7,72	8,86	7,76	7,84	7,84	7,83	7,85	7,85	7,83	7,79	7,84	8,06
14	7,68	8,74	7,73	7,83	7,84	7,85	7,85	7,84	7,83	7,95	8,26	7,99
15	7,64	8,57	7,72	7,83	7,84	7,86	7,84	7,85	7,83	7,83	7,89	7,95
16	7,80	8,05	7,72	7,82	7,90	7,89	7,90	7,91	7,83	7,66	7,75	7,91
17	8,02	7,92	7,70	7,82	7,87	7,98	8,12	7,85	7,87	7,68	7,69	7,89
18	8,65	7,83	7,80	7,82	7,85	8,05	7,86	7,83	8,26	7,71	7,66	7,88
19	8,53	7,80	7,87	7,82	7,85	7,86	7,85	7,83	7,90	7,61	7,76	7,87
20	8,08	7,78	8,05	7,82	7,88	8,48	8,25	7,93	7,85	7,59	7,88	7,86
21	7,92	7,80	8,27	7,82	7,94	7,89	7,97	7,87	7,83	7,57	8,27	7,86
22	7,82	7,79	7,98	7,82	7,84	7,91	8,16	8,17	7,84	7,56	8,09	7,85
23	7,73	7,77	7,88	7,82	7,84	7,88	8,05	7,90	7,83	7,55	7,97	7,84
24	7,70	7,80	7,90	7,82	7,85	7,85	9,39	7,86	7,83	7,54	7,92	7,85
25	7,67	7,91	7,89	7,82	7,84	7,89	8,64	7,86	7,83	7,53	7,92	7,85
26	7,63	8,01	7,88	7,81	7,84	8,06	8,04	7,85	7,96	7,53	7,83	7,87
27	7,65	8,08	7,87	7,82	7,84	7,89	8,04	7,85	7,91	7,53	7,72	7,86
28	7,62	8,24	7,87	7,82	7,84	7,86	8,20	7,84	7,98	7,52	7,81	7,88
29	7,61		7,85	7,82	7,84	7,86	8,10	7,83	8,11	7,68	7,95	7,94
30	7,61		7,87	7,81	7,84	7,86	8,07	7,84	8,03	7,71	8,10	7,94
31	7,60		7,85		7,88		7,91	7,84		7,59		7,89
MAAND												
Gemiddelde	7.91	7.94	7.96	7.82	7.85	7.90	8.05	7.87	7.88	7.78	7.79	8.10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7.60	7.55	7.70	7.81	7.81	7.83	7.84	7.83	7.82	7.52	7.53	7.84
op	31	4	17	26	1	4	7	11	9	28	7	23
Dagmax.	8.65	8.86	8.54	7.84	7.94	8.48	9.39	8.17	8.26	8.31	8.27	8.95
op	18	13	7	1	21	20	24	22	18	2	21	11

JAAR Gemiddelde : 7.90 Dagmin. : 7.52 Dagmax. : 9.39
 Aantal dagen 365 op : 28/10/2007 op : 24/07/2007



Heulebeek

Heule

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 403

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 523

Inplanting : ca. 20m stroomafwaarts voetgangersbrugje in gemeentelijk park / rechteroever.

Geografische coördinaten : OL : 3°14'02" NB : 50°50'37"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 69.672 Y : 170.882

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 91,16

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen : De debieten groter dan 7 m³/s zijn geschat

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 11/12/2007 – 09h : 15,70 m TAW – 6,05 m³/s
1997-2007 : 27/12/1999 – 16h : 16,49 m TAW – 11,69 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,48	2,89	1,74	0,55	0,19	0,09	0,05
1997-2007	11,50	2,61	1,43	0,49	0,20	0,11	0,01

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 10,87 l/s/km²**

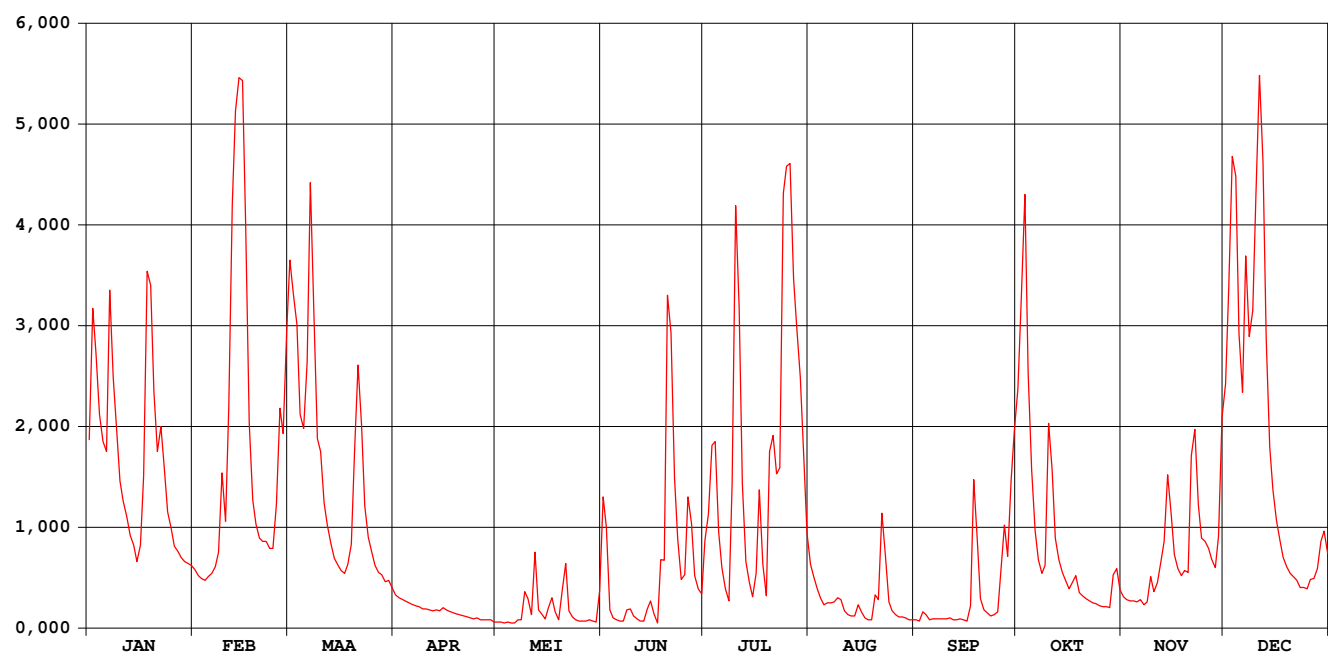
HEULEBEEK

Heule

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,87	0,58	3,65	0,33	0,06	1,30	0,87	0,63	0,08	2,37	0,31	2,42
2	3,17	0,52	3,31	0,30	0,06	1,00	1,13	0,51	0,07	3,30	0,28	3,38
3	2,73	0,49	3,01	0,28	0,05	0,18	1,81	0,39	0,16	4,30	0,27	4,68
4	2,12	0,47	2,12	0,27	0,06	0,10	1,85	0,29	0,13	2,54	0,27	4,48
5	1,85	0,51	1,98	0,25	0,05	0,08	0,95	0,23	0,08	1,57	0,26	2,92
6	1,75	0,54	2,64	0,23	0,05	0,07	0,60	0,25	0,09	0,96	0,28	2,34
7	3,35	0,61	4,42	0,22	0,08	0,07	0,39	0,25	0,09	0,68	0,23	3,69
8	2,48	0,75	3,13	0,21	0,08	0,18	0,27	0,26	0,09	0,54	0,26	2,89
9	2,00	1,54	1,88	0,19	0,36	0,19	1,43	0,30	0,09	0,62	0,51	3,15
10	1,46	1,06	1,75	0,19	0,29	0,12	4,19	0,28	0,09	2,03	0,36	4,31
11	1,26	2,18	1,24	0,18	0,13	0,09	3,17	0,17	0,10	1,57	0,45	5,48
12	1,11	4,20	1,02	0,17	0,75	0,07	1,43	0,13	0,08	0,89	0,66	4,62
13	0,92	5,13	0,84	0,18	0,18	0,07	0,66	0,12	0,08	0,68	0,86	2,87
14	0,82	5,46	0,69	0,17	0,14	0,19	0,45	0,12	0,09	0,55	1,52	1,80
15	0,66	5,43	0,63	0,20	0,09	0,27	0,31	0,23	0,08	0,47	1,13	1,37
16	0,82	3,97	0,57	0,18	0,20	0,14	0,54	0,16	0,07	0,39	0,73	1,07
17	1,51	2,03	0,54	0,16	0,30	0,05	1,37	0,10	0,22	0,45	0,59	0,87
18	3,54	1,27	0,63	0,15	0,16	0,68	0,63	0,08	1,47	0,52	0,52	0,70
19	3,40	1,03	0,83	0,14	0,08	0,67	0,32	0,08	0,88	0,35	0,57	0,61
20	2,35	0,89	1,74	0,13	0,37	3,30	1,75	0,33	0,29	0,32	0,55	0,54
21	1,75	0,86	2,61	0,12	0,64	2,93	1,91	0,28	0,18	0,29	1,71	0,51
22	2,00	0,86	2,01	0,11	0,17	1,49	1,53	1,14	0,15	0,27	1,97	0,47
23	1,61	0,79	1,21	0,10	0,11	0,88	1,59	0,72	0,12	0,25	1,22	0,40
24	1,15	0,79	0,90	0,09	0,08	0,48	4,31	0,26	0,13	0,24	0,89	0,40
25	0,99	1,23	0,75	0,10	0,07	0,53	4,58	0,17	0,16	0,22	0,86	0,39
26	0,81	2,18	0,62	0,08	0,07	1,30	4,61	0,13	0,57	0,21	0,79	0,48
27	0,76	1,93	0,55	0,08	0,07	1,04	3,47	0,11	1,02	0,21	0,68	0,49
28	0,70	2,94	0,53	0,08	0,08	0,52	2,98	0,11	0,71	0,20	0,60	0,59
29	0,66	0,46	0,08	0,07	0,39	2,49	0,10	1,47	0,53	0,91	0,86	
30	0,64	0,47	0,06	0,06	0,34	1,69	0,08	1,96	0,59	2,09	0,96	
31	0,62	0,40	0,40	0,37	0,94	0,08	0,38					
MAAND												
Gemiddelde	1.64	1.79	1.52	0.17	0.17	0.62	1.75	0.26	0.36	0.92	0.74	1.95
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.62	0.47	0.40	0.06	0.05	0.05	0.27	0.08	0.07	0.20	0.23	0.39
op	31	4	31	30	3	17	8	18	2	28	7	25
Dagmax.	3.54	5.46	4.42	0.33	0.75	3.30	4.61	1.14	1.96	4.30	2.09	5.48
op	18	14	7	1	12	20	26	22	30	3	30	11



HEULEBEEK

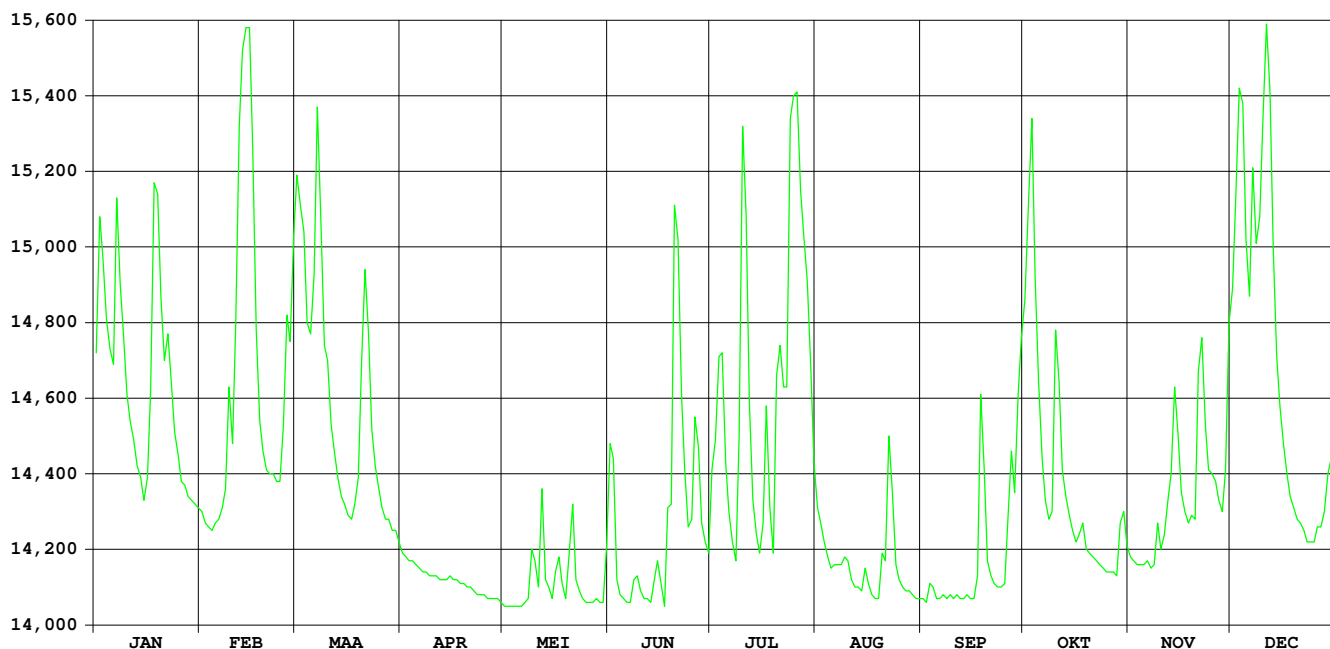
Heule

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	14,72	14,30	15,19	14,19	14,05	14,48	14,41	14,31	14,07	14,86	14,18	14,89
2	15,08	14,27	15,11	14,18	14,05	14,44	14,49	14,27	14,06	15,11	14,17	15,13
3	14,97	14,26	15,04	14,17	14,05	14,12	14,71	14,22	14,11	15,34	14,16	15,42
4	14,81	14,25	14,80	14,17	14,05	14,08	14,72	14,18	14,10	14,92	14,16	15,38
5	14,73	14,27	14,77	14,16	14,05	14,07	14,43	14,15	14,07	14,64	14,16	15,02
6	14,69	14,28	14,93	14,15	14,05	14,06	14,30	14,16	14,07	14,44	14,17	14,87
7	15,13	14,31	15,37	14,14	14,06	14,06	14,22	14,16	14,08	14,33	14,15	15,21
8	14,90	14,36	15,07	14,14	14,07	14,12	14,17	14,16	14,07	14,28	14,16	15,01
9	14,77	14,63	14,74	14,13	14,20	14,13	14,50	14,18	14,08	14,30	14,27	15,08
10	14,61	14,48	14,70	14,13	14,17	14,09	15,32	14,17	14,07	14,78	14,20	15,34
11	14,54	14,80	14,53	14,13	14,10	14,07	15,08	14,12	14,08	14,64	14,24	15,59
12	14,49	15,32	14,46	14,12	14,36	14,07	14,59	14,10	14,07	14,41	14,33	15,41
13	14,42	15,52	14,39	14,12	14,12	14,06	14,33	14,10	14,07	14,34	14,40	15,00
14	14,39	15,58	14,34	14,12	14,10	14,12	14,24	14,09	14,08	14,29	14,63	14,71
15	14,33	15,58	14,32	14,13	14,07	14,17	14,19	14,15	14,07	14,25	14,50	14,58
16	14,39	15,26	14,29	14,12	14,14	14,11	14,27	14,11	14,07	14,22	14,35	14,48
17	14,62	14,78	14,28	14,12	14,18	14,05	14,58	14,08	14,13	14,24	14,30	14,40
18	15,17	14,54	14,32	14,11	14,11	14,31	14,31	14,07	14,61	14,27	14,27	14,34
19	15,14	14,46	14,39	14,11	14,07	14,32	14,19	14,07	14,41	14,20	14,29	14,31
20	14,87	14,41	14,69	14,10	14,19	15,11	14,66	14,19	14,17	14,19	14,28	14,28
21	14,70	14,40	14,94	14,10	14,32	15,02	14,74	14,17	14,13	14,18	14,67	14,27
22	14,77	14,40	14,77	14,09	14,12	14,61	14,63	14,50	14,11	14,17	14,76	14,25
23	14,65	14,38	14,52	14,08	14,09	14,41	14,63	14,35	14,10	14,16	14,53	14,22
24	14,51	14,38	14,42	14,08	14,07	14,26	15,34	14,16	14,10	14,15	14,41	14,22
25	14,45	14,53	14,36	14,08	14,06	14,28	15,40	14,12	14,11	14,14	14,40	14,22
26	14,38	14,82	14,31	14,07	14,06	14,55	15,41	14,10	14,28	14,14	14,38	14,26
27	14,37	14,75	14,28	14,07	14,06	14,47	15,15	14,09	14,46	14,14	14,33	14,26
28	14,34	15,03	14,28	14,07	14,07	14,27	15,03	14,09	14,35	14,13	14,30	14,30
29	14,33		14,25	14,07	14,06	14,22	14,91	14,08	14,61	14,27	14,41	14,40
30	14,32		14,25	14,06	14,06	14,19	14,68	14,07	14,76	14,30	14,80	14,44
31	14,31		14,22		14,21	14,43	14,07		14,21			14,36
MAAND												
Gemiddelde	14.64	14.66	14.59	14.12	14.11	14.28	14.65	14.16	14.19	14.39	14.35	14.70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	14.31	14.25	14.22	14.06	14.05	14.05	14.17	14.07	14.06	14.13	14.15	14.22
op	31	4	31	30	1	17	8	18	2	28	7	23
Dagmax.	15.17	15.58	15.37	14.19	14.36	15.11	15.41	14.50	14.76	15.34	14.80	15.59
op	18	14	7	1	12	20	26	22	30	3	30	11

JAAR Gemiddelde : 14.40 Dagmin. : 14.05 Dagmax. : 15.59
Aantal dagen 365 op : 01/05/2007 op : 11/12/2007



Heulebeek

Moorsele

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 404

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 835

Inplanting : naast duiker onder baan Ledegem-Moorsele / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°9'25" NB : 50°50'36"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 64.568 Y : 170.929

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 75,07

Begin waarnemingen : 31/05/1985

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 25/07/2007 – 11h : 19,82 m TAW – 5,72 m³/s

1997-2007 : 27/12/1999 – 16h : 20,28 m TAW – 8,97 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,53	1,93	1,34	0,44	0,15	0,09	0,07
1997-2007	9,24	1,84	1,09	0,33	0,15	0,10	0,03

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,28 l/s/km²

HEULEBEEK

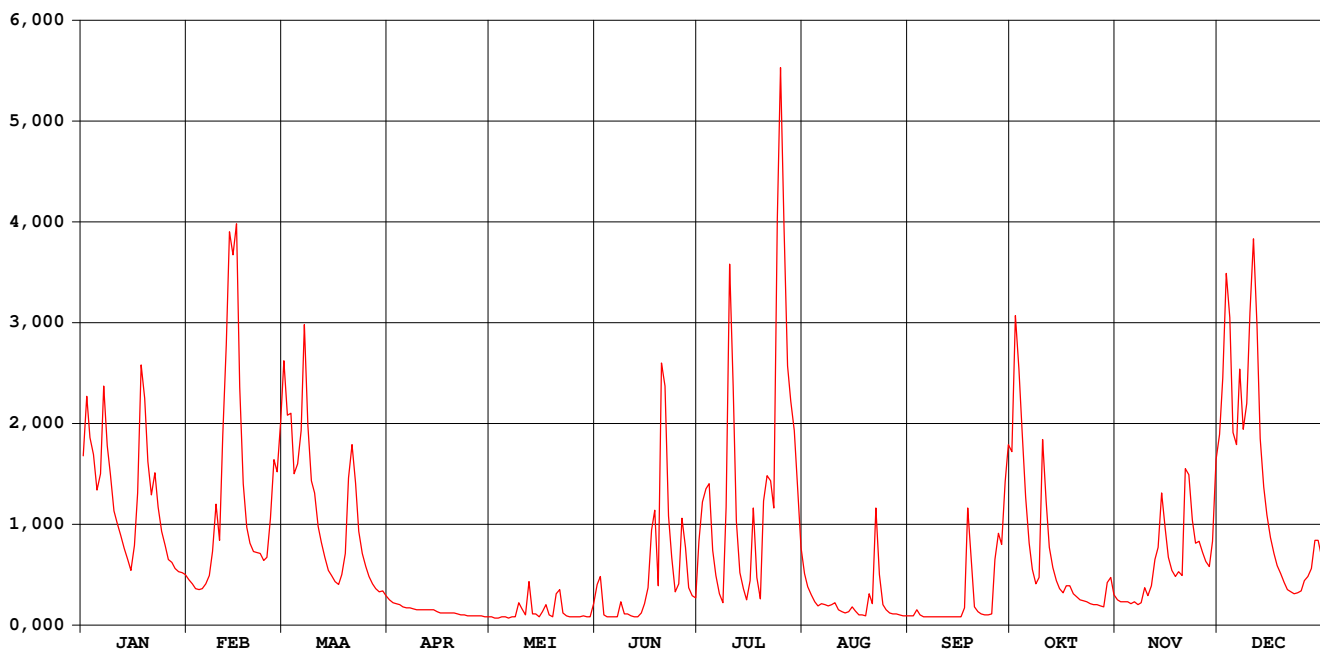
Moorsele

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,68	0,45	2,62	0,25	0,08	0,40	0,83	0,51	0,09	1,72	0,25	1,89
2	2,27	0,41	2,08	0,22	0,07	0,48	1,22	0,38	0,09	3,07	0,23	2,45
3	1,86	0,36	2,10	0,21	0,07	0,10	1,35	0,30	0,15	2,54	0,23	3,49
4	1,69	0,35	1,50	0,20	0,08	0,08	1,40	0,23	0,10	1,92	0,23	3,05
5	1,34	0,36	1,60	0,18	0,08	0,08	0,74	0,19	0,08	1,27	0,21	1,91
6	1,50	0,41	1,93	0,17	0,07	0,08	0,49	0,21	0,08	0,81	0,23	1,79
7	2,37	0,49	2,98	0,17	0,08	0,08	0,31	0,20	0,08	0,55	0,20	2,54
8	1,78	0,73	1,98	0,16	0,08	0,23	0,22	0,19	0,08	0,41	0,22	1,94
9	1,49	1,20	1,43	0,15	0,22	0,11	1,17	0,20	0,08	0,47	0,37	2,20
10	1,13	0,84	1,31	0,15	0,16	0,11	3,58	0,22	0,08	1,84	0,29	3,10
11	1,01	1,88	0,98	0,15	0,10	0,09	2,37	0,15	0,08	1,23	0,39	3,83
12	0,89	2,78	0,82	0,15	0,43	0,08	1,03	0,13	0,08	0,77	0,65	2,97
13	0,76	3,90	0,67	0,15	0,11	0,08	0,52	0,12	0,08	0,57	0,77	1,85
14	0,65	3,67	0,54	0,15	0,11	0,12	0,36	0,13	0,08	0,44	1,31	1,37
15	0,54	3,98	0,49	0,13	0,08	0,21	0,25	0,18	0,08	0,36	0,96	1,09
16	0,79	2,36	0,43	0,12	0,13	0,37	0,44	0,14	0,08	0,32	0,67	0,87
17	1,31	1,40	0,40	0,12	0,20	0,94	1,16	0,10	0,17	0,39	0,54	0,71
18	2,58	0,97	0,50	0,12	0,10	1,14	0,47	0,10	1,16	0,39	0,48	0,59
19	2,25	0,81	0,71	0,12	0,08	0,39	0,26	0,09	0,65	0,31	0,53	0,51
20	1,62	0,73	1,46	0,12	0,31	2,60	1,23	0,31	0,18	0,28	0,49	0,42
21	1,29	0,72	1,79	0,11	0,35	2,37	1,48	0,21	0,13	0,25	1,55	0,35
22	1,51	0,71	1,41	0,10	0,12	1,08	1,43	1,16	0,11	0,24	1,49	0,33
23	1,17	0,64	0,93	0,10	0,09	0,67	1,16	0,50	0,10	0,23	1,04	0,31
24	0,93	0,67	0,71	0,09	0,08	0,33	4,03	0,20	0,10	0,21	0,81	0,32
25	0,79	1,06	0,58	0,09	0,08	0,41	5,53	0,15	0,11	0,20	0,83	0,34
26	0,65	1,64	0,48	0,09	0,08	1,06	3,94	0,12	0,65	0,20	0,72	0,44
27	0,62	1,52	0,41	0,09	0,08	0,77	2,57	0,11	0,91	0,19	0,63	0,48
28	0,56	2,02	0,36	0,09	0,09	0,37	2,22	0,11	0,80	0,18	0,58	0,56
29	0,53		0,33	0,08	0,08	0,29	1,93	0,10	1,42	0,42	0,83	0,84
30	0,52		0,34	0,08	0,08	0,27	1,33	0,09	1,79	0,47	1,64	0,84
31	0,50		0,29		0,21	0,77	0,09		0,30		0,67	
MAAND												
Gemiddelde	1.24	1.32	1.10	0.14	0.13	0.51	1.48	0.22	0.32	0.73	0.65	1.42
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.50	0.35	0.29	0.08	0.07	0.08	0.22	0.09	0.08	0.18	0.20	0.31
op	31	4	31	29	2	4	8	19	5	28	7	23
Dagmax.	2.58	3.98	2.98	0.25	0.43	2.60	5.53	1.16	1.79	3.07	1.64	3.83
op	18	15	7	1	12	20	25	22	30	2	30	11

JAAR Gemiddelde : 0.77 Dagmin. : 0.07 Dagmax. : 5.53
Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 25/07/2007



HEULEBEEK

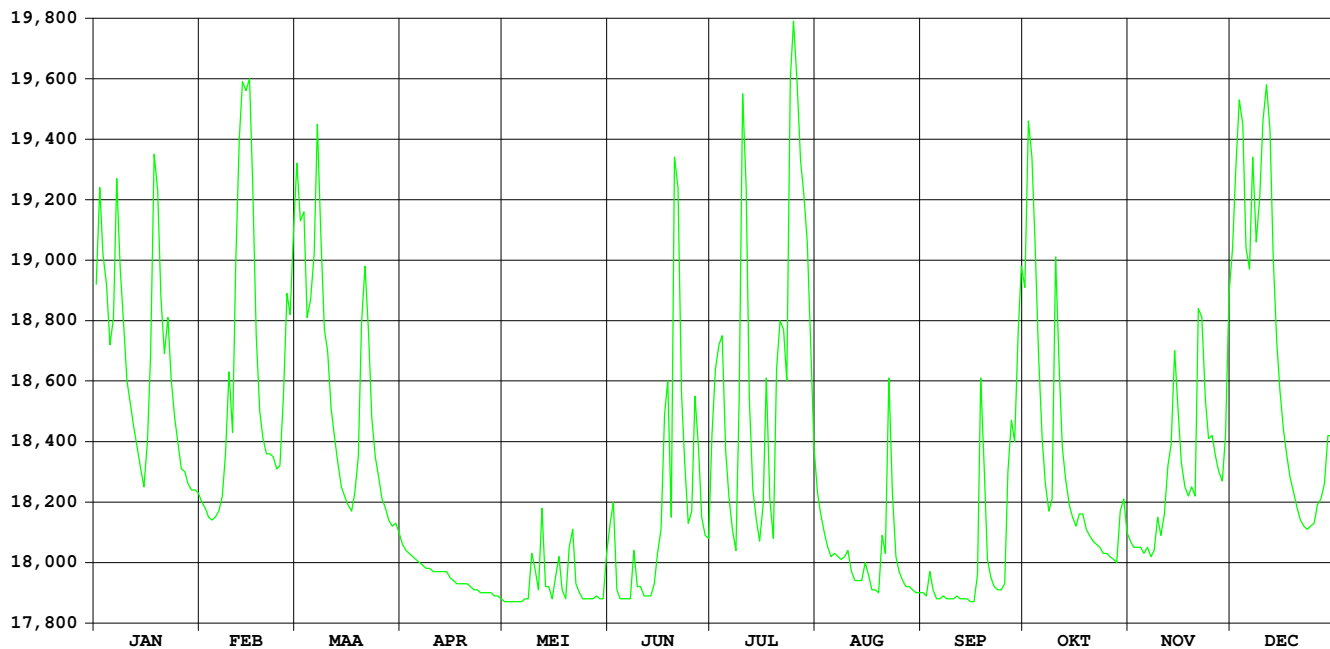
Moorsele

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	18,92	18,20	19,32	18,06	17,87	18,13	18,42	18,23	17,90	18,91	18,07	19,04
2	19,24	18,18	19,13	18,04	17,87	18,20	18,64	18,16	17,89	19,46	18,05	19,30
3	19,02	18,15	19,16	18,03	17,87	17,91	18,72	18,10	17,97	19,34	18,05	19,53
4	18,92	18,14	18,81	18,02	17,87	17,88	18,75	18,05	17,91	19,05	18,05	19,45
5	18,72	18,15	18,87	18,01	17,87	17,88	18,37	18,02	17,88	18,68	18,03	19,04
6	18,81	18,17	19,02	18,00	17,87	17,88	18,22	18,03	17,88	18,41	18,05	18,97
7	19,27	18,22	19,45	17,99	17,88	17,88	18,11	18,02	17,89	18,26	18,02	19,34
8	18,97	18,36	19,08	17,98	17,88	18,04	18,04	18,01	17,88	18,17	18,04	19,06
9	18,80	18,63	18,77	17,98	18,03	17,92	18,53	18,02	17,88	18,21	18,15	19,21
10	18,60	18,43	18,70	17,97	17,98	17,92	19,55	18,04	17,88	19,01	18,09	19,46
11	18,53	18,99	18,51	17,97	17,91	17,89	19,24	17,97	17,89	18,65	18,16	19,58
12	18,45	19,40	18,42	17,97	18,18	17,89	18,54	17,94	17,88	18,38	18,32	19,43
13	18,38	19,59	18,33	17,97	17,92	17,89	18,24	17,94	17,88	18,27	18,39	19,01
14	18,31	19,56	18,25	17,97	17,92	17,93	18,14	17,94	17,88	18,19	18,70	18,73
15	18,25	19,60	18,22	17,95	17,88	18,03	18,07	18,00	17,87	18,15	18,50	18,57
16	18,40	19,25	18,19	17,94	17,95	18,11	18,19	17,96	17,87	18,12	18,33	18,44
17	18,69	18,75	18,17	17,93	18,02	18,49	18,61	17,91	17,96	18,16	18,25	18,35
18	19,35	18,50	18,23	17,93	17,91	18,60	18,21	17,91	18,61	18,16	18,22	18,28
19	19,23	18,41	18,35	17,93	17,88	18,15	18,08	17,90	18,31	18,11	18,25	18,23
20	18,88	18,36	18,79	17,93	18,05	19,34	18,64	18,09	18,01	18,09	18,22	18,18
21	18,69	18,36	18,98	17,92	18,11	19,24	18,80	18,03	17,95	18,07	18,84	18,14
22	18,81	18,35	18,76	17,91	17,93	18,56	18,77	18,61	17,92	18,06	18,81	18,12
23	18,61	18,31	18,48	17,91	17,90	18,33	18,60	18,23	17,91	18,05	18,54	18,11
24	18,48	18,32	18,35	17,90	17,88	18,13	19,60	18,02	17,91	18,03	18,41	18,12
25	18,39	18,55	18,28	17,90	17,88	18,17	19,79	17,97	17,93	18,03	18,42	18,13
26	18,31	18,89	18,21	17,90	17,88	18,55	19,59	17,94	18,30	18,02	18,35	18,19
27	18,30	18,82	18,18	17,90	17,88	18,38	19,33	17,92	18,47	18,01	18,30	18,21
28	18,26	19,11	18,14	17,89	17,89	18,15	19,22	17,92	18,40	18,00	18,27	18,26
29	18,24		18,12	17,89	17,88	18,09	19,06	17,91	18,76	18,17	18,42	18,42
30	18,24		18,13	17,88	17,88	18,08	18,71	17,90	18,98	18,21	18,89	18,42
31	18,23		18,10		18,03	18,38	17,90		18,10			18,32
MAAND												
Gemiddelde	18,65	18,63	18,56	17,95	17,93	18,19	18,68	18,02	18,06	18,34	18,31	18,70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	18,23	18,14	18,10	17,88	17,87	17,88	18,04	17,90	17,87	18,00	18,02	18,11
op	31	4	31	30	1	4	8	19	15	28	7	23
Dagmax.	19,35	19,60	19,45	18,06	18,18	19,34	19,79	18,61	18,98	19,46	18,89	19,58
op	18	15	7	1	12	20	25	22	30	2	30	11

JAAR Gemiddelde : 18.33 Dagmin. : 17.87 Dagmax. : 19.79
Aantal dagen 365 op : 01/05/2007 op : 25/07/2007



Kerkebeek

Brugge-Sint Michiels

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 422

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 805/2

Inplanting : naast duiker onder Rijselstraat ca. 450m stroomopwaarts
overwelving onder Boudewijnspark / linkeroever-
stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°12'40" NB : 51°10'35"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 68.963 Y : 207.925

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 62,98

Begin waarnemingen : 26/10/1983

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 02/12/2007 – 02h : 4,65 m TAW – 6,27 m³/s
1997-2007 : 31/12/2002 – 20h : 5,43 m TAW – 11,67 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,19	1,01	0,66	0,24	0,12	0,09	0,06
1997-2007	8,49	1,80	1,06	0,31	0,14	0,09	0,03

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 9,41 l/s/km²

KERKEBEEK

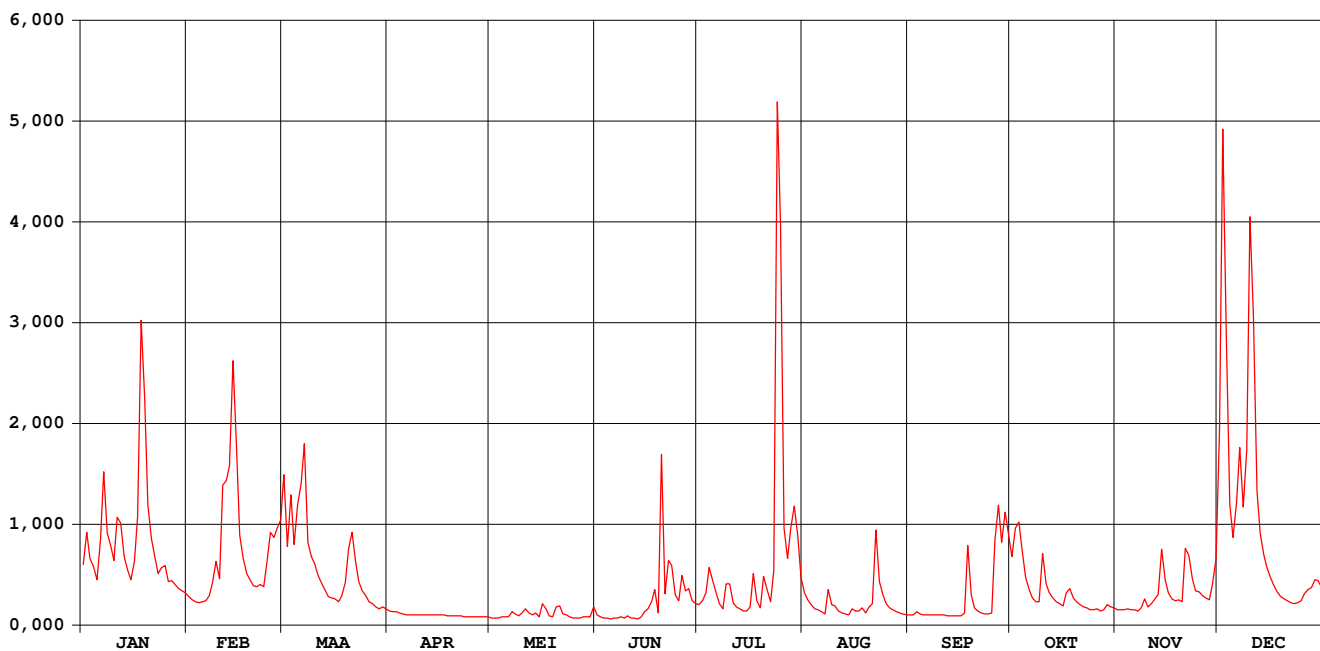
Brugge-Sint Michiels

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,60	0,28	1,49	0,14	0,07	0,10	0,20	0,32	0,10	0,68	0,15	1,96
2	0,92	0,25	0,78	0,13	0,07	0,08	0,24	0,25	0,10	0,96	0,15	4,92
3	0,66	0,23	1,29	0,13	0,07	0,07	0,32	0,20	0,13	1,02	0,15	2,88
4	0,58	0,22	0,80	0,12	0,08	0,07	0,57	0,16	0,11	0,74	0,16	1,20
5	0,45	0,23	1,20	0,11	0,08	0,06	0,44	0,15	0,10	0,47	0,15	0,87
6	0,85	0,24	1,40	0,10	0,08	0,07	0,33	0,13	0,10	0,35	0,15	1,21
7	1,52	0,29	1,80	0,10	0,13	0,07	0,21	0,11	0,10	0,27	0,14	1,76
8	0,91	0,42	0,82	0,10	0,11	0,08	0,16	0,35	0,10	0,23	0,17	1,17
9	0,80	0,63	0,68	0,10	0,09	0,07	0,41	0,20	0,10	0,23	0,26	1,74
10	0,64	0,46	0,61	0,10	0,12	0,09	0,41	0,19	0,10	0,71	0,18	4,05
11	1,07	1,39	0,49	0,10	0,16	0,07	0,22	0,14	0,10	0,41	0,21	3,04
12	1,01	1,43	0,42	0,10	0,12	0,07	0,18	0,12	0,09	0,32	0,26	1,33
13	0,68	1,58	0,35	0,10	0,10	0,06	0,16	0,11	0,09	0,27	0,30	0,91
14	0,54	2,62	0,28	0,10	0,12	0,08	0,14	0,10	0,09	0,23	0,75	0,70
15	0,45	1,76	0,27	0,10	0,08	0,13	0,14	0,16	0,09	0,21	0,45	0,57
16	0,63	0,89	0,26	0,10	0,21	0,16	0,18	0,14	0,09	0,19	0,32	0,47
17	1,08	0,66	0,23	0,10	0,16	0,23	0,51	0,14	0,12	0,32	0,26	0,39
18	3,02	0,51	0,29	0,09	0,09	0,35	0,24	0,17	0,79	0,36	0,24	0,33
19	2,25	0,45	0,42	0,09	0,08	0,12	0,17	0,12	0,30	0,27	0,25	0,28
20	1,19	0,39	0,75	0,09	0,18	1,69	0,48	0,18	0,17	0,23	0,23	0,26
21	0,86	0,38	0,92	0,09	0,19	0,31	0,35	0,21	0,14	0,20	0,76	0,24
22	0,67	0,40	0,63	0,09	0,11	0,64	0,23	0,94	0,12	0,18	0,69	0,22
23	0,51	0,38	0,43	0,08	0,10	0,59	0,54	0,43	0,11	0,17	0,46	0,21
24	0,57	0,62	0,34	0,08	0,08	0,30	5,19	0,30	0,11	0,15	0,34	0,22
25	0,59	0,92	0,29	0,08	0,07	0,24	3,97	0,21	0,12	0,15	0,33	0,24
26	0,43	0,87	0,23	0,08	0,07	0,49	0,96	0,17	0,84	0,16	0,29	0,31
27	0,44	0,96	0,21	0,08	0,07	0,34	0,66	0,15	1,19	0,14	0,27	0,35
28	0,40	1,04	0,18	0,08	0,08	0,36	0,96	0,13	0,82	0,15	0,25	0,37
29	0,36		0,16	0,08	0,08	0,24	1,18	0,12	1,12	0,20	0,41	0,45
30	0,34		0,18	0,08	0,08	0,21	0,88	0,11	0,91	0,18	0,66	0,44
31	0,32		0,16	0,08	0,18	0,47	0,10	0,17				0,37
MAAND												
Gemiddelde	0,82	0,73	0,59	0,10	0,11	0,25	0,68	0,20	0,28	0,33	0,31	1,08
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,32	0,22	0,16	0,08	0,07	0,06	0,14	0,10	0,09	0,14	0,14	0,21
op	31	4	29	23	1	5	14	14	12	27	7	23
Dagmax.	3,02	2,62	1,80	0,14	0,21	1,69	5,19	0,94	1,19	1,02	0,76	4,92
op	18	14	7	1	16	20	24	22	27	3	21	2

JAAR Gemiddelde : 0,46 Dagmin. : 0,06 Dagmax. : 5,19
 Aantal dagen 365 op : 05/06/2007 op : 24/07/2007



KERKEBEEK

Brugge-Sint Michiels

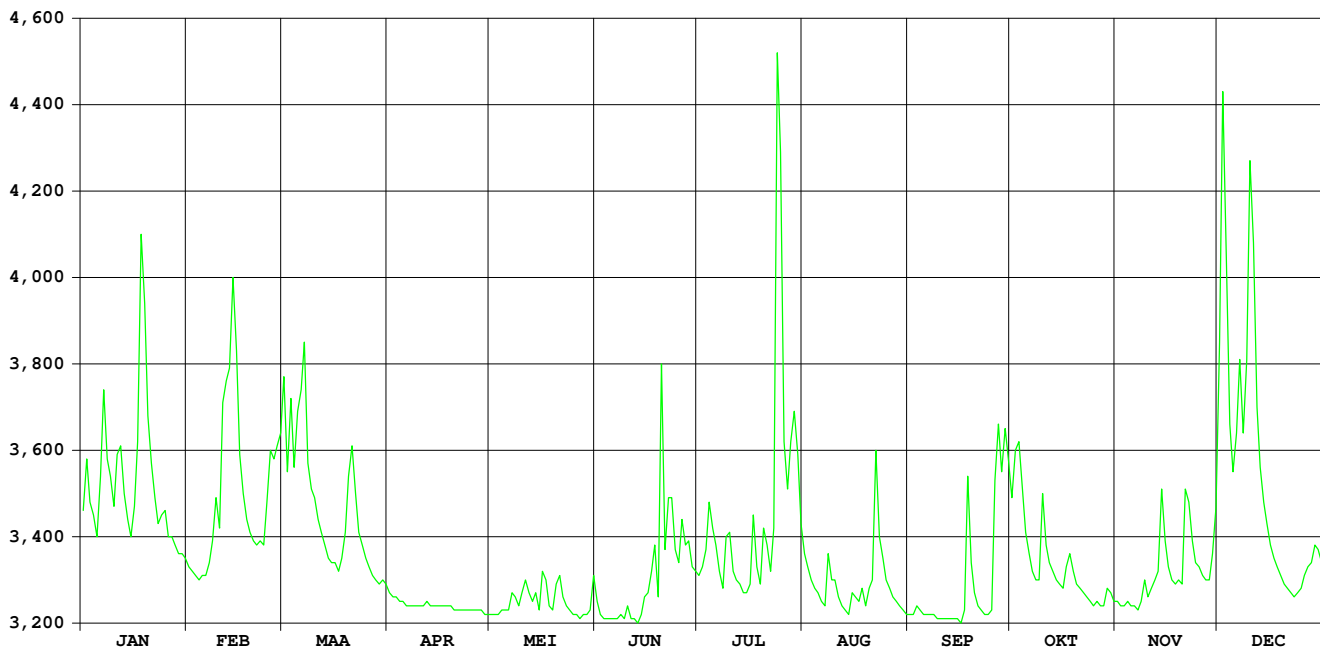
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,46	3,33	3,77	3,27	3,22	3,25	3,31	3,36	3,22	3,49	3,25	3,85
2	3,58	3,32	3,55	3,26	3,22	3,22	3,33	3,33	3,22	3,60	3,24	4,43
3	3,48	3,31	3,72	3,26	3,22	3,21	3,37	3,30	3,24	3,62	3,24	4,05
4	3,45	3,30	3,56	3,25	3,23	3,21	3,48	3,28	3,23	3,52	3,25	3,66
5	3,40	3,31	3,69	3,25	3,23	3,21	3,42	3,27	3,22	3,41	3,24	3,55
6	3,54	3,31	3,74	3,24	3,23	3,21	3,38	3,25	3,22	3,36	3,24	3,64
7	3,74	3,34	3,85	3,24	3,27	3,21	3,32	3,24	3,22	3,32	3,23	3,81
8	3,58	3,39	3,57	3,24	3,26	3,22	3,28	3,36	3,22	3,30	3,25	3,64
9	3,54	3,49	3,51	3,24	3,24	3,21	3,40	3,30	3,21	3,30	3,30	3,81
10	3,47	3,42	3,49	3,24	3,27	3,24	3,41	3,30	3,21	3,50	3,26	4,27
11	3,59	3,71	3,44	3,24	3,30	3,21	3,32	3,26	3,21	3,38	3,28	4,08
12	3,61	3,76	3,41	3,25	3,27	3,21	3,30	3,24	3,21	3,34	3,30	3,70
13	3,50	3,79	3,38	3,24	3,25	3,20	3,29	3,23	3,21	3,32	3,32	3,56
14	3,44	4,00	3,35	3,24	3,27	3,22	3,27	3,22	3,21	3,30	3,51	3,48
15	3,40	3,83	3,34	3,24	3,23	3,26	3,27	3,27	3,21	3,29	3,39	3,43
16	3,47	3,59	3,34	3,24	3,32	3,27	3,29	3,26	3,20	3,28	3,33	3,38
17	3,62	3,50	3,32	3,24	3,30	3,32	3,45	3,25	3,23	3,33	3,30	3,35
18	4,10	3,44	3,35	3,24	3,24	3,38	3,33	3,28	3,54	3,36	3,29	3,33
19	3,94	3,41	3,41	3,24	3,23	3,26	3,29	3,24	3,34	3,32	3,30	3,31
20	3,68	3,39	3,54	3,23	3,29	3,80	3,42	3,28	3,27	3,29	3,29	3,29
21	3,57	3,38	3,61	3,23	3,31	3,37	3,38	3,30	3,24	3,28	3,51	3,28
22	3,49	3,39	3,50	3,23	3,26	3,49	3,32	3,60	3,23	3,27	3,48	3,27
23	3,43	3,38	3,41	3,23	3,24	3,49	3,42	3,40	3,22	3,26	3,39	3,26
24	3,45	3,48	3,38	3,23	3,23	3,37	4,52	3,35	3,22	3,25	3,34	3,27
25	3,46	3,60	3,35	3,23	3,22	3,34	4,29	3,30	3,23	3,24	3,33	3,28
26	3,40	3,58	3,33	3,23	3,22	3,44	3,62	3,28	3,53	3,25	3,31	3,31
27	3,40	3,61	3,31	3,23	3,21	3,38	3,51	3,26	3,24	3,30	3,33	3,33
28	3,38	3,64	3,30	3,23	3,22	3,39	3,62	3,25	3,55	3,24	3,30	3,34
29	3,36		3,29	3,22	3,22	3,33	3,69	3,24	3,65	3,28	3,36	3,38
30	3,36		3,30	3,22	3,23	3,32	3,59	3,23	3,58	3,27	3,47	3,37
31	3,35		3,29		3,31	3,43	3,22		3,25			3,34

MAAND												
Gemiddelde	3.52	3.50	3.46	3.24	3.25	3.31	3.46	3.29	3.30	3.34	3.32	3.55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	3.35	3.30	3.29	3.22	3.21	3.20	3.27	3.22	3.20	3.24	3.23	3.26
op	31	4	29	29	27	13	14	14	16	25	7	23
Dagmax.	4.10	4.00	3.85	3.27	3.32	3.80	4.52	3.60	3.66	3.62	3.51	4.43
op	18	14	7	1	16	20	24	22	27	3	14	2

JAAR	Gemiddelde :	3.38	Dagmin. :	3.20	Dagmax. :	4.52						
Aantal dagen	365		op : 13/06/2007		op : 24/07/2007							



Kerkebeek Loppem

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 423

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 909/2

Inplanting : naast brug Eninkstraat-ca. 600m ten WNW kerk Loppem / linkeroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°11'20" NB : 51°09'29"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 67.374 Y : 205.898

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 59,32

Begin waarnemingen : 01/01/1971

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 19h : 7,01 m TAW – 8,45 m³/s
1997-2007 : 16/11/1998 – 04h : 7,28 m TAW – 11,10 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	7,50	1,30	0,76	0,29	0,14	0,06	0,02
1997-2007	10,23	1,16	0,67	0,20	0,09	0,04	0,01

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 6,01 l/s/km²

KERKEBEEK

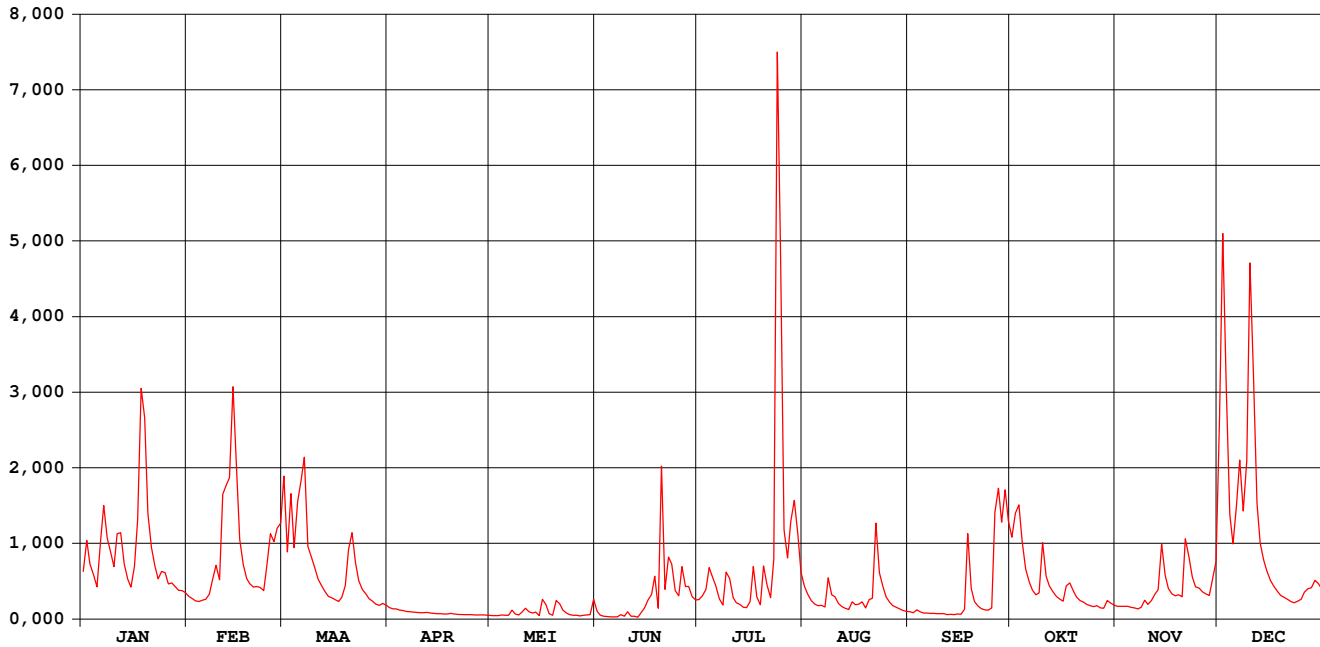
Loppem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,63	0,30	1,89	0,15	0,05	0,10	0,26	0,43	0,10	1,08	0,17	2,68
2	1,04	0,27	0,89	0,13	0,04	0,05	0,31	0,33	0,08	1,40	0,17	5,10
3	0,73	0,24	1,66	0,13	0,05	0,04	0,39	0,24	0,12	1,51	0,17	3,05
4	0,59	0,23	0,94	0,12	0,05	0,03	0,68	0,20	0,10	1,03	0,17	1,38
5	0,43	0,25	1,55	0,11	0,05	0,03	0,55	0,18	0,08	0,66	0,16	1,00
6	1,02	0,26	1,84	0,10	0,05	0,03	0,43	0,18	0,08	0,49	0,15	1,51
7	1,50	0,33	2,14	0,10	0,12	0,03	0,27	0,16	0,08	0,38	0,14	2,10
8	1,07	0,52	0,96	0,09	0,07	0,06	0,19	0,54	0,07	0,32	0,15	1,43
9	0,89	0,71	0,82	0,09	0,05	0,04	0,62	0,32	0,07	0,35	0,25	2,09
10	0,69	0,52	0,69	0,08	0,09	0,10	0,54	0,29	0,07	1,01	0,19	4,71
11	1,13	1,65	0,53	0,08	0,14	0,04	0,28	0,21	0,07	0,57	0,24	3,22
12	1,14	1,77	0,45	0,09	0,09	0,04	0,21	0,16	0,06	0,44	0,33	1,53
13	0,73	1,87	0,37	0,08	0,08	0,02	0,19	0,14	0,06	0,36	0,39	1,00
14	0,53	3,07	0,30	0,07	0,09	0,09	0,16	0,13	0,06	0,30	0,99	0,78
15	0,42	2,00	0,28	0,07	0,05	0,15	0,15	0,23	0,07	0,27	0,58	0,63
16	0,70	1,05	0,26	0,07	0,26	0,25	0,23	0,19	0,06	0,24	0,40	0,51
17	1,31	0,72	0,23	0,07	0,19	0,33	0,69	0,20	0,13	0,44	0,33	0,43
18	3,05	0,53	0,29	0,07	0,07	0,57	0,29	0,23	1,13	0,48	0,31	0,37
19	2,66	0,47	0,44	0,07	0,05	0,14	0,19	0,15	0,41	0,37	0,32	0,31
20	1,40	0,42	0,92	0,06	0,24	2,02	0,70	0,26	0,23	0,29	0,29	0,29
21	0,95	0,43	1,14	0,06	0,20	0,39	0,45	0,27	0,17	0,25	1,06	0,26
22	0,70	0,42	0,74	0,06	0,12	0,82	0,28	1,27	0,14	0,22	0,83	0,23
23	0,53	0,38	0,51	0,06	0,08	0,73	0,79	0,61	0,12	0,19	0,55	0,21
24	0,63	0,71	0,39	0,06	0,06	0,38	7,50	0,43	0,12	0,17	0,42	0,23
25	0,61	1,13	0,33	0,06	0,05	0,31	4,86	0,29	0,15	0,17	0,41	0,26
26	0,46	1,02	0,27	0,05	0,05	0,69	1,18	0,22	1,41	0,18	0,36	0,36
27	0,48	1,20	0,24	0,05	0,04	0,43	0,81	0,18	1,73	0,15	0,33	0,40
28	0,43	1,27	0,20	0,05	0,05	0,43	1,29	0,15	1,28	0,14	0,31	0,41
29	0,38		0,18	0,05	0,05	0,30	1,57	0,13	1,71	0,24	0,53	0,51
30	0,37		0,21	0,05	0,06	0,25	1,13	0,11	1,30	0,21	0,76	0,47
31	0,35		0,19	0,05	0,26	0,62	0,10	0,18				
MAAND												
Gemiddelde	0,89	0,85	0,70	0,08	0,09	0,29	0,90	0,27	0,37	0,45	0,38	1,22
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,35	0,23	0,18	0,05	0,04	0,02	0,15	0,10	0,06	0,14	0,14	0,21
op	31	4	29	30	27	13	15	31	12	28	7	23
Dagmax.	3,05	3,07	2,14	0,15	0,26	2,02	7,50	1,27	1,73	1,51	1,06	5,10
op	18	14	7	1	16	20	24	22	27	3	21	2

JAAR Gemiddelde : 0,54 Dagmin. : 0,02 Dagmax. : 7,50
Aantal dagen 365 op : 13/06/2007 op : 24/07/2007



KERKEBEEK

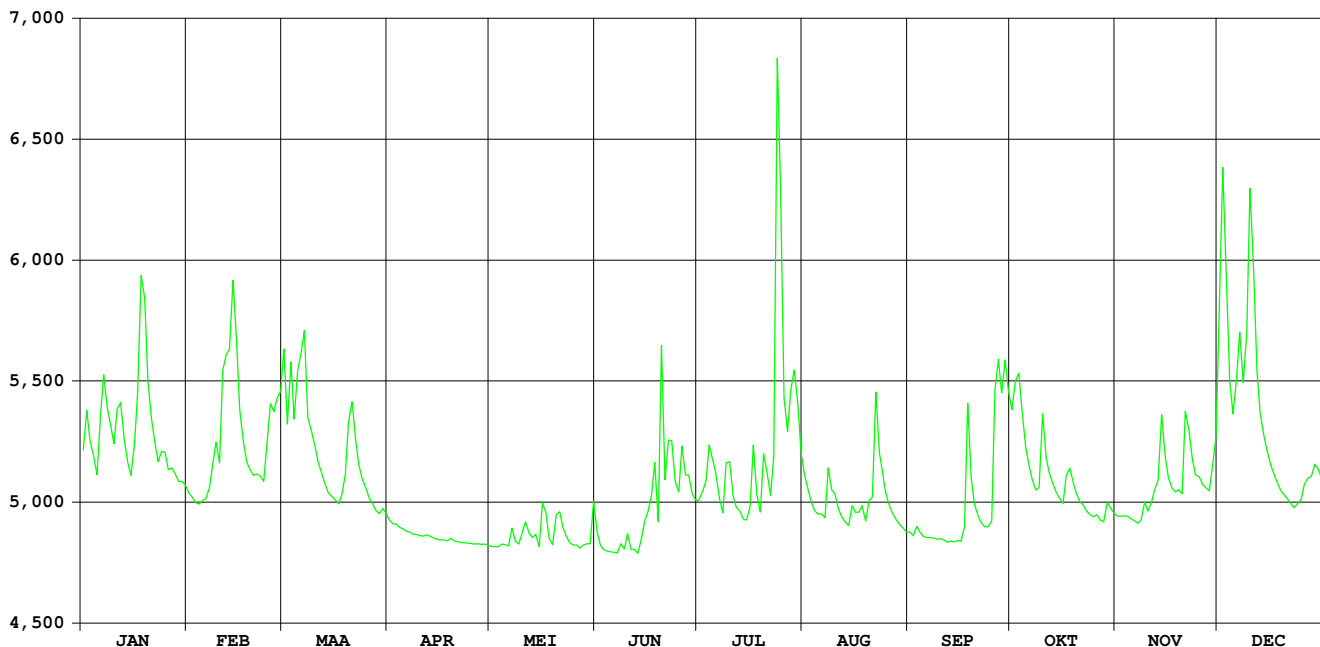
Loppem

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,22	5,04	5,63	4,93	4,82	4,88	5,01	5,11	4,88	5,38	4,94	5,84
2	5,38	5,02	5,32	4,91	4,82	4,82	5,04	5,06	4,86	5,50	4,94	6,38
3	5,26	5,00	5,58	4,91	4,82	4,80	5,09	5,00	4,90	5,53	4,94	5,94
4	5,19	4,99	5,34	4,90	4,83	4,80	5,24	4,96	4,88	5,38	4,94	5,50
5	5,11	5,00	5,54	4,89	4,82	4,79	5,18	4,95	4,86	5,23	4,93	5,36
6	5,35	5,01	5,62	4,88	4,82	4,79	5,12	4,95	4,85	5,15	4,92	5,51
7	5,53	5,06	5,71	4,88	4,89	4,79	5,02	4,93	4,85	5,09	4,91	5,70
8	5,39	5,15	5,35	4,87	4,84	4,83	4,96	5,14	4,85	5,05	4,93	5,50
9	5,32	5,25	5,29	4,87	4,83	4,81	5,16	5,05	4,85	5,06	5,00	5,70
10	5,24	5,16	5,24	4,86	4,87	4,87	5,17	5,03	4,85	5,37	4,96	6,30
11	5,38	5,55	5,17	4,86	4,92	4,80	5,03	4,97	4,84	5,19	5,00	5,98
12	5,41	5,61	5,12	4,86	4,87	4,81	4,98	4,94	4,83	5,12	5,06	5,54
13	5,26	5,63	5,08	4,86	4,85	4,79	4,96	4,92	4,84	5,08	5,09	5,37
14	5,17	5,92	5,04	4,85	4,87	4,85	4,93	4,90	4,84	5,04	5,36	5,28
15	5,11	5,67	5,03	4,85	4,82	4,92	4,93	4,99	4,84	5,02	5,19	5,22
16	5,24	5,38	5,01	4,84	5,00	4,96	4,98	4,96	4,84	5,00	5,10	5,16
17	5,45	5,25	4,99	4,84	4,96	5,03	5,24	4,96	4,90	5,11	5,06	5,12
18	5,94	5,17	5,03	4,84	4,85	5,16	5,03	4,99	5,41	5,14	5,04	5,08
19	5,84	5,14	5,12	4,85	4,82	4,92	4,96	4,92	5,10	5,08	5,05	5,05
20	5,50	5,11	5,33	4,84	4,95	5,65	5,20	5,01	4,99	5,03	5,03	5,03
21	5,35	5,12	5,42	4,84	4,96	5,09	5,12	5,02	4,95	5,00	5,38	5,01
22	5,25	5,11	5,26	4,83	4,90	5,26	5,03	5,45	4,92	4,99	5,30	4,99
23	5,17	5,09	5,16	4,83	4,86	5,25	5,19	5,20	4,90	4,96	5,18	4,98
24	5,21	5,24	5,10	4,83	4,83	5,08	6,83	5,12	4,90	4,95	5,11	4,99
25	5,21	5,41	5,06	4,83	4,82	5,04	6,30	5,03	4,92	4,94	5,11	5,01
26	5,13	5,37	5,02	4,83	4,82	5,23	5,43	4,98	5,46	4,95	5,07	5,07
27	5,14	5,43	5,00	4,83	4,81	5,11	5,29	4,95	5,59	4,92	5,06	5,10
28	5,12	5,46	4,97	4,83	4,82	5,11	5,46	4,93	5,45	4,92	5,05	5,11
29	5,09		4,95	4,83	4,83	5,04	5,55	4,91	5,59	5,00	5,15	5,16
30	5,08		4,97	4,82	4,83	5,01	5,41	4,89	5,46	4,98	5,27	5,14
31	5,07		4,96		5,00		5,21	4,88		4,96		5,10
MAAND												
Gemiddelde	5.29	5.26	5.21	4.86	4.86	4.98	5.23	5.00	5.01	5.10	5.07	5.36
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5.07	4.99	4.95	4.82	4.81	4.79	4.93	4.88	4.83	4.92	4.91	4.98
op	31	4	29	30	27	13	15	31	12	28	7	23
Dagmax.	5.94	5.92	5.71	4.93	5.00	5.65	6.83	5.45	5.59	5.53	5.38	6.38
op	18	14	7	1	31	20	24	22	27	3	21	2

JAAR Gemiddelde : 5.10 Dagmin. : 4.79 Dagmax. : 6.83
 Aantal dagen 365 op : 13/06/2007 op : 24/07/2007



Rivierbeek Oostkamp

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 425

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 8136

Inplanting : naast brug baan Oostkamp-gehucht Nieuwenhove en verder (Waterstraat) / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°14'11" NB : 51°07'35"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 70.646 Y : 202.312

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 66,08

Begin waarnemingen : 01/01/1976

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 11/12/2007 – 14h : 9,22 m TAW – 6,43 m³/s
1997-2007 : 05/07/2005 – 17h : 9,46 m TAW – 11,74 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,92	1,61	0,95	0,34	0,19	0,15	0,11
1997-2007	10,30	1,52	0,82	0,25	0,17	0,14	0,08

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,96 l/s/km²

RIVIERBEEK

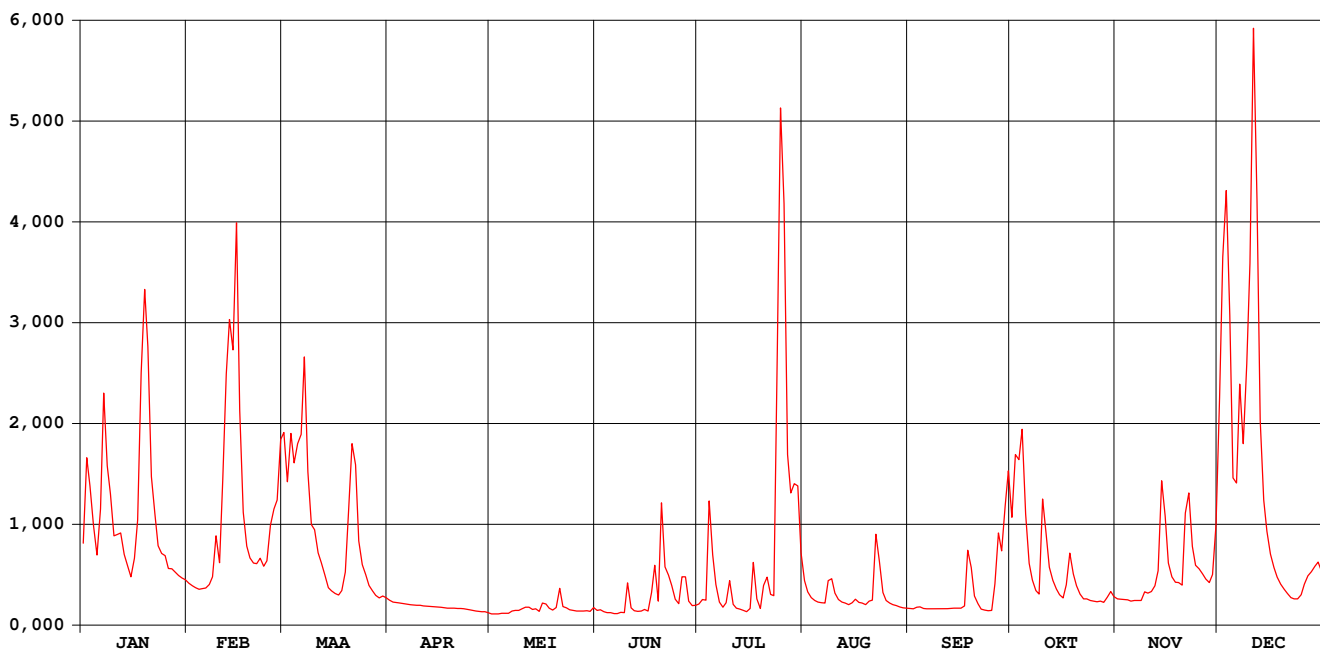
Oostkamp

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,81	0,41	1,91	0,25	0,11	0,15	0,21	0,44	0,16	1,07	0,26	2,25
2	1,66	0,39	1,42	0,23	0,11	0,15	0,25	0,33	0,16	1,69	0,26	3,65
3	1,38	0,37	1,90	0,22	0,11	0,13	0,25	0,27	0,18	1,64	0,25	4,31
4	0,99	0,36	1,61	0,22	0,11	0,12	1,23	0,24	0,18	1,94	0,25	3,07
5	0,69	0,36	1,80	0,21	0,11	0,12	0,70	0,23	0,16	1,10	0,24	1,46
6	1,15	0,37	1,89	0,21	0,12	0,11	0,40	0,22	0,16	0,61	0,24	1,41
7	2,30	0,40	2,66	0,20	0,14	0,11	0,23	0,22	0,16	0,45	0,24	2,39
8	1,58	0,48	1,52	0,20	0,15	0,13	0,18	0,44	0,16	0,34	0,24	1,80
9	1,30	0,88	1,00	0,20	0,15	0,12	0,22	0,46	0,16	0,31	0,33	2,59
10	0,89	0,62	0,95	0,20	0,16	0,42	0,44	0,32	0,16	1,25	0,32	3,59
11	0,90	1,44	0,72	0,19	0,18	0,17	0,21	0,25	0,16	0,90	0,33	5,92
12	0,91	2,49	0,62	0,19	0,18	0,14	0,17	0,23	0,16	0,57	0,39	4,21
13	0,70	3,03	0,50	0,18	0,16	0,14	0,16	0,22	0,16	0,44	0,54	2,03
14	0,58	2,73	0,37	0,18	0,16	0,14	0,14	0,20	0,17	0,36	1,43	1,24
15	0,48	3,99	0,34	0,18	0,14	0,15	0,13	0,22	0,17	0,30	1,08	0,93
16	0,66	2,13	0,31	0,18	0,22	0,14	0,16	0,26	0,17	0,27	0,61	0,70
17	1,04	1,12	0,30	0,17	0,21	0,32	0,62	0,22	0,19	0,40	0,48	0,57
18	2,50	0,78	0,34	0,17	0,17	0,59	0,26	0,22	0,74	0,71	0,42	0,47
19	3,33	0,67	0,53	0,17	0,15	0,24	0,16	0,20	0,57	0,51	0,42	0,40
20	2,76	0,61	1,12	0,17	0,17	1,21	0,39	0,24	0,29	0,39	0,40	0,36
21	1,47	0,61	1,80	0,16	0,37	0,58	0,48	0,25	0,21	0,31	1,11	0,31
22	1,10	0,66	1,59	0,16	0,18	0,49	0,30	0,90	0,16	0,26	1,31	0,27
23	0,79	0,58	0,83	0,16	0,17	0,39	0,29	0,63	0,15	0,26	0,78	0,26
24	0,71	0,64	0,60	0,15	0,15	0,26	2,73	0,32	0,14	0,24	0,59	0,26
25	0,69	0,99	0,50	0,15	0,14	0,21	5,13	0,24	0,15	0,24	0,56	0,30
26	0,56	1,15	0,39	0,14	0,14	0,48	4,18	0,22	0,41	0,23	0,51	0,41
27	0,56	1,24	0,34	0,14	0,14	0,48	1,69	0,20	0,91	0,24	0,46	0,49
28	0,53	1,84	0,30	0,13	0,14	0,24	1,31	0,19	0,74	0,23	0,42	0,53
29	0,49		0,27	0,13	0,14	0,19	1,40	0,18	1,18	0,28	0,50	0,58
30	0,46		0,29	0,12	0,14	0,20	1,38	0,17	1,53	0,33	1,00	0,63
31	0,45		0,27		0,17	0,72	0,17			0,28		0,53
MAAND												
Gemiddelde	1.11	1.12	0.93	0.18	0.16	0.28	0.84	0.29	0.33	0.58	0.53	1.55
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.45	0.36	0.27	0.12	0.11	0.11	0.13	0.17	0.14	0.23	0.24	0.26
op	31	4	29	30	1	7	15	31	24	28	5	23
Dagmax.	3.33	3.99	2.66	0.25	0.37	1.21	5.13	0.90	1.53	1.94	1.43	5.92
op	19	15	7	1	21	20	25	22	30	4	14	11

JAAR Gemiddelde : 0.66 Dagmin. : 0.11 Dagmax. : 5.92
 Aantal dagen 365 op : 01/05/2007 op : 11/12/2007



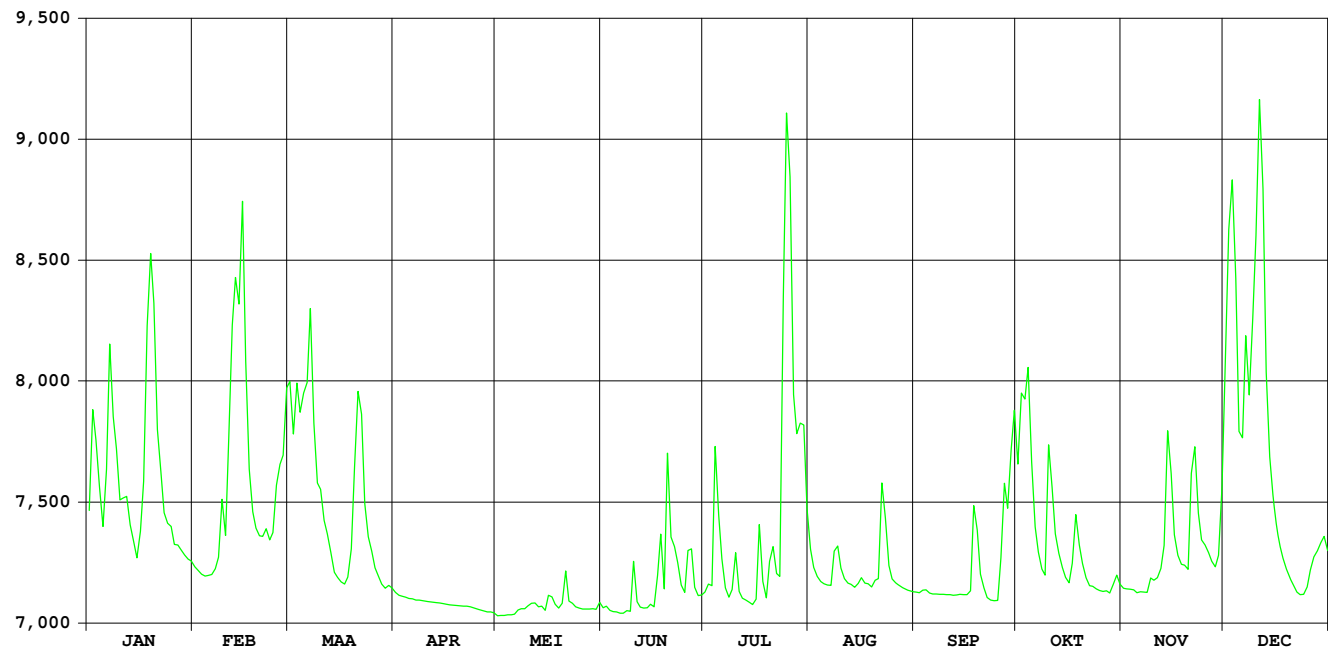
RIVIERBEEK

Oostkamp

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,47	7,23	8,00	7,13	7,03	7,06	7,13	7,31	7,13	7,66	7,14	8,12
2	7,88	7,22	7,78	7,12	7,03	7,07	7,16	7,23	7,13	7,95	7,14	8,63
3	7,76	7,20	7,99	7,11	7,03	7,05	7,15	7,19	7,14	7,93	7,14	8,83
4	7,56	7,19	7,87	7,11	7,03	7,05	7,73	7,17	7,14	8,06	7,14	8,42
5	7,40	7,20	7,95	7,10	7,03	7,05	7,45	7,16	7,12	7,67	7,13	7,79
6	7,64	7,20	7,99	7,10	7,04	7,04	7,27	7,16	7,12	7,40	7,13	7,77
7	8,15	7,22	8,30	7,10	7,05	7,04	7,15	7,16	7,12	7,29	7,13	8,19
8	7,85	7,27	7,83	7,09	7,06	7,05	7,11	7,30	7,12	7,22	7,13	7,94
9	7,72	7,51	7,58	7,09	7,06	7,05	7,14	7,32	7,12	7,20	7,19	8,26
10	7,51	7,36	7,55	7,09	7,07	7,26	7,29	7,23	7,12	7,74	7,18	8,60
11	7,52	7,76	7,42	7,09	7,08	7,09	7,13	7,18	7,12	7,56	7,19	9,16
12	7,52	8,23	7,37	7,09	7,08	7,07	7,10	7,17	7,12	7,37	7,23	8,80
13	7,41	8,43	7,29	7,08	7,07	7,06	7,10	7,16	7,12	7,29	7,32	8,04
14	7,34	8,32	7,21	7,08	7,07	7,06	7,09	7,15	7,12	7,23	7,79	7,69
15	7,27	8,74	7,19	7,08	7,05	7,08	7,08	7,16	7,12	7,19	7,62	7,53
16	7,38	8,08	7,17	7,08	7,11	7,07	7,10	7,19	7,12	7,17	7,36	7,40
17	7,59	7,64	7,16	7,08	7,11	7,20	7,41	7,17	7,13	7,25	7,28	7,32
18	8,23	7,46	7,19	7,07	7,08	7,37	7,17	7,16	7,49	7,45	7,24	7,26
19	8,53	7,39	7,31	7,07	7,06	7,14	7,10	7,15	7,38	7,32	7,24	7,22
20	8,32	7,36	7,64	7,07	7,08	7,70	7,26	7,18	7,20	7,25	7,22	7,19
21	7,80	7,36	7,96	7,07	7,22	7,36	7,32	7,18	7,15	7,19	7,62	7,16
22	7,62	7,39	7,86	7,07	7,09	7,32	7,21	7,58	7,11	7,15	7,73	7,13
23	7,46	7,34	7,49	7,07	7,08	7,25	7,19	7,43	7,10	7,15	7,45	7,12
24	7,41	7,37	7,36	7,06	7,07	7,16	8,35	7,24	7,09	7,14	7,34	7,12
25	7,40	7,57	7,30	7,06	7,06	7,13	9,11	7,18	7,09	7,14	7,32	7,15
26	7,33	7,66	7,23	7,05	7,06	7,30	8,85	7,17	7,27	7,13	7,29	7,22
27	7,32	7,69	7,19	7,05	7,06	7,31	7,94	7,16	7,58	7,13	7,26	7,27
28	7,30	7,97	7,16	7,05	7,06	7,15	7,78	7,15	7,47	7,12	7,23	7,30
29	7,28		7,14	7,05	7,06	7,11	7,83	7,14	7,72	7,16	7,28	7,33
30	7,26		7,16	7,04	7,06	7,12	7,82	7,13	7,88	7,20	7,57	7,36
31	7,26		7,15		7,09	7,48	7,13			7,16		7,30
MAAND												
Gemiddelde	7.60	7.58	7.51	7.08	7.07	7.16	7.45	7.21	7.22	7.35	7.30	7.73
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	7.26	7.19	7.14	7.04	7.03	7.04	7.08	7.13	7.09	7.12	7.13	7.12
op	31	4	29	30	1	6	15	31	24	28	5	23
Dagmax.	8.53	8.74	8.30	7.13	7.22	7.70	9.11	7.58	7.88	8.06	7.79	9.16
op	19	15	7	1	21	20	25	22	30	4	14	11



Hertsbergebeek

Oostkamp

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 426

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 8135

Inplanting : Aan de brug Kampveldstraat op de weg Ekeren-Papevijvers, op ca. 500m stroomopwaarts de samenvloeiing met de Rivierbeek.

Geografische coördinaten : OL : 3°15'18" NB : 51°07'58"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 71.947 Y : 203.024

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 75,53

Begin waarnemingen : 01/01/1976

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 22h : 8,66 m TAW – 6,82 m³/s
2001-2007 05/07/2005 – 04h : 8,78 m TAW – 7,59 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	6,04	1,93	1,00	0,21	0,11	0,09	0,07
2001-2007	7,20	1,77	0,90	0,19	0,13	0,10	0,07

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 8,84 l/s/km²

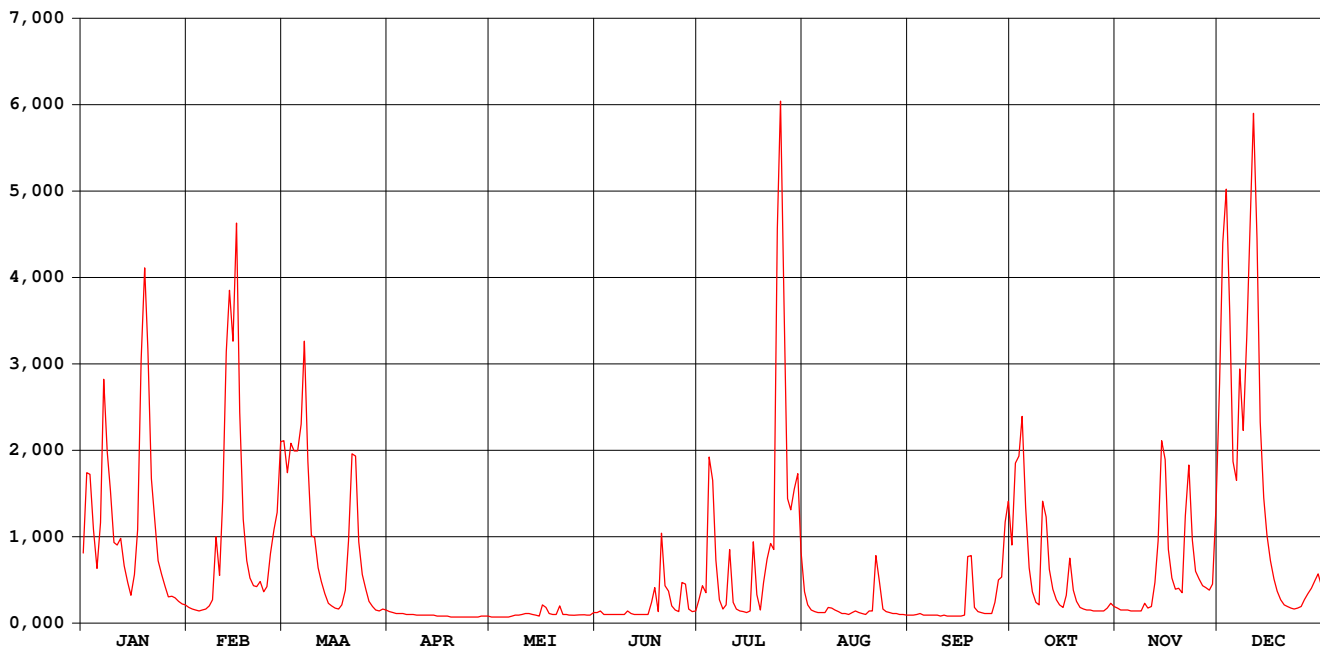
HERTSBERGEBEEK

Oostkamp

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,81	0,18	2,11	0,13	0,07	0,12	0,27	0,36	0,09	0,90	0,17	2,77
2	1,74	0,16	1,74	0,12	0,07	0,14	0,43	0,21	0,09	1,85	0,15	4,40
3	1,72	0,15	2,08	0,11	0,07	0,10	0,35	0,15	0,10	1,93	0,15	5,02
4	1,08	0,14	1,99	0,11	0,07	0,10	1,92	0,13	0,11	2,39	0,15	3,57
5	0,63	0,15	1,99	0,11	0,07	0,10	1,65	0,12	0,09	1,34	0,14	1,87
6	1,16	0,16	2,30	0,10	0,07	0,10	0,73	0,12	0,09	0,64	0,14	1,65
7	2,82	0,20	3,26	0,10	0,08	0,10	0,27	0,12	0,09	0,36	0,14	2,94
8	1,98	0,27	1,87	0,10	0,09	0,10	0,16	0,18	0,09	0,24	0,14	2,23
9	1,53	1,00	1,01	0,09	0,09	0,10	0,21	0,17	0,09	0,21	0,23	3,31
10	0,93	0,55	0,99	0,09	0,10	0,14	0,85	0,15	0,08	1,41	0,17	4,55
11	0,90	1,44	0,64	0,09	0,11	0,11	0,24	0,13	0,09	1,23	0,19	5,90
12	0,98	3,14	0,48	0,09	0,11	0,10	0,16	0,11	0,08	0,62	0,47	4,45
13	0,66	3,85	0,34	0,09	0,10	0,10	0,14	0,11	0,08	0,39	0,95	2,33
14	0,47	3,26	0,23	0,09	0,09	0,10	0,13	0,10	0,08	0,27	2,11	1,45
15	0,32	4,63	0,20	0,08	0,08	0,10	0,12	0,12	0,08	0,21	1,89	1,02
16	0,56	2,44	0,17	0,08	0,21	0,10	0,14	0,14	0,08	0,18	0,85	0,72
17	1,08	1,20	0,16	0,08	0,18	0,24	0,94	0,12	0,09	0,32	0,52	0,51
18	3,05	0,72	0,21	0,08	0,11	0,41	0,33	0,11	0,77	0,75	0,39	0,37
19	4,11	0,52	0,38	0,07	0,10	0,13	0,15	0,10	0,78	0,38	0,40	0,27
20	3,17	0,43	0,95	0,07	0,10	1,04	0,47	0,14	0,18	0,25	0,35	0,21
21	1,67	0,42	1,96	0,07	0,20	0,43	0,74	0,14	0,13	0,18	1,24	0,19
22	1,17	0,48	1,93	0,07	0,10	0,37	0,92	0,78	0,12	0,16	1,83	0,17
23	0,72	0,36	0,94	0,07	0,10	0,20	0,85	0,48	0,11	0,15	0,96	0,16
24	0,56	0,42	0,56	0,07	0,09	0,15	4,56	0,16	0,11	0,15	0,60	0,17
25	0,42	0,80	0,39	0,07	0,09	0,13	6,04	0,13	0,11	0,14	0,51	0,19
26	0,30	1,08	0,25	0,07	0,09	0,47	3,68	0,12	0,24	0,14	0,43	0,27
27	0,31	1,28	0,19	0,07	0,09	0,45	1,44	0,11	0,50	0,14	0,41	0,34
28	0,29	2,10	0,15	0,08	0,10	0,16	1,31	0,11	0,53	0,14	0,38	0,40
29	0,25		0,14	0,08	0,09	0,13	1,55	0,10	1,17	0,17	0,45	0,49
30	0,22		0,16	0,08	0,09	0,14	1,73	0,10	1,41	0,23	1,35	0,57
31	0,21		0,15		0,12	0,83	0,09		0,19		0,42	
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.16	1.13	0.97	0.09	0.10	0.21	1.07	0.17	0.26	0.57	0.60	1.71
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.21	0.14	0.14	0.07	0.07	0.10	0.12	0.09	0.08	0.14	0.14	0.16
op	31	4	29	19	1	3	15	31	10	25	5	23
Dagmax.	4.11	4.63	3.26	0.13	0.21	1.04	6.04	0.78	1.41	2.39	2.11	5.90
op	19	15	7	1	16	20	25	22	30	4	14	11
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0.67	Dagmin. :	0.07	Dagmax. :	6.04						
							op : 19/04/2007	op : 25/07/2007				



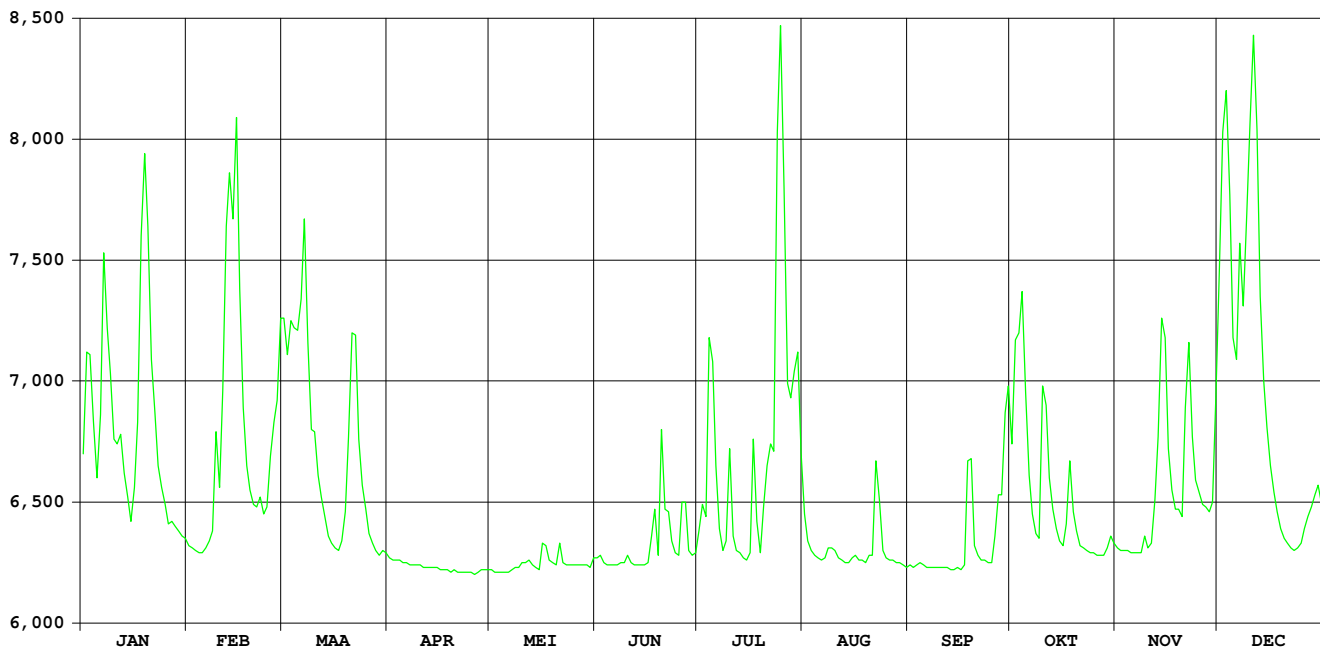
HERTSBERGEBEEK

Oostkamp

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	6,70	6,32	7,26	6,27	6,22	6,27	6,38	6,45	6,24	6,74	6,31	7,49
2	7,12	6,31	7,11	6,26	6,21	6,28	6,49	6,34	6,23	7,17	6,30	8,03
3	7,11	6,30	7,25	6,26	6,21	6,25	6,44	6,30	6,24	7,20	6,30	8,20
4	6,83	6,29	7,22	6,26	6,21	6,24	7,18	6,28	6,25	7,37	6,30	7,77
5	6,60	6,29	7,21	6,25	6,21	6,24	7,08	6,27	6,24	6,95	6,29	7,18
6	6,86	6,31	7,34	6,25	6,21	6,24	6,65	6,26	6,23	6,61	6,29	7,09
7	7,53	6,34	7,67	6,24	6,22	6,24	6,39	6,27	6,23	6,45	6,29	7,57
8	7,22	6,38	7,16	6,24	6,23	6,25	6,30	6,31	6,23	6,37	6,29	7,31
9	7,03	6,79	6,80	6,24	6,23	6,25	6,34	6,31	6,23	6,35	6,36	7,69
10	6,76	6,56	6,79	6,24	6,25	6,28	6,72	6,30	6,23	6,98	6,31	8,06
11	6,74	6,96	6,61	6,23	6,25	6,25	6,36	6,27	6,23	6,90	6,33	8,43
12	6,78	7,64	6,52	6,23	6,26	6,24	6,30	6,26	6,23	6,60	6,51	8,04
13	6,62	7,86	6,44	6,23	6,24	6,24	6,29	6,25	6,22	6,47	6,77	7,35
14	6,52	7,67	6,36	6,23	6,23	6,24	6,27	6,25	6,22	6,39	7,26	7,00
15	6,42	8,09	6,33	6,23	6,22	6,24	6,26	6,27	6,23	6,34	7,18	6,81
16	6,56	7,38	6,31	6,22	6,33	6,25	6,29	6,28	6,22	6,32	6,72	6,65
17	6,83	6,89	6,30	6,22	6,32	6,36	6,76	6,26	6,24	6,41	6,55	6,54
18	7,60	6,65	6,34	6,22	6,26	6,47	6,42	6,26	6,67	6,67	6,47	6,46
19	7,94	6,55	6,46	6,21	6,25	6,28	6,29	6,25	6,68	6,46	6,47	6,39
20	7,64	6,49	6,77	6,22	6,24	6,80	6,48	6,28	6,32	6,38	6,44	6,35
21	7,09	6,48	7,20	6,21	6,33	6,47	6,65	6,28	6,28	6,32	6,89	6,33
22	6,87	6,52	7,19	6,21	6,25	6,46	6,74	6,67	6,26	6,31	7,16	6,31
23	6,65	6,45	6,76	6,21	6,24	6,34	6,71	6,51	6,26	6,30	6,77	6,30
24	6,56	6,48	6,57	6,21	6,24	6,29	8,03	6,30	6,25	6,29	6,59	6,31
25	6,49	6,69	6,47	6,21	6,24	6,28	8,47	6,27	6,25	6,29	6,54	6,33
26	6,41	6,83	6,37	6,20	6,24	6,50	7,80	6,26	6,36	6,28	6,49	6,39
27	6,42	6,92	6,33	6,21	6,24	6,50	6,99	6,26	6,53	6,28	6,48	6,44
28	6,40	7,26	6,30	6,22	6,24	6,30	6,93	6,25	6,53	6,28	6,46	6,48
29	6,38		6,28	6,22	6,24	6,28	7,04	6,25	6,87	6,31	6,50	6,53
30	6,36		6,30	6,22	6,23	6,29	7,12	6,24	6,98	6,36	6,96	6,57
31	6,35		6,29		6,27		6,71	6,23		6,33		6,49
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	6.82	6.78	6.72	6.23	6.24	6.32	6.74	6.30	6.34	6.53	6.55	7.00
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	6.35	6.29	6.28	6.20	6.21	6.24	6.26	6.23	6.22	6.28	6.29	6.30
op	31	4	29	26	2	4	15	31	13	26	5	23
Dagmax.	7.94	8.09	7.67	6.27	6.33	6.80	8.47	6.67	6.98	7.37	7.26	8.43
op	19	15	7	1	16	20	25	22	30	4	14	11
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	6.55	Dagmin. :	6.20	Dagmax. :	8.47						
			op : 26/04/2007		op : 25/07/2007							



Moerdijkvaart Gistel

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 428

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : 30 m stroomafwaarts van de « Waarbrug », weg Gistel-Westkerke, gemeentegrens Gistel-Oudenburg, rechteroever

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** X : 54.083 Y : 206.315

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 01/01/2007

Toelichtingen : Dit debietmeetpunt is uitgerust met een akoestische snelheidsmeter.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 10h : 3,34 m TAW – 04h : 9,66 m³/s

2005-2007 : 25/01/2005 – 07h : 4,08 m – 04/07/2005 – 17h : 8,60 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	8,79	2,29	1,42	0,48	0,20	0,12	0,02
2005-2007	8,79	1,80	1,10	0,44	0,20	0,14	0,01

MOERDIJKVAART

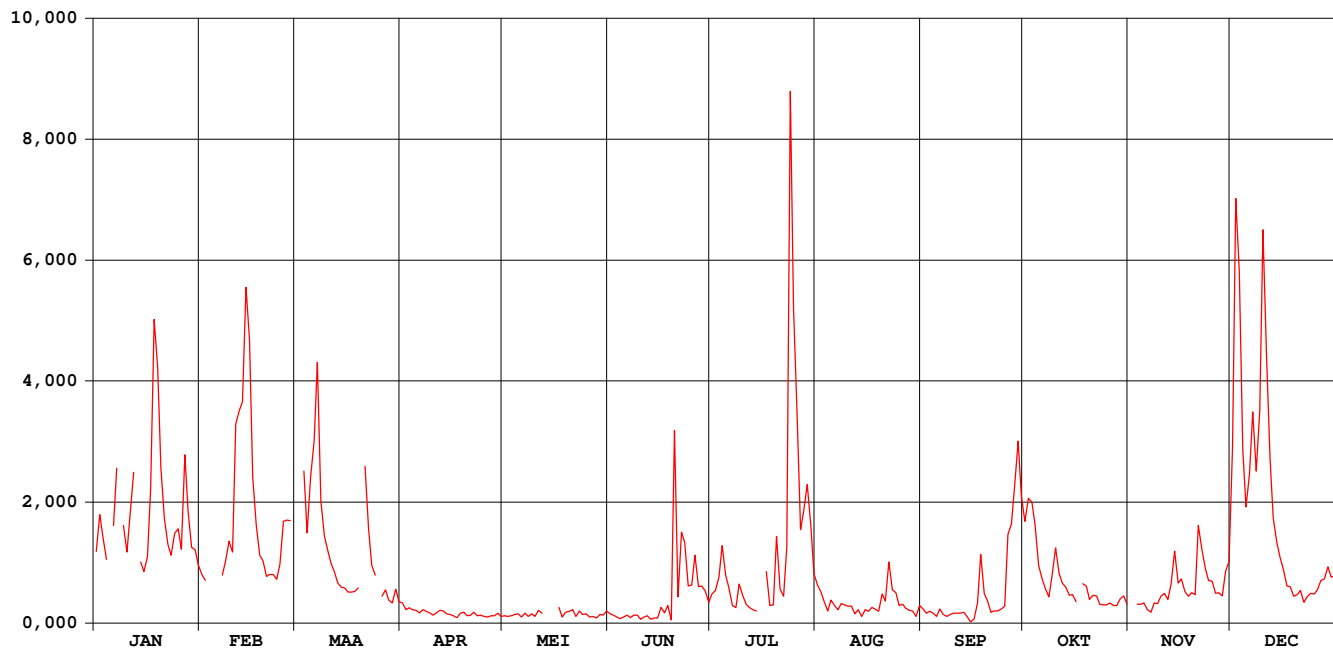
Gistel

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,18	0,80	-	0,33	0,12	0,15	0,48	0,63	0,23	1,68	-	2,93
2	1,79	0,71	-	0,22	0,11	0,13	0,54	0,52	0,16	2,06	-	7,02
3	1,42	-	2,51	0,25	0,12	0,10	0,76	0,35	0,19	2,00	0,31	5,82
4	1,05	-	1,49	0,22	0,14	0,07	1,28	0,20	0,16	1,61	0,31	2,86
5	-	-	2,42	0,21	0,15	0,10	0,79	0,38	0,11	0,95	0,33	1,92
6	1,61	-	3,01	0,17	0,10	0,13	0,58	0,29	0,23	0,73	0,22	2,47
7	2,56	0,79	4,31	0,22	0,16	0,09	0,29	0,22	0,14	0,57	0,18	3,49
8	-	1,02	2,02	0,19	0,11	0,13	0,26	0,32	0,11	0,43	0,33	2,51
9	1,61	1,35	1,44	0,17	0,15	0,13	0,64	0,30	0,14	0,78	0,32	3,51
10	1,17	1,17	1,21	0,13	0,11	0,06	0,46	0,28	0,16	1,24	0,44	6,50
11	1,80	3,29	0,98	0,17	0,21	0,10	0,31	0,28	0,16	0,82	0,49	4,44
12	2,49	3,51	0,85	0,21	0,16	0,12	0,26	0,15	0,16	0,66	0,39	2,74
13	-	3,66	0,66	0,20	-	0,06	0,22	0,22	0,18	0,59	0,65	1,74
14	1,01	5,55	0,59	0,15	-	0,08	0,20	0,11	0,11	0,46	1,19	1,34
15	0,85	4,68	0,58	0,14	-	0,08	-	0,22	0,02	0,47	0,66	1,09
16	1,09	2,41	0,51	0,12	-	0,26	-	0,19	0,06	0,35	0,73	0,88
17	2,21	1,62	0,51	0,09	0,26	0,17	0,85	0,26	0,33	-	0,52	0,61
18	5,02	1,12	0,52	0,16	0,10	0,29	0,29	0,23	1,13	0,65	0,44	0,60
19	4,22	1,03	0,58	0,18	0,18	0,05	0,30	0,19	0,49	0,61	0,50	0,44
20	2,57	0,77	-	0,12	0,19	3,18	1,43	0,48	0,37	0,39	0,47	0,47
21	1,73	0,80	2,59	0,13	0,22	0,43	0,56	0,36	0,18	0,46	1,61	0,54
22	1,30	0,80	1,56	0,18	0,11	1,50	0,44	1,01	0,20	0,45	1,22	0,34
23	1,12	0,72	0,95	0,12	0,20	1,33	1,25	0,55	0,20	0,31	0,90	0,43
24	1,48	0,97	0,79	0,13	0,14	0,61	8,79	0,50	0,23	0,30	0,70	0,49
25	1,56	1,68	-	0,11	0,15	0,63	5,21	0,29	0,28	0,30	0,69	0,48
26	1,22	1,70	0,44	0,10	0,10	1,12	3,48	0,31	1,46	0,33	0,49	0,55
27	2,78	1,69	0,55	0,12	0,11	0,60	1,54	0,24	1,64	0,29	0,50	0,70
28	1,85	-	0,38	0,12	0,08	0,61	1,86	0,21	2,27	0,29	0,45	0,73
29	1,25	-	0,33	0,16	0,14	0,53	2,29	0,20	3,01	0,40	0,85	0,93
30	1,21	-	0,56	0,11	0,13	0,34	1,61	0,11	2,10	0,45	1,02	0,76
31	0,96	-	0,35	-	0,20	0,81	0,29	-	0,31	-	0,77	-
MAAND												
Gemiddelde	1.79	1.82	1.21	0.16	0.15	0.44	1.30	0.32	0.54	0.70	0.60	1.94
Aantal dagen	28	23	27	30	27	30	29	31	30	30	28	31
Dagmin.	0.85	0.71	0.33	0.09	0.08	0.05	0.20	0.11	0.02	0.29	0.18	0.34
op	15	2	29	17	28	19	14	14	15	27	7	22
Dagmax.	5.02	5.55	4.31	0.33	0.26	3.18	8.79	1.01	3.01	2.06	1.61	7.02
op	18	14	7	1	17	20	24	22	29	2	21	2

JAAR Gemiddelde : 0.90 Dagmin. : 0.02 Dagmax. : 8.79
 Aantal dagen 344 op : 15/09/2007 op : 24/07/2007



MOERDIJKVAART

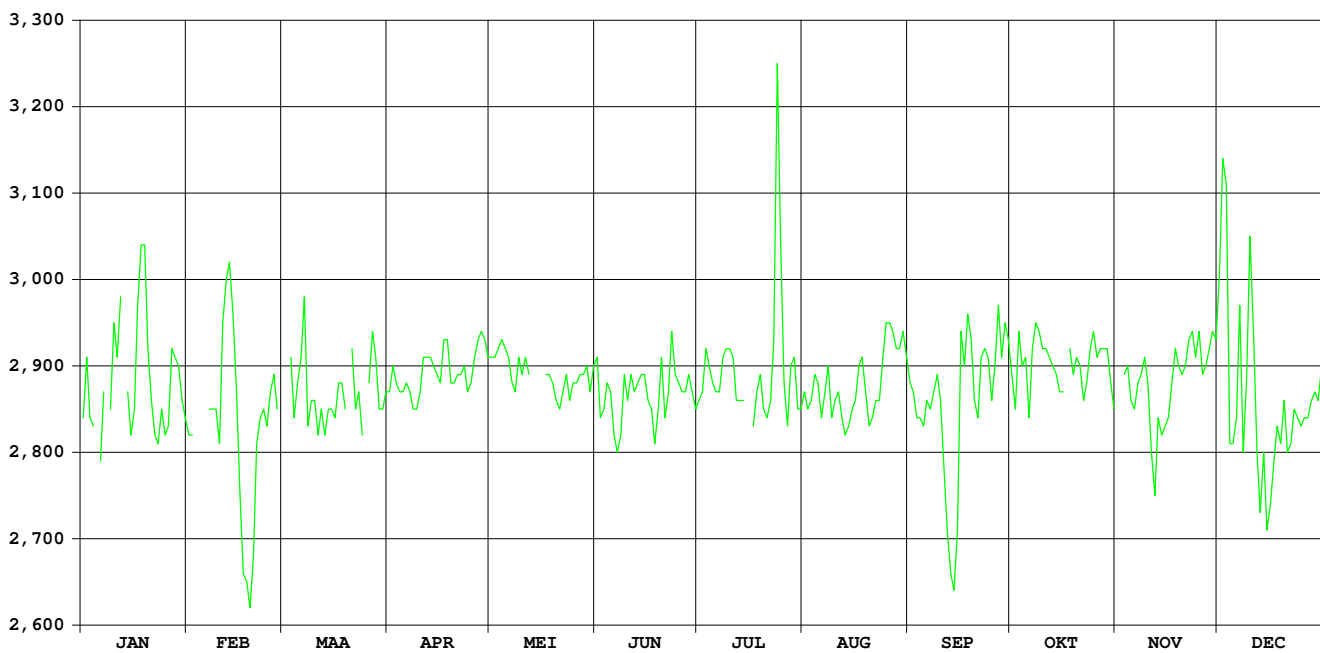
Gistel

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,84	2,82	-	2,87	2,91	2,91	2,86	2,87	2,88	2,89	-	3,01
2	2,91	2,82	-	2,90	2,91	2,84	2,87	2,85	2,87	2,85	-	3,14
3	2,84	-	2,91	2,88	2,92	2,85	2,92	2,86	2,84	2,94	2,89	3,11
4	2,83	-	2,84	2,87	2,93	2,88	2,90	2,89	2,84	2,90	2,90	2,81
5	-	-	2,88	2,87	2,92	2,87	2,88	2,88	2,83	2,91	2,86	2,81
6	2,79	-	2,91	2,88	2,91	2,82	2,87	2,84	2,86	2,84	2,85	2,84
7	2,87	2,85	2,98	2,87	2,88	2,80	2,87	2,87	2,85	2,92	2,88	2,97
8	-	2,85	2,83	2,85	2,87	2,82	2,91	2,90	2,87	2,95	2,89	2,80
9	2,85	2,85	2,86	2,85	2,91	2,89	2,92	2,84	2,89	2,94	2,91	2,89
10	2,95	2,81	2,86	2,87	2,89	2,86	2,92	2,86	2,86	2,92	2,88	3,05
11	2,91	2,95	2,82	2,91	2,91	2,89	2,91	2,87	2,78	2,92	2,80	2,94
12	2,98	3,00	2,85	2,91	2,89	2,87	2,86	2,84	2,71	2,91	2,75	2,80
13	-	3,02	2,82	2,91	-	2,88	2,86	2,82	2,66	2,90	2,84	2,73
14	2,87	2,96	2,85	2,90	-	2,89	2,86	2,83	2,64	2,89	2,82	2,80
15	2,82	2,87	2,85	2,89	-	2,89	-	2,85	2,71	2,87	2,83	2,71
16	2,85	2,76	2,84	2,88	-	2,86	-	2,86	2,94	2,87	2,84	2,74
17	2,97	2,66	2,88	2,93	2,89	2,85	2,83	2,90	2,90	-	2,88	2,79
18	3,04	2,65	2,88	2,93	2,89	2,81	2,87	2,91	2,96	2,92	2,92	2,83
19	3,04	2,62	2,85	2,88	2,88	2,85	2,89	2,87	2,93	2,89	2,90	2,81
20	2,92	2,68	-	2,88	2,86	2,91	2,85	2,83	2,86	2,91	2,89	2,86
21	2,86	2,81	2,92	2,89	2,85	2,84	2,84	2,84	2,84	2,90	2,90	2,80
22	2,82	2,84	2,85	2,89	2,87	2,87	2,86	2,86	2,91	2,86	2,93	2,81
23	2,81	2,85	2,87	2,90	2,89	2,94	2,93	2,86	2,92	2,88	2,94	2,85
24	2,85	2,83	2,82	2,87	2,86	2,89	3,25	2,91	2,91	2,92	2,91	2,84
25	2,82	2,87	-	2,88	2,88	2,88	3,05	2,95	2,86	2,94	2,94	2,83
26	2,83	2,89	2,88	2,91	2,88	2,87	2,88	2,95	2,90	2,91	2,89	2,84
27	2,92	2,85	2,94	2,93	2,89	2,87	2,87	2,94	2,97	2,92	2,90	2,84
28	2,91	-	2,91	2,94	2,89	2,89	2,90	2,92	2,91	2,92	2,92	2,86
29	2,90	-	2,85	2,93	2,90	2,87	2,91	2,92	2,95	2,92	2,94	2,87
30	2,86	-	2,85	2,91	2,87	2,85	2,85	2,94	2,93	2,88	2,93	2,86
31	2,84	-	2,87	-	2,90	-	2,85	2,91	-	2,85	-	2,90
MAAND												
Gemiddelde	2.88	2.83	2.87	2.89	2.89	2.87	2.90	2.88	2.86	2.90	2.88	2.86
Aantal dagen	28	23	27	30	27	30	29	31	30	30	28	31
Dagmin.	2.79	2.62	2.82	2.85	2.85	2.80	2.83	2.82	2.64	2.84	2.75	2.71
op	6	19	11	8	21	7	17	13	14	6	12	15
Dagmax.	3.04	3.02	2.98	2.94	2.93	2.94	3.25	2.95	2.97	2.95	2.94	3.14
op	18	13	7	28	4	23	24	25	27	8	23	2

JAAR Gemiddelde : 2.88 Dagmin. : 2.62 Dagmax. : 3.25
Aantal dagen 344 op : 19/02/2007 op : 24/07/2007



Leopoldkanaal St.Laureins

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 437

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : Op ca. 500m ten NO van de kerk van St.Laureins, 200m in verlengde Comercaatsweg vanaf kruising Vlamingstraat-Comercaatsweg

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 91.459 Y : 215.424

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 02/06/2005

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 13/02/2007 – 14h : 2,45 m
2006-2007 13/02/2007 – 14h : 2,45 m

LEOPOLDKANAAL

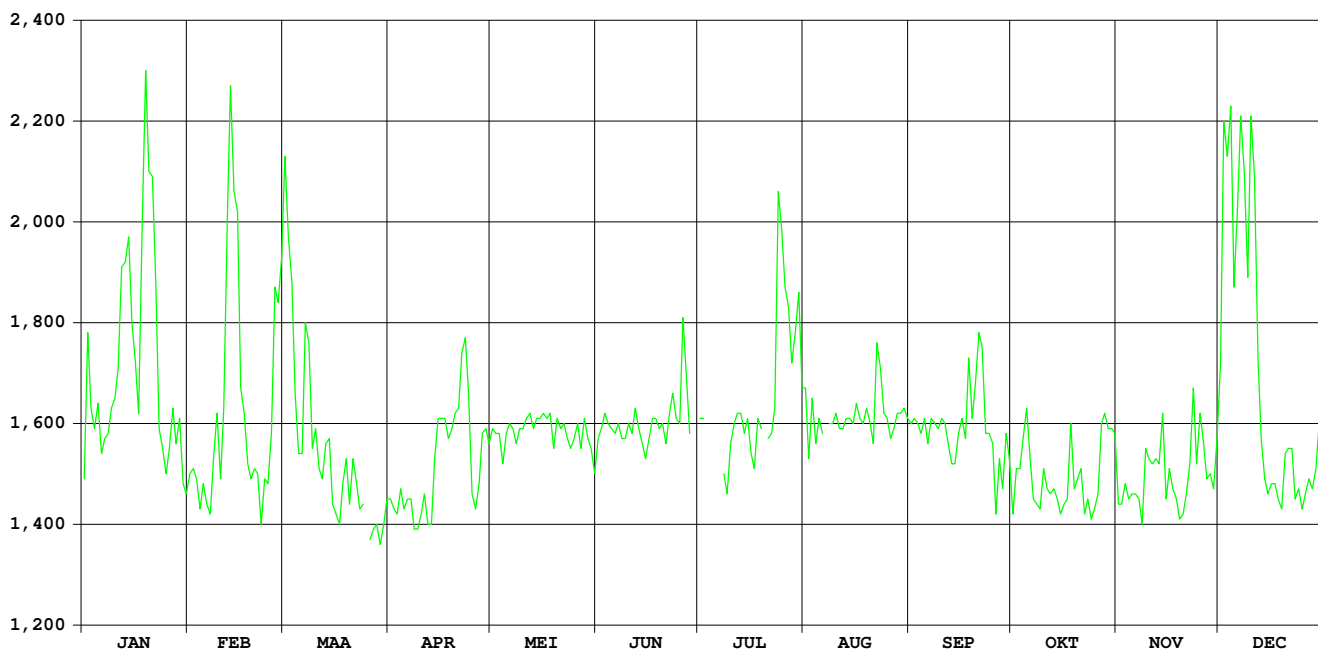
St.Laureins

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,49	1,50	2,13	1,45	1,59	1,57	1,61	1,67	1,60	1,42	1,44	1,72
2	1,78	1,51	1,97	1,43	1,58	1,59	1,61	1,53	1,61	1,51	1,44	2,20
3	1,63	1,49	1,88	1,42	1,58	1,62	-	1,65	1,60	1,51	1,48	2,13
4	1,59	1,43	1,66	1,47	1,52	1,60	-	1,56	1,58	1,57	1,45	2,23
5	1,64	1,48	1,54	1,43	1,58	1,59	-	1,61	1,61	1,63	1,46	1,87
6	1,54	1,44	1,54	1,45	1,60	1,58	-	1,58	1,56	1,53	1,46	2,03
7	1,57	1,42	1,80	1,45	1,59	1,60	-	-	1,61	1,45	1,45	2,21
8	1,58	1,53	1,76	1,39	1,56	1,57	1,50	1,60	1,60	1,44	1,40	2,10
9	1,63	1,62	1,55	1,39	1,59	1,57	1,46	1,60	1,59	1,43	1,55	1,89
10	1,65	1,49	1,59	1,42	1,59	1,60	1,56	1,62	1,61	1,51	1,53	2,21
11	1,71	1,63	1,51	1,46	1,61	1,58	1,60	1,59	1,60	1,47	1,52	2,09
12	1,91	2,00	1,49	1,40	1,62	1,63	1,62	1,59	1,56	1,46	1,53	1,73
13	1,92	2,27	1,56	1,40	1,59	1,59	1,62	1,61	1,52	1,47	1,52	1,57
14	1,97	2,06	1,57	1,53	1,61	1,56	1,58	1,61	1,52	1,45	1,62	1,49
15	1,80	2,02	1,44	1,61	1,61	1,53	1,61	1,60	1,58	1,42	1,45	1,46
16	1,72	1,67	1,42	1,61	1,62	1,57	1,54	1,64	1,61	1,44	1,51	1,48
17	1,62	1,62	1,40	1,61	1,61	1,61	1,51	1,61	1,57	1,45	1,47	1,48
18	1,99	1,52	1,48	1,57	1,62	1,61	1,61	1,60	1,73	1,60	1,45	1,45
19	2,30	1,49	1,53	1,59	1,55	1,59	1,59	1,63	1,61	1,47	1,41	1,43
20	2,10	1,51	1,44	1,62	1,61	1,60	-	1,60	1,68	1,49	1,42	1,54
21	2,09	1,50	1,53	1,63	1,59	1,56	1,57	1,56	1,78	1,51	1,46	1,55
22	1,87	1,40	1,48	1,74	1,60	1,62	1,58	1,76	1,75	1,42	1,52	1,55
23	1,59	1,49	1,43	1,77	1,57	1,66	1,63	1,71	1,58	1,45	1,67	1,45
24	1,55	1,48	1,44	1,66	1,55	1,61	2,06	1,62	1,58	1,41	1,52	1,47
25	1,50	1,58	-	1,46	1,57	1,60	1,99	1,61	1,56	1,43	1,62	1,43
26	1,55	1,87	1,37	1,43	1,60	1,81	1,87	1,57	1,42	1,46	1,56	1,46
27	1,63	1,84	1,39	1,48	1,55	1,69	1,83	1,59	1,53	1,60	1,49	1,49
28	1,56	1,93	1,40	1,58	1,61	1,58	1,72	1,62	1,47	1,62	1,50	1,47
29	1,61	-	1,36	1,59	1,57	-	1,78	1,62	1,58	1,59	1,47	1,51
30	1,48	-	1,40	1,56	1,55	-	1,86	1,63	1,53	1,59	1,57	1,60
31	1,46	-	1,45	-	1,50	1,67	1,61	1,61	1,58	-	-	1,43
MAAND												
Gemiddelde	1.71	1.64	1.55	1.52	1.58	1.60	1.66	1.61	1.59	1.50	1.50	1.70
Aantal dagen	31	28	30	30	31	28	25	30	30	31	30	31
Dagmin.	1.46	1.40	1.36	1.39	1.50	1.53	1.46	1.53	1.42	1.41	1.40	1.43
op	31	22	29	8	31	15	9	2	26	24	8	19
Dagmax.	2.30	2.27	2.13	1.77	1.62	1.81	2.06	1.76	1.78	1.63	1.67	2.23
op	19	13	1	23	12	26	24	22	21	5	23	4

JAAR Gemiddelde : 1.60 Dagmin. : 1.36 Dagmax. : 2.30
 Aantal dagen 355 op : 29/03/2007 op : 19/01/2007



Ede Maldegem

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 442

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 816/2

Inplanting : naast duiker baan Eeklo-Brugge / linkeroever-
stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°26'27" NB : 51°12'19"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 85.053 Y : 210.906

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 45,84

Begin waarnemingen : 09/09/1983

Toelichtingen : Voor de periode 01 jan – 18 mei werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door werkzaamheden (sedert mei 2004) in de meetsectie opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 – 08h : 6,33 m TAW – 3,57 m³/s
1997-2007 : 31/12/2002 – 04h : 6,97 m TAW – 9,45 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	3,20	1,11	0,68	0,15	0,04	0,02	0,01
1997-2007	8,67	1,27	0,71	0,16	0,04	0,02	0,00

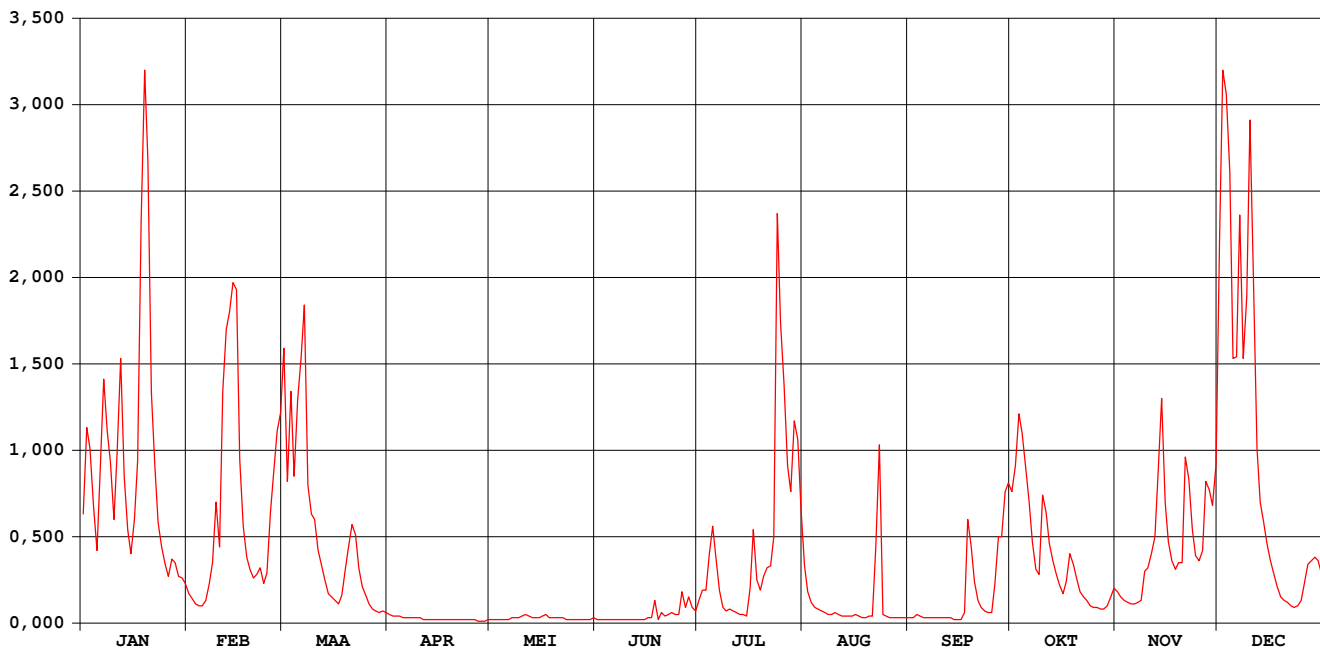
■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 8,77 l/s/km²

EDE
Maldegem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,63	0,17	1,59	0,05	0,02	0,02	0,13	0,33	0,03	0,76	0,18	2,22
2	1,13	0,14	0,82	0,04	0,02	0,02	0,19	0,18	0,03	0,91	0,15	3,20
3	1,01	0,11	1,34	0,04	0,02	0,02	0,19	0,12	0,05	1,21	0,13	3,06
4	0,68	0,10	0,85	0,04	0,02	0,02	0,39	0,09	0,04	1,10	0,12	2,61
5	0,42	0,10	1,29	0,03	0,02	0,02	0,56	0,08	0,03	0,90	0,11	1,53
6	0,93	0,13	1,54	0,03	0,02	0,02	0,38	0,07	0,03	0,70	0,11	1,54
7	1,41	0,23	1,84	0,03	0,03	0,02	0,19	0,06	0,03	0,47	0,12	2,36
8	1,11	0,35	0,80	0,03	0,03	0,02	0,09	0,05	0,03	0,31	0,13	1,53
9	0,93	0,70	0,63	0,03	0,03	0,02	0,07	0,05	0,03	0,28	0,30	1,89
10	0,60	0,44	0,60	0,03	0,04	0,02	0,08	0,06	0,03	0,74	0,32	2,91
11	0,99	1,34	0,42	0,02	0,05	0,02	0,07	0,05	0,03	0,64	0,40	1,98
12	1,53	1,70	0,34	0,02	0,04	0,02	0,06	0,04	0,03	0,46	0,50	1,01
13	0,85	1,80	0,25	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,03	0,36	0,87	0,70
14	0,54	1,97	0,17	0,02	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,28	1,30	0,58
15	0,40	1,93	0,15	0,02	0,03	0,02	0,04	0,04	0,02	0,22	0,70	0,46
16	0,60	0,95	0,13	0,02	0,04	0,03	0,20	0,05	0,02	0,17	0,47	0,36
17	0,94	0,56	0,11	0,02	0,05	0,03	0,54	0,04	0,06	0,24	0,36	0,28
18	2,33	0,38	0,16	0,02	0,03	0,13	0,25	0,03	0,60	0,40	0,31	0,21
19	3,20	0,31	0,31	0,02	0,03	0,02	0,19	0,03	0,44	0,34	0,35	0,15
20	2,68	0,26	0,44	0,02	0,03	0,06	0,27	0,04	0,24	0,26	0,35	0,13
21	1,33	0,28	0,57	0,02	0,03	0,04	0,32	0,04	0,13	0,18	0,96	0,12
22	0,90	0,32	0,51	0,02	0,03	0,05	0,33	0,45	0,09	0,15	0,83	0,10
23	0,58	0,23	0,32	0,02	0,02	0,06	0,50	1,03	0,07	0,13	0,54	0,09
24	0,44	0,29	0,21	0,02	0,02	0,05	2,37	0,05	0,06	0,10	0,39	0,10
25	0,34	0,64	0,16	0,02	0,02	0,05	1,74	0,04	0,06	0,09	0,36	0,13
26	0,27	0,89	0,11	0,02	0,02	0,18	1,38	0,03	0,23	0,09	0,42	0,23
27	0,37	1,11	0,08	0,01	0,02	0,09	0,91	0,03	0,50	0,08	0,82	0,34
28	0,35	1,22	0,07	0,01	0,02	0,15	0,76	0,03	0,50	0,08	0,77	0,36
29	0,27		0,06	0,01	0,02	0,09	1,17	0,03	0,76	0,10	0,68	0,38
30	0,26		0,07	0,02	0,02	0,07	1,06	0,03	0,81	0,15	0,92	0,36
31	0,23		0,06		0,03		0,66	0,03		0,20		0,28
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	0,91	0,67	0,52	0,02	0,03	0,05	0,49	0,11	0,17	0,39	0,47	1,01
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,23	0,10	0,06	0,01	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,08	0,11	0,09
op	31	4	29	27	1	1	15	18	14	27	5	23
Dagmax.	3,20	1,97	1,84	0,05	0,05	0,18	2,37	1,03	0,81	1,21	1,30	3,20
op	19	14	7	1	11	26	24	23	30	3	14	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	0,40		Dagmin. :	0,01		Dagmax. :	3,20				
				op :	27/04/2007		op :	19/01/2007				

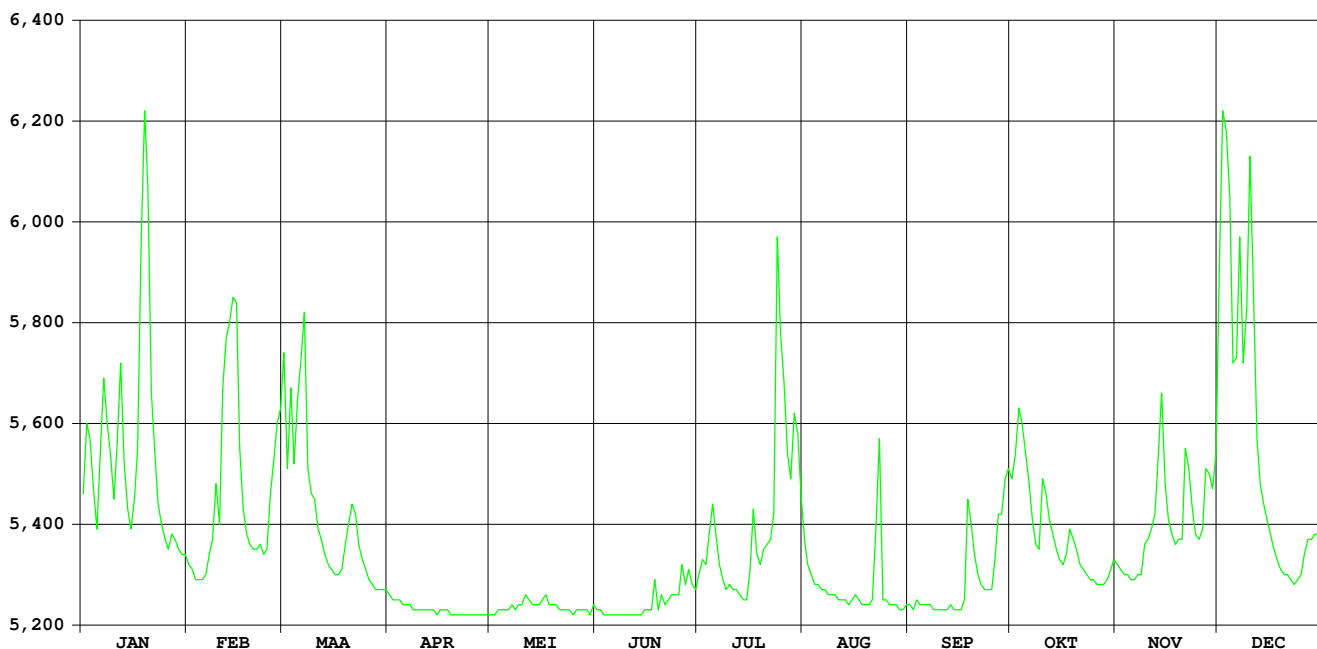


**EDE
Maldegem**

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,46	5,32	5,74	5,26	5,22	5,23	5,30	5,37	5,24	5,49	5,32	5,93
2	5,60	5,31	5,51	5,25	5,22	5,23	5,33	5,32	5,23	5,54	5,31	6,22
3	5,57	5,29	5,67	5,25	5,23	5,22	5,32	5,30	5,25	5,63	5,30	6,18
4	5,47	5,29	5,52	5,25	5,23	5,22	5,38	5,28	5,24	5,60	5,30	6,05
5	5,39	5,29	5,65	5,24	5,23	5,22	5,44	5,28	5,24	5,54	5,29	5,72
6	5,55	5,30	5,73	5,24	5,23	5,22	5,38	5,27	5,24	5,48	5,29	5,73
7	5,69	5,34	5,82	5,24	5,24	5,22	5,32	5,27	5,24	5,41	5,30	5,97
8	5,60	5,37	5,51	5,23	5,23	5,22	5,29	5,26	5,23	5,36	5,30	5,72
9	5,54	5,48	5,46	5,23	5,24	5,22	5,27	5,26	5,23	5,35	5,36	5,83
10	5,45	5,40	5,45	5,23	5,24	5,22	5,28	5,26	5,23	5,49	5,37	6,13
11	5,56	5,67	5,39	5,23	5,26	5,22	5,27	5,25	5,23	5,46	5,39	5,86
12	5,72	5,77	5,37	5,23	5,25	5,22	5,27	5,25	5,23	5,41	5,42	5,57
13	5,52	5,80	5,34	5,23	5,24	5,22	5,26	5,25	5,24	5,38	5,53	5,48
14	5,43	5,85	5,32	5,23	5,24	5,22	5,25	5,24	5,23	5,35	5,66	5,44
15	5,39	5,84	5,31	5,22	5,24	5,23	5,25	5,25	5,23	5,33	5,48	5,41
16	5,45	5,55	5,30	5,23	5,25	5,23	5,31	5,26	5,23	5,32	5,41	5,38
17	5,55	5,43	5,30	5,23	5,26	5,23	5,43	5,25	5,25	5,34	5,38	5,35
18	5,96	5,38	5,31	5,23	5,24	5,29	5,34	5,24	5,45	5,39	5,36	5,33
19	6,22	5,36	5,36	5,22	5,24	5,23	5,32	5,24	5,40	5,37	5,37	5,31
20	6,07	5,35	5,40	5,22	5,24	5,26	5,35	5,24	5,34	5,35	5,37	5,30
21	5,66	5,35	5,44	5,22	5,23	5,24	5,36	5,25	5,30	5,32	5,55	5,30
22	5,54	5,36	5,42	5,22	5,23	5,25	5,37	5,39	5,28	5,31	5,51	5,29
23	5,44	5,34	5,36	5,22	5,23	5,26	5,42	5,57	5,27	5,30	5,43	5,28
24	5,40	5,35	5,33	5,22	5,23	5,26	5,97	5,25	5,27	5,29	5,38	5,29
25	5,37	5,46	5,31	5,22	5,22	5,26	5,78	5,25	5,27	5,29	5,37	5,30
26	5,35	5,53	5,29	5,22	5,23	5,32	5,68	5,24	5,33	5,28	5,39	5,34
27	5,38	5,60	5,28	5,22	5,23	5,28	5,54	5,24	5,42	5,28	5,51	5,37
28	5,37	5,63	5,27	5,22	5,23	5,31	5,49	5,24	5,42	5,28	5,50	5,37
29	5,35		5,27	5,22	5,23	5,28	5,62	5,23	5,49	5,29	5,47	5,38
30	5,34		5,27	5,22	5,22	5,27	5,58	5,23	5,51	5,31	5,54	5,38
31	5,34		5,27		5,24		5,46	5,24		5,33		5,35
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	5.54	5.46	5.42	5.23	5.24	5.24	5.41	5.27	5.29	5.38	5.41	5.57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	5.34	5.29	5.27	5.22	5.22	5.22	5.25	5.23	5.23	5.28	5.29	5.28
op	30	3	28	15	1	3	14	29	2	26	5	23
Dagmax.	6.22	5.85	5.82	5.26	5.26	5.32	5.97	5.57	5.51	5.63	5.66	6.22
op	19	14	7	1	11	26	24	23	30	3	14	2
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	5.37	Dagmin. :	5.22	Dagmax. :	6.22						
			op : 15/04/2007		op : 19/01/2007							



Eeklose Watergang St.Laureins

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 444

Inplanting : Op ca. 500m ten NO van de kerk van St.Laureins, 200m in
verlengde Comercaatsweg vanaf kruising Vlamingstraat-
Comercaatsweg

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 91.462 Y : 215.427

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 02/06/2005

Toelichtingen : Bij hoogwater kan het waterstand-debitverband verstoord worden door opstuwing vanuit het Leopoldkanaal.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 03/12/2007 – 13h : 2,68 m – 3,76 m³/s
2006-2007 : 03/12/2007 – 13h : 2,68 m – 3,76 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2.99	0.93	0.58	0.20	0.03	0.01	0.01
2006-2007	2.99	0.86	0.55	0.17	0.04	0.01	0.01

EEKLOSE WATERGANG

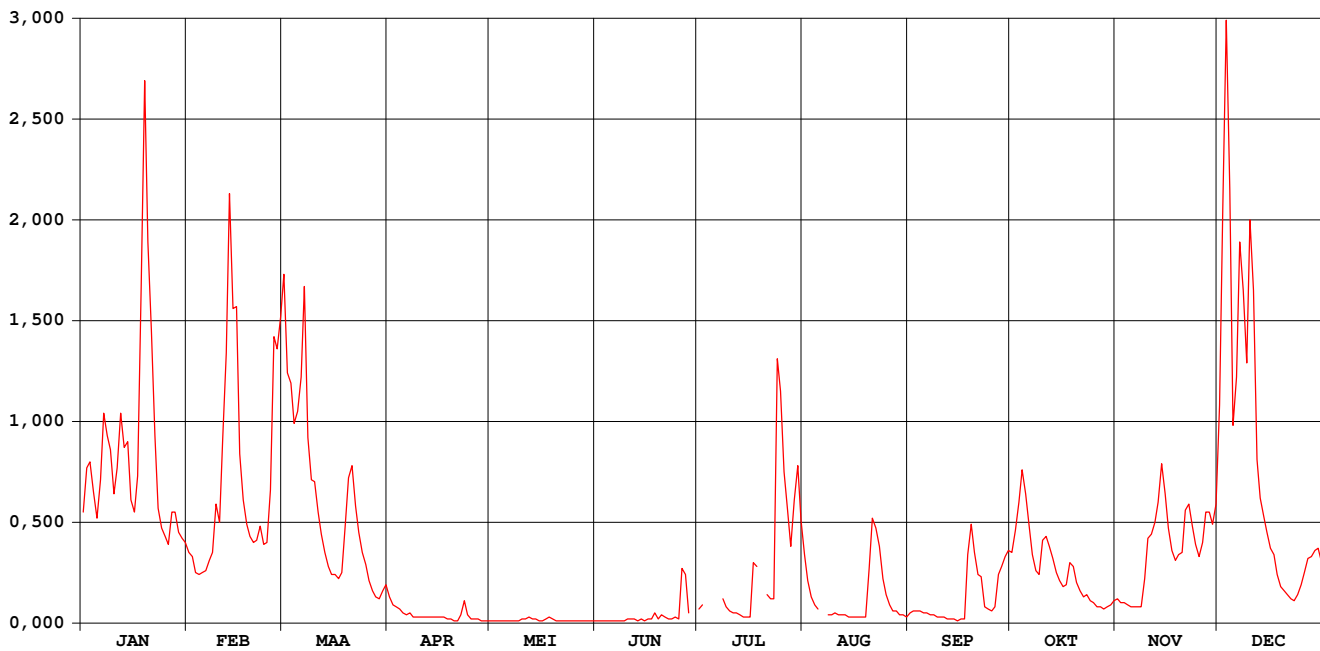
St.Laureins

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,55	0,35	1,73	0,13	0,01	0,01	0,07	0,34	0,05	0,35	0,12	1,08
2	0,77	0,33	1,24	0,09	0,01	0,01	0,09	0,21	0,06	0,46	0,10	2,05
3	0,80	0,25	1,19	0,08	0,01	0,01	-	0,13	0,06	0,60	0,10	2,99
4	0,65	0,24	0,99	0,07	0,01	0,01	-	0,09	0,06	0,76	0,09	2,15
5	0,52	0,25	1,05	0,05	0,01	0,01	-	0,07	0,05	0,64	0,08	0,98
6	0,71	0,26	1,22	0,04	0,01	0,01	-	-	0,05	0,48	0,08	1,22
7	1,04	0,31	1,67	0,05	0,01	0,01	-	-	0,04	0,34	0,08	1,89
8	0,93	0,35	0,92	0,03	0,01	0,01	0,12	0,04	0,04	0,26	0,08	1,65
9	0,86	0,59	0,71	0,03	0,01	0,01	0,08	0,04	0,03	0,24	0,22	1,29
10	0,64	0,50	0,70	0,03	0,02	0,02	0,06	0,05	0,03	0,41	0,42	2,00
11	0,77	0,92	0,55	0,03	0,02	0,02	0,05	0,04	0,03	0,43	0,44	1,65
12	1,04	1,34	0,44	0,03	0,03	0,02	0,05	0,04	0,02	0,38	0,50	0,81
13	0,87	2,13	0,35	0,03	0,02	0,01	0,04	0,04	0,02	0,32	0,60	0,62
14	0,90	1,56	0,28	0,03	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,25	0,79	0,53
15	0,61	1,57	0,24	0,03	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,21	0,64	0,45
16	0,55	0,84	0,24	0,03	0,01	0,02	0,03	0,03	0,02	0,18	0,47	0,37
17	0,73	0,61	0,22	0,03	0,02	0,02	0,30	0,03	0,02	0,19	0,36	0,34
18	1,66	0,49	0,25	0,02	0,03	0,05	0,28	0,03	0,34	0,30	0,31	0,24
19	2,69	0,43	0,49	0,02	0,02	0,02	-	0,03	0,49	0,28	0,34	0,18
20	1,89	0,40	0,72	0,01	0,01	0,04	-	0,27	0,35	0,20	0,35	0,16
21	1,45	0,41	0,78	0,01	0,01	0,03	0,14	0,52	0,24	0,16	0,56	0,14
22	0,93	0,48	0,58	0,04	0,01	0,02	0,12	0,47	0,23	0,13	0,59	0,12
23	0,57	0,39	0,45	0,11	0,01	0,02	0,12	0,38	0,08	0,14	0,48	0,11
24	0,47	0,40	0,35	0,04	0,01	0,03	1,31	0,22	0,07	0,11	0,39	0,14
25	0,43	0,66	0,29	0,02	0,01	0,02	1,15	0,14	0,06	0,10	0,33	0,19
26	0,39	1,42	0,21	0,02	0,01	0,27	0,75	0,09	0,08	0,08	0,40	0,25
27	0,55	1,36	0,16	0,02	0,01	0,24	0,56	0,06	0,24	0,08	0,55	0,32
28	0,55	1,52	0,13	0,01	0,01	0,05	0,38	0,06	0,28	0,07	0,55	0,33
29	0,45		0,12	0,01	0,01	-	0,61	0,04	0,33	0,08	0,49	0,36
30	0,42		0,16	0,01	0,01	-	0,78	0,04	0,36	0,09	0,59	0,37
31	0,40		0,19		0,01	0,51	0,03			0,11		0,30
MAAND												
Gemiddelde	0,83	0,73	0,60	0,04	0,01	0,04	0,32	0,12	0,13	0,27	0,37	0,82
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	24	29	30	31	30	31
Dagmin.	0,39	0,24	0,12	0,01	0,01	0,01	0,03	0,03	0,01	0,07	0,08	0,11
op	26	4	29	20	1	1	14	14	15	28	5	23
Dagmax.	2,69	2,13	1,73	0,13	0,03	0,27	1,31	0,52	0,49	0,76	0,79	2,99
op	19	13	1	1	12	26	24	21	19	4	14	3

JAAR Gemiddelde : 0,36 Dagmin. : 0,01 Dagmax. : 2,99
Aantal dagen 354 op : 20/04/2007 op : 03/12/2007



EEKLOSE WATERGANG

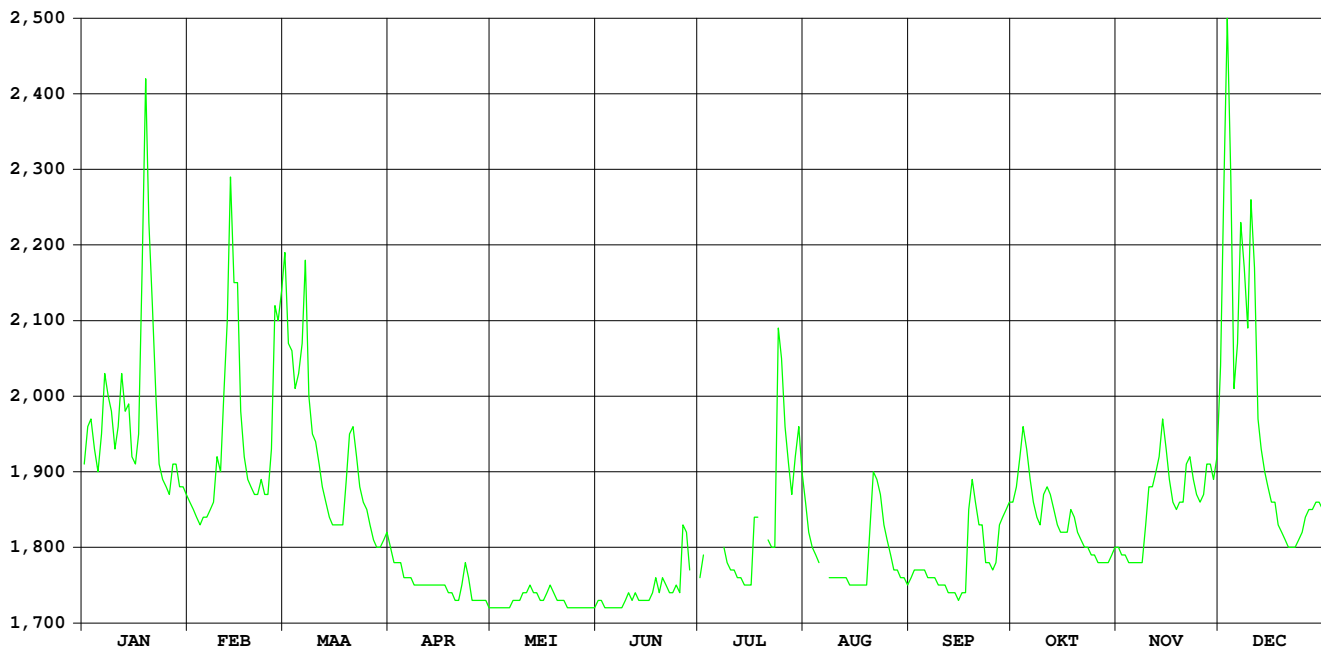
St.Laureins

waterstanden (in m) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,91	1,86	2,19	1,80	1,72	1,73	1,76	1,86	1,76	1,86	1,80	2,04
2	1,96	1,85	2,07	1,78	1,72	1,73	1,79	1,82	1,77	1,88	1,79	2,27
3	1,97	1,84	2,06	1,78	1,72	1,72	-	1,80	1,77	1,92	1,79	2,50
4	1,93	1,83	2,01	1,78	1,72	1,72	-	1,79	1,77	1,96	1,78	2,29
5	1,90	1,84	2,03	1,76	1,72	1,72	-	1,78	1,77	1,93	1,78	2,01
6	1,95	1,84	2,07	1,76	1,72	1,72	-	-	1,76	1,89	1,78	2,07
7	2,03	1,85	2,18	1,76	1,73	1,72	-	-	1,76	1,86	1,78	2,23
8	2,00	1,86	2,00	1,75	1,73	1,72	1,80	1,76	1,76	1,84	1,78	2,17
9	1,98	1,92	1,95	1,75	1,73	1,73	1,78	1,76	1,75	1,83	1,83	2,09
10	1,93	1,90	1,94	1,75	1,74	1,74	1,77	1,76	1,75	1,87	1,88	2,26
11	1,96	2,00	1,91	1,75	1,74	1,73	1,77	1,76	1,75	1,88	1,88	2,17
12	2,03	2,10	1,88	1,75	1,75	1,74	1,76	1,76	1,74	1,87	1,90	1,97
13	1,98	2,29	1,86	1,75	1,74	1,73	1,76	1,76	1,74	1,85	1,92	1,93
14	1,99	2,15	1,84	1,75	1,74	1,73	1,75	1,75	1,74	1,83	1,97	1,90
15	1,92	2,15	1,83	1,75	1,73	1,73	1,75	1,75	1,73	1,82	1,93	1,88
16	1,91	1,98	1,83	1,75	1,73	1,73	1,75	1,75	1,74	1,82	1,89	1,86
17	1,95	1,92	1,83	1,75	1,74	1,74	1,84	1,75	1,74	1,82	1,86	1,86
18	2,17	1,89	1,83	1,74	1,75	1,76	1,84	1,75	1,85	1,85	1,85	1,83
19	2,42	1,88	1,89	1,74	1,74	1,74	-	1,75	1,89	1,84	1,86	1,82
20	2,23	1,87	1,95	1,73	1,73	1,76	-	1,83	1,86	1,82	1,86	1,81
21	2,12	1,87	1,96	1,73	1,73	1,75	1,81	1,90	1,83	1,81	1,91	1,80
22	2,00	1,89	1,92	1,75	1,73	1,74	1,80	1,89	1,83	1,80	1,92	1,80
23	1,91	1,87	1,88	1,78	1,72	1,74	1,80	1,87	1,78	1,80	1,89	1,80
24	1,89	1,87	1,86	1,76	1,72	1,75	2,09	1,83	1,78	1,79	1,87	1,81
25	1,88	1,93	1,85	1,73	1,72	1,74	2,05	1,81	1,77	1,79	1,86	1,82
26	1,87	2,12	1,83	1,73	1,72	1,83	1,96	1,79	1,78	1,78	1,87	1,84
27	1,91	2,10	1,81	1,73	1,72	1,82	1,91	1,77	1,83	1,78	1,91	1,85
28	1,91	2,14	1,80	1,73	1,72	1,77	1,87	1,77	1,84	1,78	1,91	1,85
29	1,88		1,80	1,73	1,72	-	1,92	1,76	1,85	1,78	1,89	1,86
30	1,88		1,81	1,72	1,72	-	1,96	1,76	1,86	1,79	1,92	1,86
31	1,87		1,82	1,72	1,72	1,90	1,75			1,80	1,85	
MAAND												
Gemiddelde	1.98	1.95	1.92	1.75	1.73	1.74	1.84	1.79	1.79	1.84	1.86	1.97
Aantal dagen	31	28	31	30	31	28	24	29	30	31	30	31
Dagmin.	1.87	1.83	1.80	1.72	1.72	1.72	1.75	1.75	1.73	1.78	1.78	1.80
op	26	4	28	30	1	3	14	14	15	26	4	21
Dagmax.	2.42	2.29	2.19	1.80	1.75	1.83	2.09	1.90	1.89	1.96	1.97	2.50
op	19	13	1	1	12	26	24	21	19	4	14	3

JAAR Gemiddelde : 1.85 Dagmin. : 1.72 Dagmax. : 2.50
Aantal dagen 354 op : 30/04/2007 op : 03/12/2007



POEKEBEEK NEVELE

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 446

Inplanting : Opwaarts van de stuwe t.h.v. de uitmonding in het Afleidingskanaal van de Leie

Geografische coördinaten : OL : 03°33'09" NB : 51°02'05"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 92,657 Y : 191,849

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 109,70

Begin waarnemingen : 31/12/1971

Toelichtingen : Het station is uitgerust met een akoestische debietmeter (dopplerprincipe).

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 09:00 : 7,41 m TAW 15/02/2007 00:00 : 5,81 m³/s
2005-2007 : 09/12/2006 06:00 : 7,48 m TAW 06/07/2005 01:00 : 12,45 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,81	2,55	1,50	0,58	0,25	0,17	0,13
2005-2007	10,93	2,36	1,33	0,55	0,25	0,17	0,09

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 9,12 l/s/km²

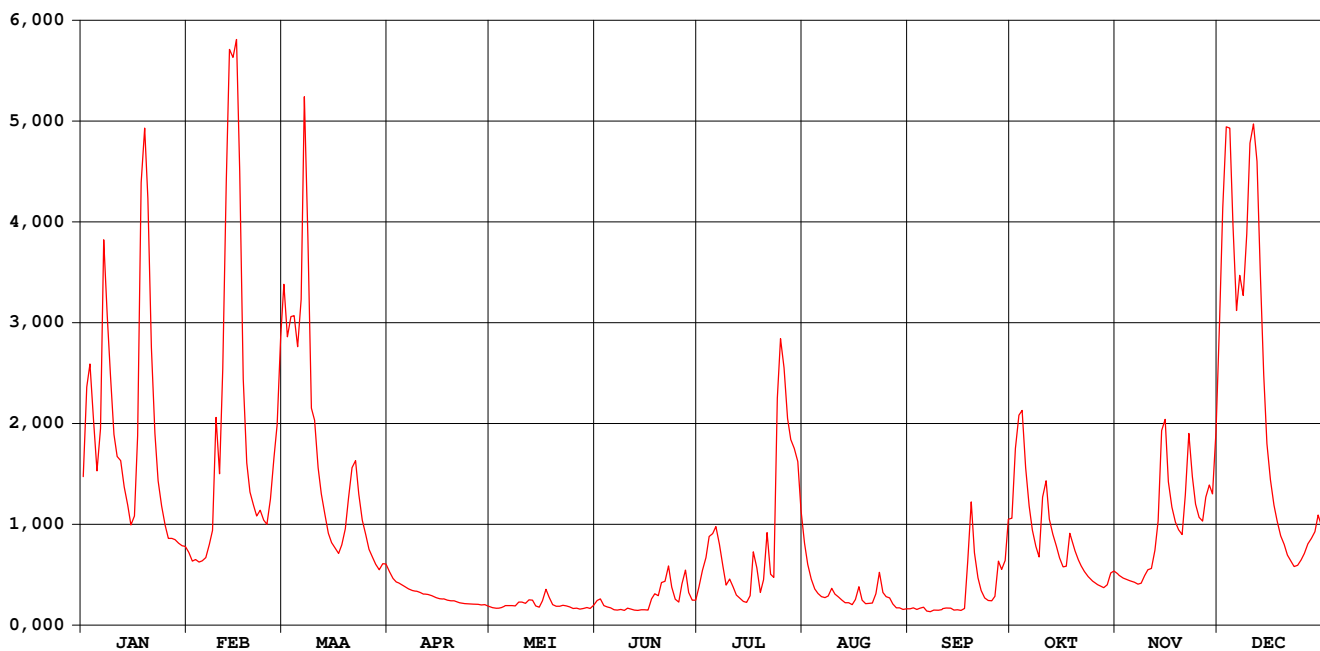
POEKEBEEK

Nevele

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,47	0,72	3,38	0,53	0,17	0,24	0,38	0,81	0,16	1,06	0,51	3,01
2	2,36	0,63	2,86	0,46	0,17	0,26	0,54	0,60	0,17	1,75	0,48	4,14
3	2,59	0,65	3,06	0,43	0,16	0,19	0,67	0,46	0,16	2,08	0,46	4,94
4	2,04	0,62	3,07	0,42	0,18	0,18	0,88	0,36	0,17	2,13	0,45	4,93
5	1,53	0,64	2,76	0,39	0,19	0,17	0,91	0,31	0,18	1,56	0,43	3,96
6	1,95	0,67	3,23	0,37	0,19	0,15	0,98	0,28	0,14	1,18	0,42	3,12
7	3,82	0,80	5,24	0,36	0,19	0,15	0,80	0,27	0,13	0,94	0,41	3,47
8	3,07	0,94	3,85	0,34	0,19	0,16	0,58	0,29	0,15	0,78	0,41	3,27
9	2,48	2,06	2,15	0,33	0,23	0,15	0,40	0,36	0,15	0,68	0,49	3,88
10	1,89	1,50	2,03	0,32	0,23	0,17	0,46	0,31	0,15	1,27	0,55	4,78
11	1,67	2,54	1,56	0,31	0,21	0,16	0,38	0,28	0,17	1,43	0,56	4,97
12	1,63	4,40	1,30	0,30	0,25	0,15	0,30	0,25	0,17	1,05	0,74	4,60
13	1,37	5,71	1,10	0,30	0,25	0,15	0,27	0,22	0,17	0,90	1,03	3,53
14	1,19	5,63	0,91	0,28	0,19	0,15	0,23	0,22	0,15	0,78	1,93	2,48
15	0,99	5,81	0,82	0,27	0,18	0,15	0,22	0,20	0,15	0,67	2,04	1,80
16	1,08	4,50	0,76	0,26	0,24	0,15	0,29	0,25	0,14	0,58	1,42	1,44
17	1,88	2,44	0,71	0,26	0,36	0,26	0,73	0,38	0,16	0,58	1,17	1,19
18	4,39	1,61	0,80	0,25	0,27	0,31	0,57	0,25	0,63	0,91	1,02	1,03
19	4,93	1,32	0,95	0,24	0,20	0,29	0,32	0,21	1,22	0,79	0,95	0,88
20	4,23	1,19	1,26	0,24	0,19	0,42	0,45	0,22	0,72	0,69	0,90	0,80
21	2,75	1,08	1,56	0,23	0,19	0,43	0,92	0,22	0,47	0,60	1,29	0,69
22	1,90	1,14	1,63	0,22	0,20	0,59	0,50	0,31	0,34	0,55	1,90	0,63
23	1,43	1,04	1,30	0,21	0,19	0,38	0,47	0,52	0,27	0,50	1,47	0,58
24	1,18	1,00	1,04	0,21	0,18	0,26	2,25	0,32	0,24	0,46	1,20	0,59
25	0,99	1,25	0,89	0,21	0,16	0,23	2,84	0,28	0,24	0,43	1,07	0,65
26	0,86	1,66	0,75	0,21	0,17	0,41	2,55	0,27	0,28	0,40	1,03	0,71
27	0,86	1,99	0,67	0,21	0,16	0,55	2,05	0,21	0,63	0,39	1,27	0,81
28	0,85	2,86	0,60	0,20	0,17	0,32	1,84	0,17	0,55	0,37	1,39	0,86
29	0,81		0,55	0,20	0,17	0,25	1,75	0,17	0,64	0,40	1,30	0,93
30	0,79		0,61	0,19	0,17	0,25	1,62	0,16	1,05	0,52	1,93	1,09
31	0,78		0,60	0,19	0,19	1,14	0,16	0,54				0,98
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	1.93	2.01	1.68	0.29	0.20	0.25	0.91	0.30	0.33	0.87	1.01	2.28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.78	0.62	0.55	0.19	0.16	0.15	0.22	0.16	0.13	0.37	0.41	0.58
op	31	4	29	30	27	9	15	30	7	28	7	23
Dagmax.	4.93	5.81	5.24	0.53	0.36	0.59	2.84	0.81	1.22	2.13	2.04	4.97
op	19	15	7	1	17	22	25	1	19	4	15	11
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	1.00	Dagmin. :	0.13	Dagmax. :	5.81						
			op :	07/09/2007	op :	15/02/2007						



POEKEBEEK

Nevele

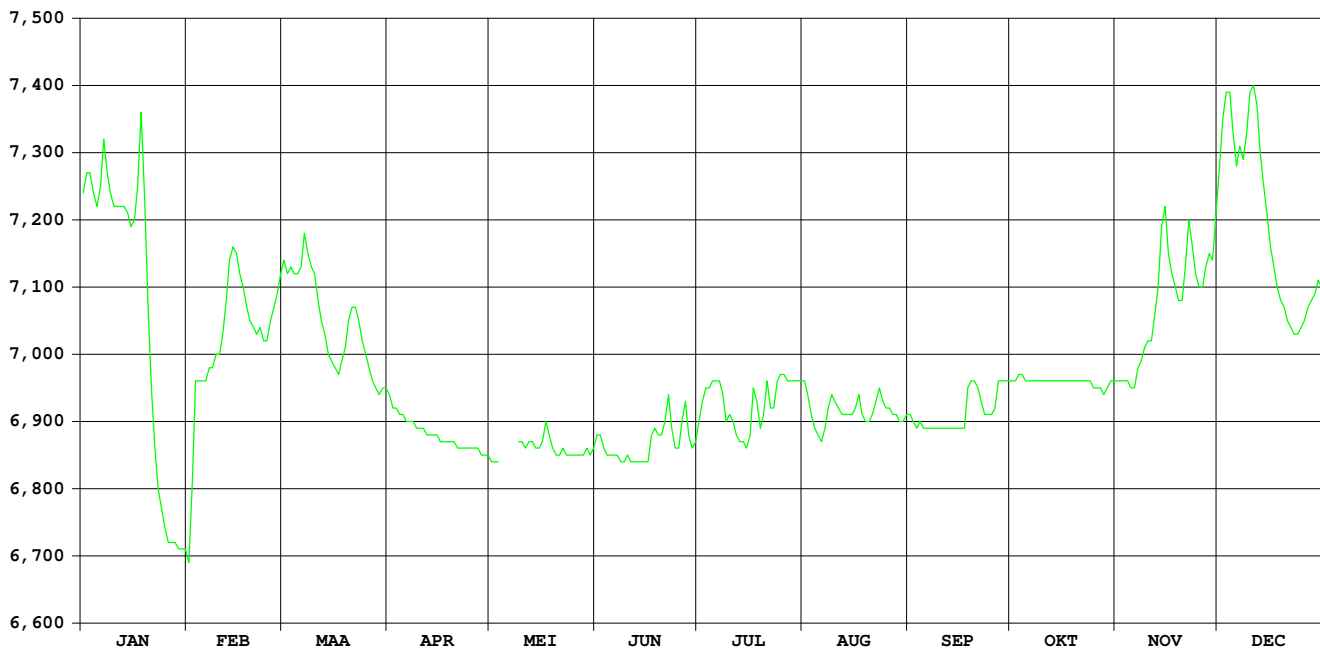
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	7,24	6,69	7,14	6,94	6,84	6,88	6,90	6,96	6,91	6,96	6,96	7,28
2	7,27	6,81	7,12	6,92	6,84	6,88	6,93	6,94	6,90	6,96	6,96	7,35
3	7,27	6,96	7,13	6,92	6,84	6,86	6,95	6,91	6,89	6,97	6,96	7,39
4	7,24	6,96	7,12	6,91	—	6,85	6,95	6,89	6,90	6,97	6,96	7,39
5	7,22	6,96	7,12	6,91	—	6,85	6,96	6,88	6,89	6,96	6,95	7,33
6	7,25	6,96	7,13	6,90	—	6,85	6,96	6,87	6,89	6,96	6,95	7,28
7	7,32	6,98	7,18	6,90	—	6,85	6,96	6,89	6,89	6,96	6,98	7,31
8	7,27	6,98	7,15	6,90	—	6,84	6,94	6,92	6,89	6,96	6,99	7,29
9	7,24	7,00	7,13	6,89	6,87	6,84	6,90	6,94	6,89	6,96	7,01	7,33
10	7,22	7,00	7,12	6,89	6,87	6,85	6,91	6,93	6,89	6,96	7,02	7,39
11	7,22	7,03	7,08	6,89	6,86	6,84	6,90	6,92	6,89	6,96	7,02	7,40
12	7,22	7,08	7,05	6,88	6,87	6,84	6,88	6,91	6,89	6,96	7,06	7,37
13	7,22	7,14	7,03	6,88	6,87	6,84	6,87	6,91	6,89	6,96	7,10	7,30
14	7,21	7,16	7,00	6,88	6,86	6,84	6,87	6,91	6,89	6,96	7,19	7,25
15	7,19	7,15	6,99	6,88	6,86	6,84	6,86	6,91	6,89	6,96	7,22	7,21
16	7,20	7,12	6,98	6,87	6,87	6,84	6,88	6,92	6,89	6,96	7,15	7,16
17	7,25	7,10	6,97	6,87	6,90	6,88	6,95	6,94	6,89	6,96	7,12	7,13
18	7,36	7,07	6,99	6,87	6,88	6,89	6,93	6,91	6,95	6,96	7,10	7,10
19	7,23	7,05	7,01	6,87	6,86	6,88	6,89	6,90	6,96	6,96	7,08	7,08
20	7,08	7,04	7,05	6,87	6,85	6,88	6,91	6,90	6,96	6,96	7,08	7,07
21	6,95	7,03	7,07	6,86	6,85	6,90	6,96	6,91	6,95	6,96	7,13	7,05
22	6,86	7,04	7,07	6,86	6,86	6,94	6,92	6,93	6,93	6,96	7,20	7,04
23	6,80	7,02	7,05	6,86	6,85	6,89	6,92	6,95	6,91	6,96	7,16	7,03
24	6,77	7,02	7,02	6,86	6,85	6,86	6,96	6,93	6,91	6,96	7,12	7,03
25	6,74	7,05	7,00	6,86	6,85	6,86	6,97	6,92	6,91	6,95	7,10	7,04
26	6,72	7,07	6,98	6,86	6,85	6,90	6,97	6,92	6,92	6,95	7,10	7,05
27	6,72	7,09	6,96	6,86	6,85	6,93	6,96	6,91	6,96	6,95	7,13	7,07
28	6,72	7,12	6,95	6,85	6,85	6,88	6,96	6,91	6,96	6,94	7,15	7,08
29	6,71		6,94	6,85	6,86	6,86	6,96	6,90	6,96	6,95	7,14	7,09
30	6,71		6,95	6,85	6,85	6,87	6,96	6,90	6,96	6,96	7,21	7,11
31	6,71		6,95		6,86	6,96	6,91			6,96		7,10

MAAND												
Gemiddelde	7.07	7.02	7.05	6.88	6.86	6.87	6.93	6.91	6.91	6.96	7.08	7.20
Aantal dagen	31	28	31	30	26	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	6.71	6.69	6.94	6.85	6.84	6.84	6.86	6.87	6.89	6.94	6.95	7.03
op	29	1	29	28	1	8	15	6	3	28	5	23
Dagmax.	7.36	7.16	7.18	6.94	6.90	6.94	6.97	6.96	6.96	6.97	7.22	7.40
op	18	14	7	1	17	22	25	1	19	3	15	11

JAAR	Gemiddelde :	6.98	Dagmin. :	6.69	Dagmax. :	7.40						
			op : 01/02/2007		op : 11/12/2007							



Isabellavaart Knokke-Heist

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 455

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** :

Inplanting : Aan de Heistlaan, opwaartse kant brug.

Geografische coördinaten : OL : NB :

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 71.203 Y : 224.806

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 05/09/2003

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 03/12/2007 – 12h : 1,00 m
2006-2007 : 03/12/2007 – 12h : 1,00 m

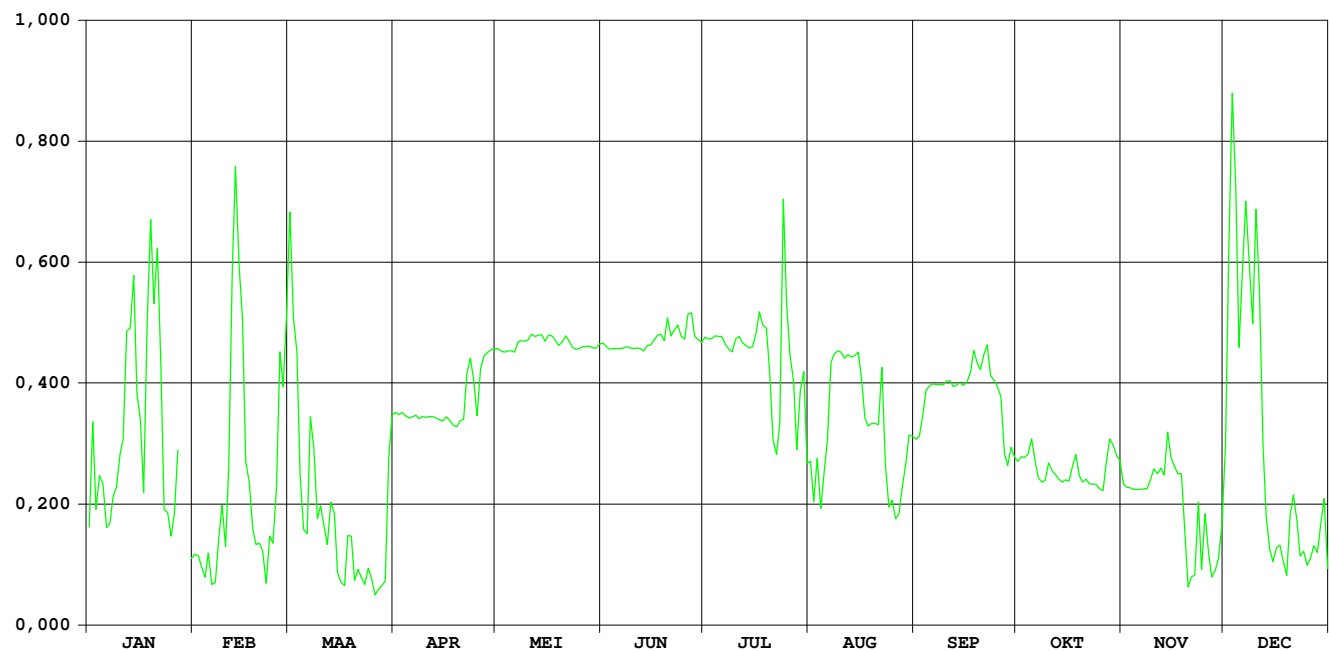
ISABELLAVAART

Knokke-Heist

waterstanden (in m) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,16	0,12	0,68	0,35	0,46	0,47	0,48	0,27	0,31	0,27	0,23	0,30
2	0,34	0,11	0,51	0,35	0,45	0,46	0,47	0,20	0,31	0,28	0,23	0,62
3	0,19	0,10	0,45	0,35	0,45	0,46	0,47	0,28	0,35	0,28	0,23	0,88
4	0,25	0,08	0,25	0,35	0,45	0,46	0,48	0,19	0,39	0,28	0,22	0,72
5	0,23	0,12	0,16	0,34	0,45	0,46	0,48	0,25	0,40	0,31	0,22	0,46
6	0,16	0,07	0,15	0,34	0,45	0,46	0,48	0,31	0,40	0,27	0,22	0,59
7	0,17	0,07	0,34	0,35	0,47	0,46	0,46	0,43	0,40	0,24	0,23	0,70
8	0,21	0,14	0,29	0,34	0,47	0,46	0,46	0,45	0,40	0,24	0,23	0,60
9	0,23	0,20	0,18	0,35	0,47	0,46	0,45	0,45	0,40	0,24	0,24	0,50
10	0,28	0,13	0,20	0,34	0,47	0,46	0,47	0,45	0,40	0,27	0,26	0,69
11	0,31	0,26	0,16	0,35	0,48	0,46	0,48	0,44	0,40	0,26	0,25	0,55
12	0,49	0,59	0,13	0,34	0,48	0,46	0,47	0,45	0,39	0,25	0,26	0,30
13	0,49	0,76	0,20	0,34	0,48	0,45	0,46	0,44	0,40	0,24	0,25	0,18
14	0,58	0,60	0,19	0,34	0,48	0,46	0,46	0,45	0,40	0,24	0,32	0,13
15	0,38	0,51	0,09	0,34	0,47	0,46	0,46	0,45	0,40	0,24	0,28	0,11
16	0,34	0,27	0,07	0,34	0,48	0,47	0,48	0,41	0,40	0,24	0,26	0,13
17	0,22	0,24	0,07	0,34	0,48	0,48	0,52	0,34	0,42	0,26	0,25	0,13
18	0,50	0,16	0,15	0,33	0,47	0,48	0,50	0,33	0,45	0,28	0,25	0,11
19	0,67	0,13	0,15	0,33	0,46	0,47	0,49	0,33	0,43	0,25	0,16	0,08
20	0,53	0,14	0,07	0,34	0,47	0,51	0,42	0,33	0,42	0,24	0,06	0,18
21	0,62	0,12	0,09	0,34	0,48	0,48	0,31	0,33	0,45	0,24	0,08	0,22
22	0,43	0,07	0,08	0,42	0,47	0,49	0,28	0,43	0,46	0,23	0,08	0,17
23	0,19	0,15	0,07	0,44	0,46	0,50	0,33	0,27	0,41	0,23	0,20	0,11
24	0,19	0,14	0,09	0,41	0,46	0,48	0,70	0,20	0,40	0,23	0,09	0,12
25	0,15	0,23	0,08	0,35	0,46	0,47	0,53	0,21	0,39	0,23	0,18	0,10
26	0,18	0,45	0,05	0,42	0,46	0,51	0,45	0,18	0,38	0,22	0,12	0,11
27	0,29	0,39	0,06	0,45	0,46	0,52	0,40	0,18	0,28	0,27	0,08	0,13
28	-	0,52	0,07	0,45	0,46	0,48	0,29	0,23	0,26	0,31	0,09	0,12
29	-	-	0,07	0,46	0,46	0,47	0,39	0,26	0,29	0,30	0,11	0,17
30	-	-	0,28	0,46	0,46	0,47	0,42	0,31	0,28	0,28	0,17	0,21
31	0,11	-	0,35	-	0,47	-	0,27	0,31	-	0,27	-	0,09
MAAND												
Gemiddelde	0,32	0,24	0,19	0,37	0,47	0,47	0,45	0,33	0,38	0,26	0,20	0,31
Aantal dagen	28	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,11	0,07	0,05	0,33	0,45	0,45	0,27	0,18	0,26	0,22	0,06	0,08
op	31	6	26	19	3	13	31	26	28	26	20	19
Dagmax.	0,67	0,76	0,68	0,46	0,48	0,52	0,70	0,45	0,46	0,31	0,32	0,88
op	19	13	1	30	11	27	24	9	22	5	14	3



Zwinnevaart

Damme-Oostkerke

HIC-identificatienummer
hydrometrisch station : 456

AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station :

Inplanting :

Geografische coördinaten : OL : NB :

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 74.660 Y : 219.726

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 27/08/2003

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 03/12/2007 – 13h : 2,44 m
2006-2007 : 03/12/2007 – 13h : 2,44 m

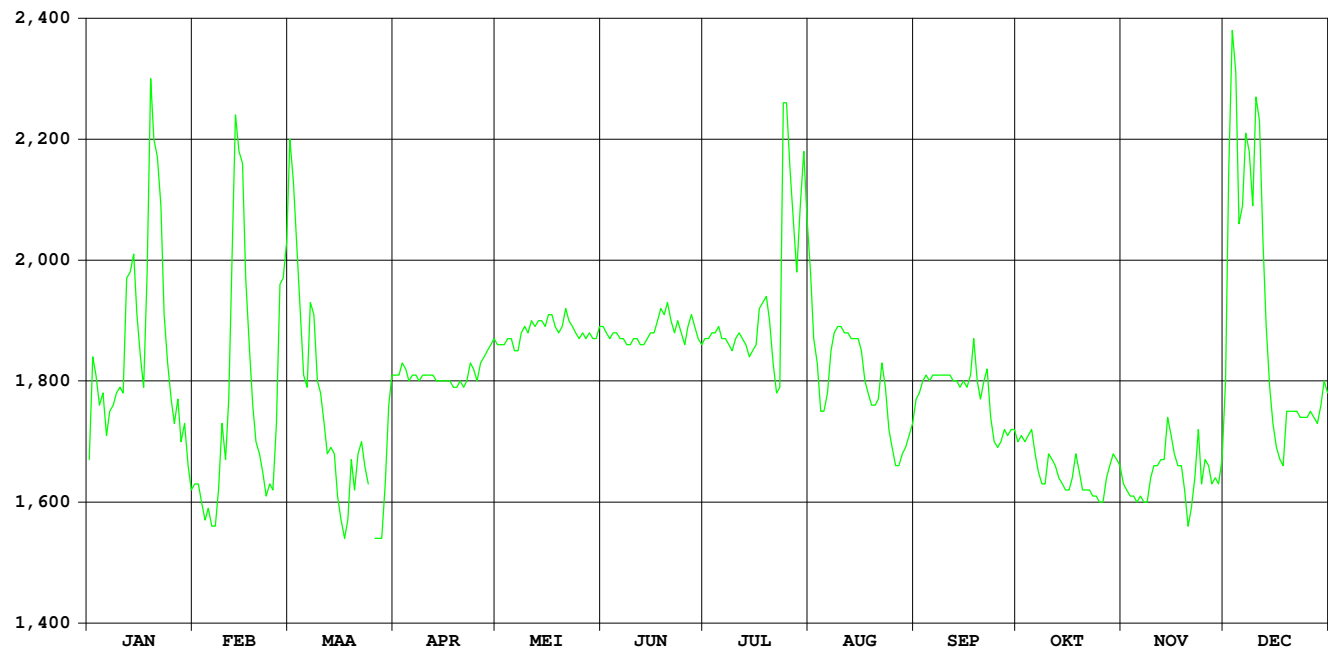
ZWINNEVAART

Oostkerke

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,67	1,63	2,20	1,81	1,86	1,89	1,87	1,98	1,77	1,70	1,63	1,80
2	1,84	1,63	2,13	1,81	1,86	1,88	1,87	1,87	1,78	1,71	1,62	2,15
3	1,81	1,60	2,02	1,83	1,86	1,87	1,88	1,83	1,80	1,70	1,61	2,38
4	1,76	1,57	1,92	1,82	1,87	1,88	1,88	1,75	1,81	1,71	1,61	2,31
5	1,78	1,59	1,81	1,80	1,87	1,88	1,89	1,75	1,80	1,72	1,60	2,06
6	1,71	1,56	1,79	1,81	1,85	1,87	1,87	1,78	1,81	1,68	1,61	2,09
7	1,75	1,56	1,93	1,81	1,85	1,87	1,87	1,85	1,81	1,65	1,60	2,21
8	1,76	1,62	1,91	1,80	1,88	1,86	1,86	1,88	1,81	1,63	1,60	2,18
9	1,78	1,73	1,80	1,81	1,89	1,86	1,85	1,89	1,81	1,63	1,64	2,09
10	1,79	1,67	1,78	1,81	1,88	1,87	1,87	1,89	1,81	1,68	1,66	2,27
11	1,78	1,77	1,73	1,81	1,90	1,87	1,88	1,88	1,81	1,67	1,66	2,23
12	1,97	2,02	1,68	1,81	1,89	1,86	1,87	1,88	1,80	1,66	1,67	2,03
13	1,98	2,24	1,69	1,80	1,90	1,86	1,86	1,87	1,80	1,64	1,67	1,89
14	2,01	2,18	1,68	1,80	1,90	1,87	1,84	1,87	1,79	1,63	1,74	1,79
15	1,91	2,16	1,61	1,80	1,89	1,88	1,85	1,87	1,80	1,62	1,71	1,73
16	1,84	1,97	1,57	1,80	1,91	1,88	1,86	1,85	1,79	1,62	1,68	1,69
17	1,79	1,86	1,54	1,80	1,91	1,90	1,92	1,80	1,81	1,64	1,66	1,67
18	1,98	1,76	1,57	1,79	1,89	1,92	1,93	1,78	1,87	1,68	1,66	1,66
19	2,30	1,70	1,67	1,79	1,88	1,91	1,94	1,76	1,80	1,65	1,62	1,75
20	2,20	1,68	1,62	1,80	1,89	1,93	1,90	1,76	1,77	1,62	1,56	1,75
21	2,17	1,65	1,68	1,79	1,92	1,90	1,83	1,77	1,80	1,62	1,59	1,75
22	2,09	1,61	1,70	1,80	1,90	1,88	1,78	1,83	1,82	1,62	1,64	1,75
23	1,91	1,63	1,66	1,83	1,89	1,90	1,79	1,79	1,74	1,61	1,72	1,74
24	1,83	1,62	1,63	1,82	1,88	1,88	2,26	1,72	1,70	1,61	1,63	1,74
25	1,77	1,73	-	1,80	1,87	1,86	2,26	1,69	1,69	1,60	1,67	1,74
26	1,73	1,96	1,54	1,83	1,88	1,89	2,15	1,66	1,70	1,60	1,66	1,75
27	1,77	1,97	1,54	1,84	1,87	1,91	2,06	1,66	1,72	1,64	1,63	1,74
28	1,70	2,03	1,54	1,85	1,88	1,89	1,98	1,68	1,71	1,66	1,64	1,73
29	1,73	-	1,63	1,86	1,87	1,87	2,09	1,69	1,72	1,68	1,63	1,76
30	1,66	-	1,76	1,87	1,87	1,86	2,18	1,71	1,72	1,67	1,67	1,80
31	1,62	-	1,81	1,89	2,07	1,73	1,66	-	-	-	-	1,78
MAAND												
Gemiddelde	1.85	1.78	1.74	1.81	1.88	1.88	1.94	1.80	1.78	1.65	1.64	1.90
Aantal dagen	31	28	30	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.62	1.56	1.54	1.79	1.85	1.86	1.78	1.66	1.69	1.60	1.56	1.66
op	31	6	17	18	6	8	22	26	25	25	20	18
Dagmax.	2.30	2.24	2.20	1.87	1.92	1.93	2.26	1.98	1.87	1.72	1.74	2.38
op	19	13	1	30	21	20	24	1	18	5	14	3



Blankenbergse vaart Uitkerke

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 459

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 896

Inplanting : naast Scharebrug, gelegen ca. 2km ten Z van haven Blankenberge / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°07'11" NB : 51°17'35"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 62.791 Y : 221.005

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 17/09/1992

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 04/12/2007 – 12h : 2,19 m
1997-2007 : 31/12/2002 – 03h : 2,35 m

BLANKENBERGSE VAART

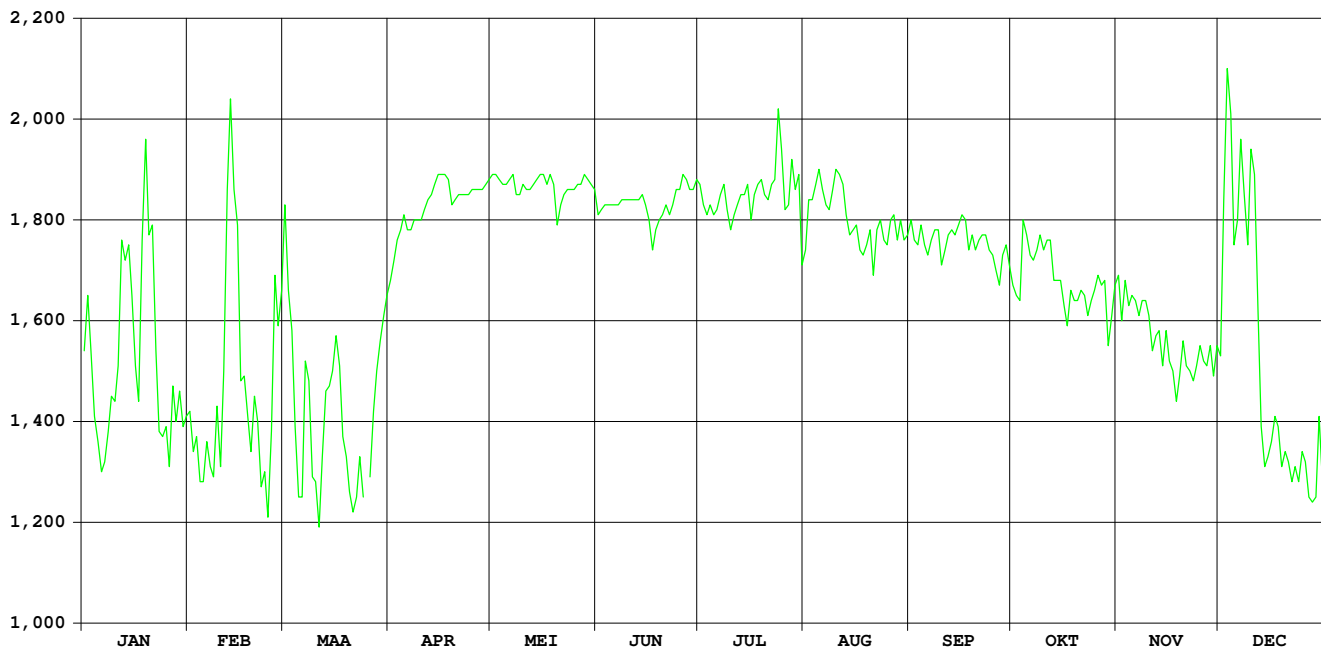
Uitkerke

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,54	1,42	1,83	1,68	1,89	1,81	1,87	1,74	1,80	1,67	1,69	1,53
2	1,65	1,34	1,66	1,72	1,89	1,82	1,83	1,84	1,76	1,65	1,60	1,84
3	1,54	1,37	1,58	1,76	1,88	1,83	1,81	1,84	1,75	1,64	1,68	2,10
4	1,41	1,28	1,39	1,78	1,87	1,83	1,83	1,87	1,79	1,80	1,63	2,01
5	1,36	1,28	1,25	1,81	1,87	1,83	1,81	1,90	1,75	1,77	1,65	1,75
6	1,30	1,36	1,25	1,78	1,88	1,83	1,82	1,86	1,73	1,73	1,64	1,80
7	1,32	1,31	1,52	1,78	1,89	1,83	1,85	1,83	1,76	1,72	1,61	1,96
8	1,38	1,29	1,48	1,80	1,85	1,84	1,87	1,82	1,78	1,74	1,64	1,85
9	1,45	1,43	1,29	1,80	1,85	1,84	1,82	1,86	1,78	1,77	1,64	1,75
10	1,44	1,31	1,28	1,80	1,87	1,84	1,78	1,90	1,71	1,74	1,61	1,94
11	1,51	1,50	1,19	1,82	1,86	1,84	1,81	1,89	1,74	1,76	1,54	1,89
12	1,76	1,86	1,33	1,84	1,86	1,84	1,83	1,87	1,77	1,76	1,57	1,62
13	1,72	2,04	1,46	1,85	1,87	1,84	1,85	1,81	1,78	1,68	1,58	1,39
14	1,75	1,86	1,47	1,87	1,88	1,85	1,85	1,77	1,77	1,68	1,51	1,31
15	1,65	1,79	1,50	1,89	1,89	1,83	1,87	1,78	1,79	1,68	1,58	1,33
16	1,51	1,48	1,57	1,89	1,89	1,80	1,80	1,79	1,81	1,63	1,52	1,36
17	1,44	1,49	1,51	1,89	1,87	1,74	1,85	1,74	1,80	1,59	1,50	1,41
18	1,76	1,41	1,37	1,88	1,89	1,78	1,87	1,73	1,74	1,66	1,44	1,39
19	1,96	1,34	1,33	1,83	1,87	1,80	1,88	1,75	1,77	1,64	1,49	1,31
20	1,77	1,45	1,26	1,84	1,79	1,81	1,85	1,78	1,74	1,64	1,56	1,34
21	1,79	1,40	1,22	1,85	1,83	1,83	1,84	1,69	1,76	1,66	1,51	1,32
22	1,54	1,27	1,25	1,85	1,85	1,81	1,87	1,78	1,77	1,65	1,50	1,28
23	1,38	1,30	1,33	1,85	1,86	1,83	1,88	1,80	1,77	1,61	1,48	1,31
24	1,37	1,21	1,25	1,85	1,86	1,86	2,02	1,76	1,74	1,64	1,51	1,28
25	1,39	1,38	-	1,86	1,86	1,86	1,94	1,75	1,73	1,66	1,55	1,34
26	1,31	1,69	1,29	1,86	1,87	1,89	1,82	1,80	1,70	1,69	1,52	1,32
27	1,47	1,59	1,42	1,86	1,87	1,88	1,83	1,81	1,67	1,67	1,51	1,25
28	1,40	1,66	1,50	1,86	1,89	1,86	1,92	1,76	1,73	1,68	1,55	1,24
29	1,46		1,56	1,87	1,88	1,86	1,86	1,80	1,75	1,55	1,49	1,25
30	1,39		1,61	1,88	1,87	1,88	1,89	1,76	1,71	1,61	1,55	1,41
31	1,41		1,65		1,86		1,71	1,77		1,67		1,27
MAAND												
Gemiddelde	1.52	1.47	1.42	1.83	1.87	1.83	1.85	1.80	1.76	1.68	1.56	1.52
Aantal dagen	31	28	30	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.30	1.21	1.19	1.68	1.79	1.74	1.71	1.69	1.67	1.55	1.44	1.24
op	6	24	11	1	20	17	31	21	27	29	18	28
Dagmax.	1.96	2.04	1.83	1.89	1.89	1.89	2.02	1.90	1.81	1.80	1.69	2.10
op	19	13	1	15	1	26	24	5	16	4	1	3

JAAR Gemiddelde : 1.68 Dagmin. : 1.19 Dagmax. : 2.10
 Aantal dagen 364 op : 11/03/2007 op : 03/12/2007



Krekkelbeek Kortemark

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 488

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 903

Inplanting : Naast brug Krekkelbeekstraat-ca 1,4km ten W kerk Kortemark / linkeroever -stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 3°01'32" NB : 51°01'36"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 55.676 Y : 191.482

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 78,56

Begin waarnemingen : 13/04/1994

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 05h : 6,56 m TAW – 10,67 m³/s
1997-2007 : 04/07/2002 – 08h : 6,56 m TAW – 10,67 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	10,20	2,50	1,53	0,54	0,31	0,17	0,11
1997-2007	10,20	1,91	1,08	0,36	0,16	0,08	0,01

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 12,59 l/s/km²

KREKELBEEK

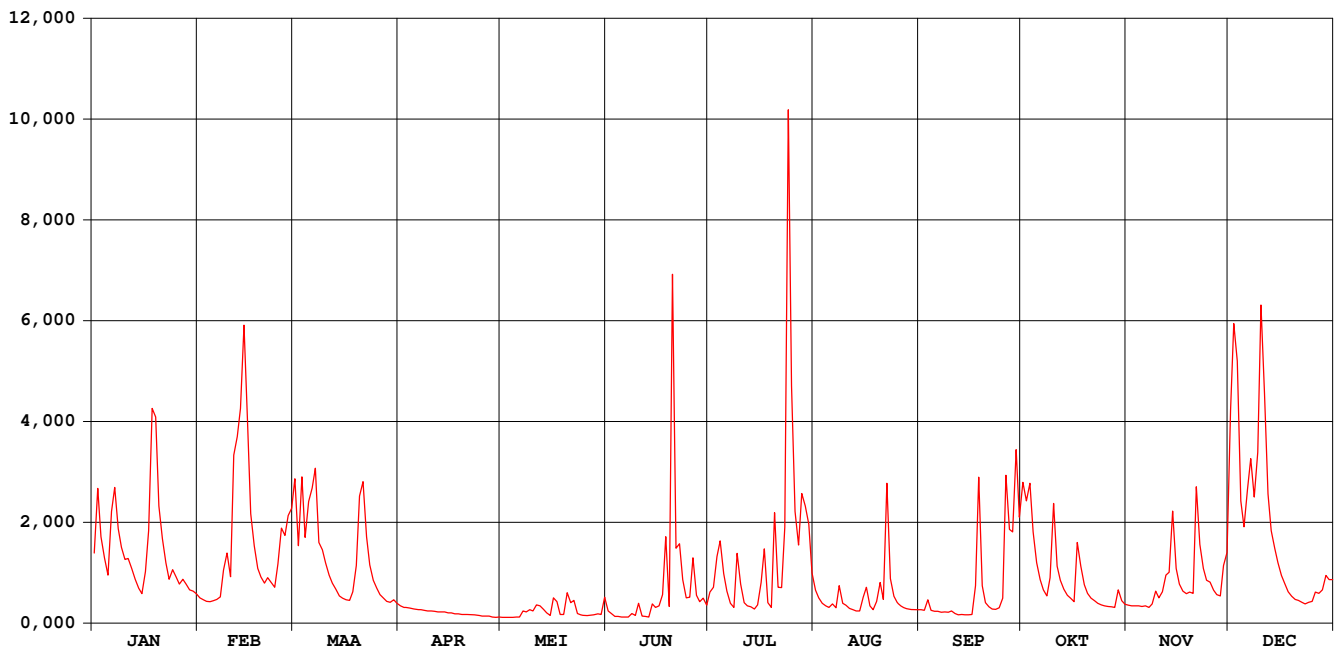
Kortemark

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,39	0,50	2,86	0,34	0,11	0,24	0,61	0,65	0,26	2,79	0,35	4,22
2	2,67	0,46	1,53	0,31	0,11	0,19	0,71	0,50	0,25	2,42	0,34	5,94
3	1,71	0,43	2,90	0,31	0,11	0,13	1,32	0,39	0,46	2,77	0,34	5,20
4	1,29	0,42	1,70	0,29	0,11	0,13	1,63	0,34	0,25	1,81	0,34	2,42
5	0,95	0,44	2,41	0,28	0,12	0,12	0,98	0,31	0,23	1,20	0,33	1,91
6	2,21	0,47	2,68	0,27	0,12	0,12	0,63	0,38	0,23	0,86	0,34	2,66
7	2,69	0,52	3,07	0,26	0,24	0,12	0,39	0,30	0,21	0,66	0,31	3,26
8	1,87	1,05	1,60	0,25	0,22	0,19	0,31	0,74	0,22	0,54	0,38	2,50
9	1,50	1,39	1,45	0,24	0,26	0,15	1,38	0,39	0,21	0,90	0,63	3,39
10	1,26	0,92	1,19	0,24	0,24	0,39	0,77	0,35	0,24	2,37	0,50	6,31
11	1,28	3,33	0,95	0,23	0,36	0,14	0,40	0,29	0,19	1,13	0,62	4,56
12	1,08	3,70	0,79	0,22	0,34	0,13	0,34	0,26	0,16	0,85	0,95	2,56
13	0,87	4,26	0,67	0,22	0,27	0,12	0,32	0,24	0,17	0,67	1,01	1,83
14	0,69	5,91	0,54	0,22	0,20	0,38	0,28	0,24	0,16	0,55	2,22	1,48
15	0,58	4,00	0,49	0,20	0,15	0,31	0,36	0,51	0,16	0,49	1,08	1,20
16	1,02	2,17	0,46	0,20	0,50	0,34	0,80	0,71	0,17	0,42	0,77	0,94
17	1,83	1,53	0,45	0,18	0,42	0,56	1,47	0,34	0,74	1,60	0,63	0,77
18	4,26	1,08	0,62	0,18	0,17	1,71	0,40	0,26	2,89	1,13	0,58	0,62
19	4,09	0,91	1,14	0,17	0,17	0,33	0,31	0,43	0,74	0,76	0,61	0,53
20	2,32	0,79	2,52	0,17	0,60	6,92	2,19	0,80	0,40	0,59	0,59	0,47
21	1,67	0,90	2,80	0,17	0,40	1,48	0,71	0,47	0,32	0,49	2,70	0,45
22	1,19	0,80	1,71	0,16	0,45	1,57	0,70	2,77	0,28	0,44	1,56	0,41
23	0,87	0,71	1,15	0,16	0,19	0,86	1,90	0,88	0,27	0,39	1,08	0,38
24	1,06	1,17	0,85	0,15	0,16	0,50	10,18	0,53	0,30	0,36	0,85	0,41
25	0,91	1,88	0,69	0,14	0,15	0,51	4,71	0,41	0,49	0,34	0,81	0,43
26	0,77	1,74	0,56	0,14	0,15	1,29	2,21	0,34	2,93	0,33	0,65	0,61
27	0,87	2,13	0,49	0,14	0,15	0,55	1,55	0,31	1,86	0,32	0,56	0,59
28	0,77	2,28	0,43	0,12	0,17	0,42	2,57	0,28	1,81	0,31	0,54	0,66
29	0,66		0,41	0,11	0,18	0,49	2,32	0,27	3,44	0,66	1,14	0,94
30	0,63		0,46	0,12	0,17	0,35	1,96	0,26	2,10	0,44	1,40	0,86
31	0,58		0,39		0,51	0,99	0,26		0,37			0,86
MAAND												
Gemiddelde	1.47	1.64	1.29	0.21	0.24	0.69	1.46	0.49	0.74	0.93	0.81	1.92
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.58	0.42	0.39	0.11	0.11	0.12	0.28	0.24	0.16	0.31	0.31	0.38
op	15	4	31	29	1	5	14	13	12	28	7	23
Dagmax.	4.26	5.91	3.07	0.34	0.60	6.92	10.18	2.77	3.44	2.79	2.70	6.31
op	18	14	7	1	20	20	24	22	29	1	21	10

JAAR Gemiddelde : 0.99 Dagmin. : 0.11 Dagmax. : 10.18
 Aantal dagen 365 op : 29/04/2007 op : 24/07/2007



KREKELBEEK

Kortemark

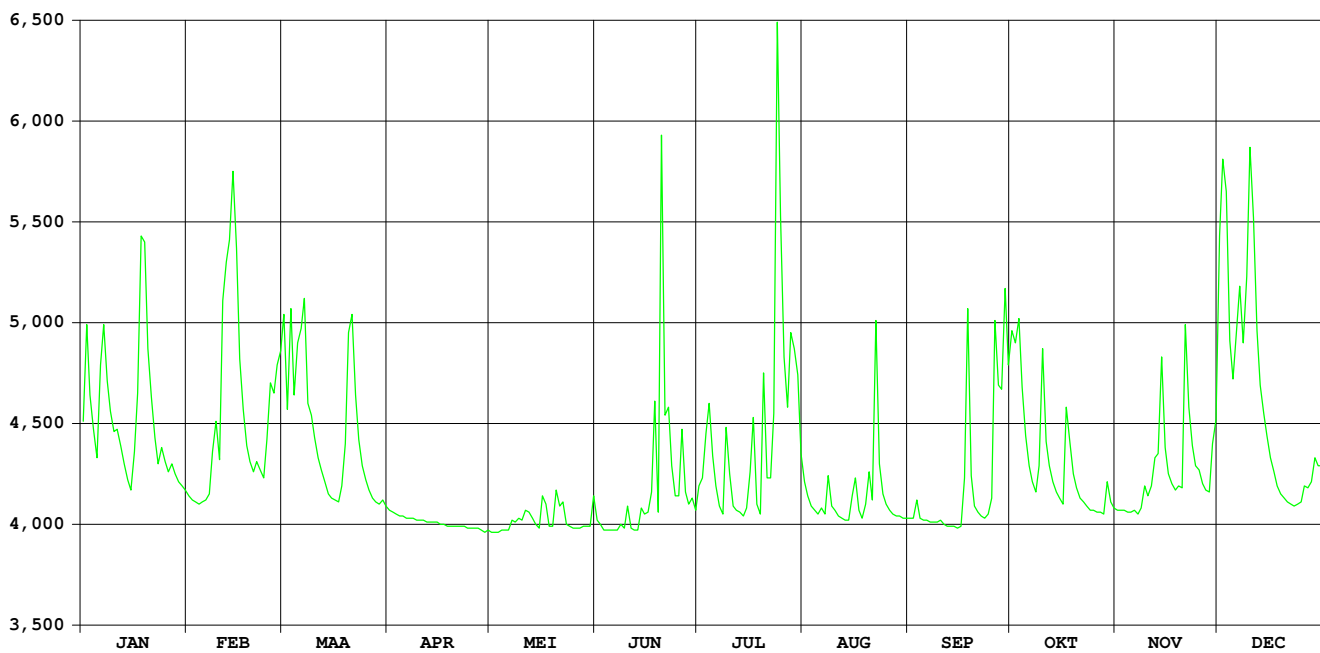
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,51	4,14	5,04	4,07	3,96	4,02	4,19	4,21	4,03	4,96	4,07	5,43
2	4,99	4,12	4,57	4,06	3,96	4,00	4,23	4,14	4,03	4,90	4,07	5,81
3	4,64	4,11	5,07	4,05	3,96	3,97	4,45	4,09	4,12	5,02	4,07	5,65
4	4,47	4,10	4,64	4,04	3,97	3,97	4,60	4,07	4,03	4,68	4,06	4,91
5	4,33	4,11	4,90	4,04	3,97	3,97	4,34	4,05	4,02	4,44	4,06	4,72
6	4,79	4,12	4,97	4,03	3,97	3,97	4,19	4,08	4,02	4,29	4,07	4,96
7	4,99	4,15	5,12	4,03	4,02	3,97	4,09	4,05	4,01	4,21	4,05	5,18
8	4,71	4,36	4,60	4,03	4,01	4,00	4,05	4,24	4,01	4,16	4,08	4,90
9	4,56	4,51	4,54	4,02	4,03	3,98	4,48	4,09	4,01	4,29	4,19	5,23
10	4,46	4,32	4,43	4,02	4,02	4,09	4,25	4,07	4,02	4,87	4,14	5,87
11	4,47	5,11	4,33	4,02	4,07	3,98	4,09	4,04	4,00	4,41	4,19	5,52
12	4,39	5,30	4,27	4,01	4,06	3,97	4,07	4,03	3,99	4,29	4,33	4,96
13	4,30	5,41	4,21	4,01	4,03	3,97	4,06	4,02	3,99	4,21	4,35	4,69
14	4,22	5,75	4,15	4,01	4,00	4,08	4,04	4,02	3,99	4,16	4,83	4,55
15	4,17	5,37	4,13	4,01	3,98	4,05	4,08	4,14	3,98	4,13	4,38	4,44
16	4,36	4,82	4,12	4,00	4,14	4,06	4,26	4,23	3,99	4,10	4,25	4,33
17	4,65	4,57	4,11	4,00	4,10	4,16	4,53	4,07	4,23	4,58	4,20	4,26
18	5,43	4,39	4,19	3,99	3,99	4,61	4,10	4,03	5,07	4,41	4,17	4,19
19	5,40	4,31	4,40	3,99	3,99	4,06	4,05	4,10	4,24	4,25	4,19	4,15
20	4,87	4,26	4,95	3,99	4,17	5,93	4,75	4,26	4,09	4,18	4,18	4,13
21	4,63	4,31	5,04	3,99	4,09	4,54	4,23	4,12	4,06	4,13	4,99	4,11
22	4,43	4,27	4,64	3,99	4,11	4,58	4,23	5,01	4,04	4,11	4,58	4,10
23	4,30	4,23	4,42	3,99	4,00	4,29	4,55	4,30	4,03	4,09	4,39	4,09
24	4,38	4,42	4,29	3,98	3,99	4,14	6,49	4,15	4,05	4,07	4,29	4,10
25	4,31	4,70	4,22	3,98	3,98	4,14	5,53	4,10	4,13	4,07	4,27	4,11
26	4,26	4,65	4,17	3,98	3,98	4,47	4,83	4,07	5,01	4,06	4,20	4,19
27	4,30	4,79	4,13	3,98	3,98	4,16	4,58	4,05	4,69	4,06	4,17	4,18
28	4,25	4,86	4,11	3,97	3,99	4,10	4,95	4,04	4,67	4,05	4,16	4,21
29	4,21		4,10	3,96	3,99	4,13	4,87	4,04	5,17	4,21	4,40	4,33
30	4,19		4,12	3,97	3,99	4,07	4,74	4,03	4,79	4,11	4,52	4,29
31	4,17		4,09		4,14	4,35	4,03		4,08			4,29

MAAND												
Gemiddelde	4.52	4.56	4.45	4.01	4.02	4.18	4.46	4.13	4.22	4.31	4.26	4.64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.17	4.10	4.09	3.96	3.96	3.97	4.04	4.02	3.98	4.05	4.05	4.09
op	15	4	31	29	1	3	14	13	15	28	7	23
Dagmax.	5.43	5.75	5.12	4.07	4.17	5.93	6.49	5.01	5.17	5.02	4.99	5.87
op	18	14	7	1	20	20	24	22	29	3	21	10

JAAR	Gemiddelde :	4.31	Dagmin. :	3.96	Dagmax. :	6.49						
			op : 29/04/2007		op : 24/07/2007							



Grote Beverdijkvaart Diksmuide

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 489

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 701

Inplanting : naast brug baan gehucht Oudekapelle naar gehucht Lampernisse-bij kruising Grote Beverdijkvaart en Duikervaart.

Geografische coördinaten : OL : 2°48'08" NB : 51°01'15"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 39.994 Y : 191.135

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 14/04/1981

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 11h : 2,43 m TAW
1997-2007 : 03/01/2003 – 23h : 2,74 m TAW

GROTE BEVERDIJKVAART

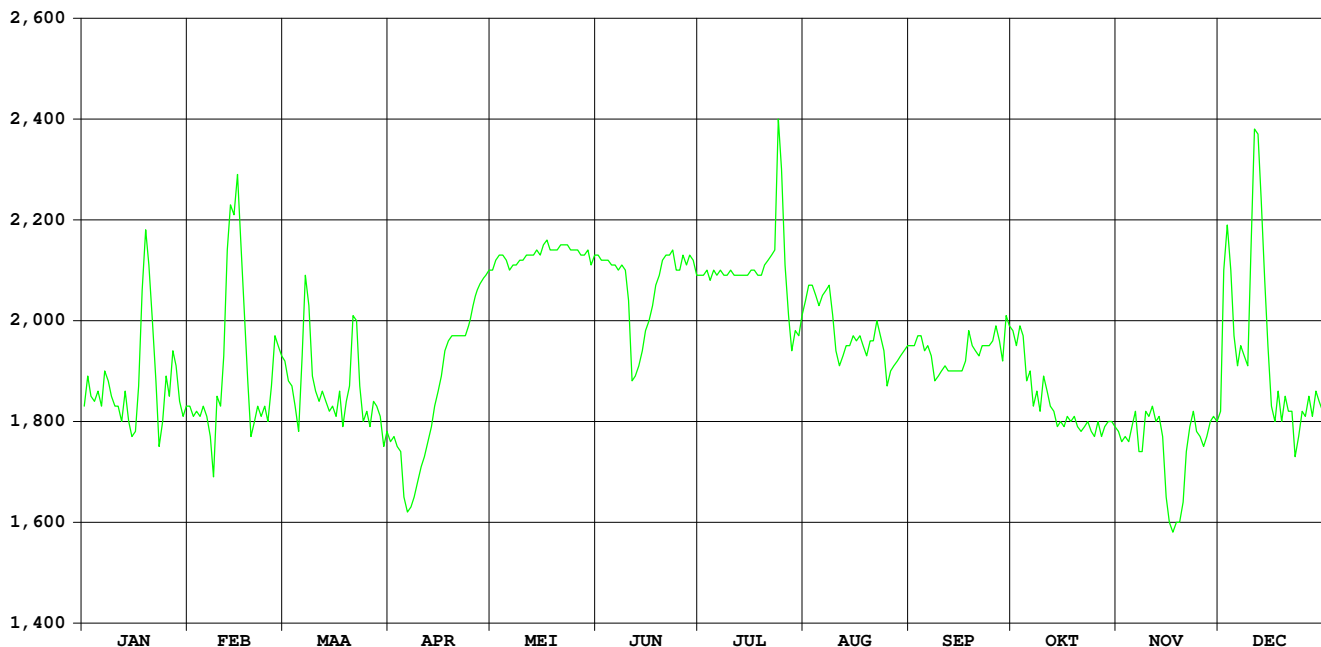
Diksmuide

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,83	1,83	1,92	1,76	2,10	2,13	2,09	2,04	1,95	1,98	1,78	1,82
2	1,89	1,81	1,88	1,77	2,12	2,12	2,09	2,07	1,95	1,95	1,76	2,10
3	1,85	1,82	1,87	1,75	2,13	2,12	2,10	2,07	1,97	1,99	1,77	2,19
4	1,84	1,81	1,83	1,74	2,13	2,12	2,08	2,05	1,97	1,97	1,76	2,10
5	1,86	1,83	1,78	1,65	2,12	2,11	2,10	2,03	1,94	1,88	1,79	1,97
6	1,83	1,81	1,93	1,62	2,10	2,11	2,09	2,05	1,95	1,90	1,82	1,91
7	1,90	1,77	2,09	1,63	2,11	2,10	2,10	2,06	1,93	1,83	1,74	1,95
8	1,88	1,69	2,03	1,65	2,11	2,11	2,09	2,07	1,88	1,86	1,74	1,93
9	1,85	1,85	1,89	1,68	2,12	2,10	2,09	2,01	1,89	1,82	1,82	1,91
10	1,83	1,83	1,86	1,71	2,12	2,04	2,10	1,94	1,90	1,89	1,81	2,14
11	1,83	1,93	1,84	1,73	2,13	1,88	2,09	1,91	1,91	1,86	1,83	2,38
12	1,80	2,14	1,86	1,76	2,13	1,89	2,09	1,93	1,90	1,83	1,80	2,37
13	1,86	2,23	1,84	1,79	2,13	1,91	2,09	1,95	1,90	1,82	1,81	2,24
14	1,80	2,21	1,82	1,83	2,14	1,94	2,09	1,95	1,90	1,79	1,77	2,08
15	1,77	2,29	1,83	1,86	2,13	1,98	2,09	1,97	1,90	1,80	1,65	1,95
16	1,78	2,16	1,81	1,89	2,15	2,00	2,10	1,96	1,90	1,79	1,60	1,83
17	1,87	2,02	1,86	1,94	2,16	2,03	2,10	1,97	1,92	1,81	1,58	1,80
18	2,06	1,88	1,79	1,96	2,14	2,07	2,09	1,95	1,98	1,80	1,60	1,86
19	2,18	1,77	1,84	1,97	2,14	2,09	2,09	1,93	1,95	1,81	1,60	1,80
20	2,11	1,80	1,87	1,97	2,14	2,12	2,11	1,96	1,94	1,79	1,64	1,85
21	2,00	1,83	2,01	1,97	2,15	2,13	2,12	1,96	1,93	1,78	1,74	1,82
22	1,88	1,81	2,00	1,97	2,15	2,13	2,13	2,00	1,95	1,79	1,79	1,82
23	1,75	1,83	1,87	1,97	2,15	2,14	2,14	1,97	1,95	1,80	1,82	1,73
24	1,80	1,80	1,80	1,99	2,14	2,10	2,40	1,94	1,95	1,78	1,78	1,77
25	1,89	1,87	1,82	2,02	2,14	2,10	2,30	1,87	1,96	1,77	1,77	1,82
26	1,85	1,97	1,79	2,05	2,14	2,13	2,11	1,90	1,99	1,80	1,75	1,81
27	1,94	1,95	1,84	2,07	2,13	2,11	2,01	1,91	1,96	1,77	1,77	1,85
28	1,91	1,93	1,83	2,08	2,13	2,13	1,94	1,92	1,92	1,79	1,80	1,81
29	1,84		1,81	2,09	2,14	2,12	1,98	1,93	2,01	1,80	1,81	1,86
30	1,81		1,75	2,10	2,11	2,09	1,97	1,94	1,99	1,80	1,80	1,84
31	1,83		1,78		2,13		2,01	1,95		1,79		1,82
MAAND												
Gemiddelde	1.87	1.91	1.86	1.87	2.13	2.07	2.10	1.97	1.94	1.83	1.75	1.94
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.75	1.69	1.75	1.62	2.10	1.88	1.94	1.87	1.88	1.77	1.58	1.73
op	23	8	30	6	1	11	28	25	8	25	17	23
Dagmax.	2.18	2.29	2.09	2.10	2.16	2.14	2.40	2.07	2.01	1.99	1.83	2.38
op	19	15	7	30	17	23	24	2	29	3	11	11

JAAR Gemiddelde : 1.94 Dagmin. : 1.58 Dagmax. : 2.40
 Aantal dagen 365 op : 17/11/2007 op : 24/07/2007



Poperingegevaart

Oostvleteren

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 491

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 545

Inplanting : naast brug Kruisboomstraat op ca. 150m van baan
Poperinge-Westvleteren / rechteroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 2°44'29" NB : 50°54'52"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 35.479 Y : 179.402

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 64,70

Begin waarnemingen : 01/01/1969

Toelichtingen : Vanaf 11 juni was de waterstand ten gevolge van werken
opgestuwd.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppers

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 06h : 7,42 m TAW – 11,48 m³/s

1997-2007 : 04/07/2005 – 12h : 7,32 m TAW 03/11/1998 – 22h : 13,87 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	10,40	1,71	1,02	0,37	0,15	0,11	0,07
1997-2007	11,30	1,59	0,91	0,22	0,07	0,04	0,00

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 11,47 l/s/km²

POPERINGEVAART

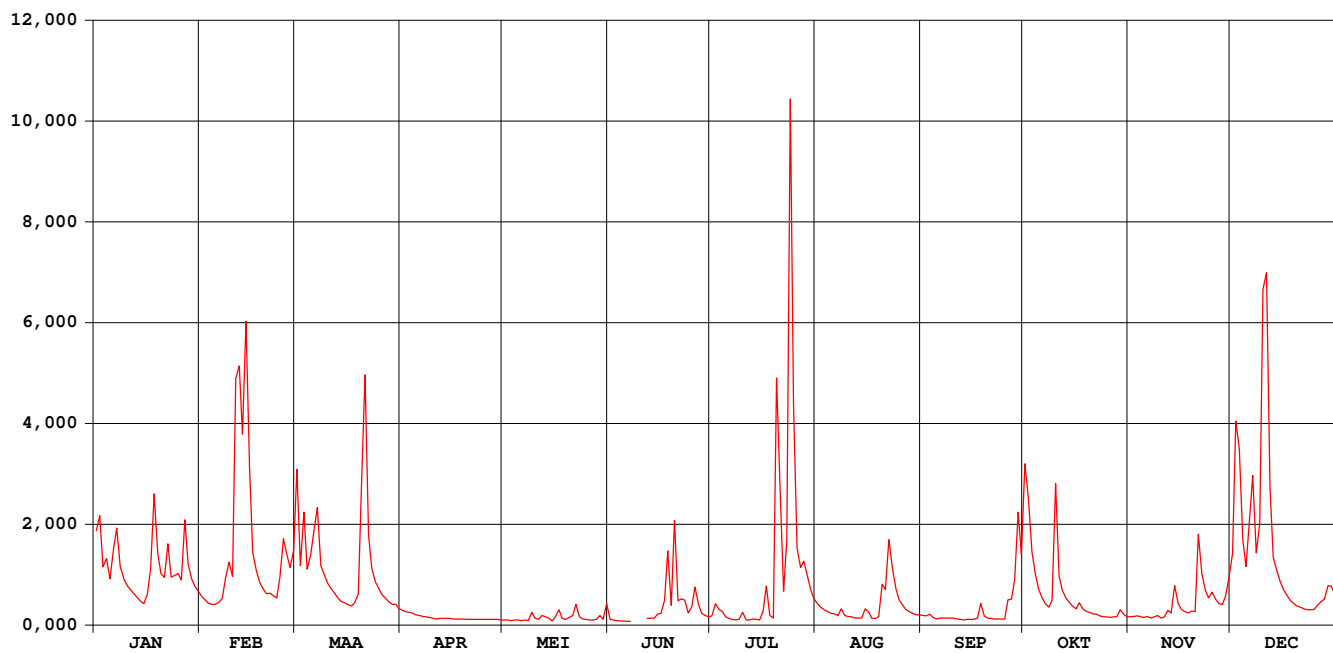
Oostvleteren

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,87	0,56	3,09	0,29	0,10	0,11	0,18	0,42	0,19	3,20	0,16	1,42
2	2,17	0,49	1,18	0,26	0,10	0,10	0,42	0,35	0,18	2,51	0,17	4,05
3	1,15	0,43	2,24	0,25	0,09	0,09	0,31	0,30	0,21	1,46	0,18	3,50
4	1,32	0,41	1,11	0,23	0,10	0,08	0,27	0,26	0,15	1,04	0,16	1,69
5	0,92	0,41	1,39	0,20	0,10	0,08	0,16	0,23	0,12	0,71	0,15	1,16
6	1,51	0,45	1,90	0,19	0,09	0,07	0,13	0,22	0,14	0,54	0,17	2,10
7	1,92	0,53	2,33	0,17	0,10	0,07	0,11	0,19	0,14	0,42	0,14	2,96
8	1,16	0,93	1,17	0,16	0,09	—	0,10	0,32	0,14	0,35	0,16	1,43
9	0,94	1,24	0,99	0,15	0,25	—	0,12	0,19	0,14	0,49	0,19	2,02
10	0,79	0,96	0,83	0,13	0,14	—	0,25	0,17	0,14	2,80	0,14	6,66
11	0,71	4,89	0,72	0,12	0,11	—	0,10	0,16	0,12	0,97	0,16	6,99
12	0,62	5,14	0,64	0,13	0,19	0,13	0,10	0,14	0,11	0,69	0,29	2,74
13	0,55	3,79	0,54	0,13	0,16	0,14	0,12	0,14	0,10	0,54	0,24	1,35
14	0,47	6,02	0,46	0,13	0,14	0,14	0,11	0,14	0,11	0,45	0,78	1,08
15	0,42	3,14	0,44	0,13	0,08	0,21	0,10	0,32	0,11	0,37	0,43	0,88
16	0,62	1,44	0,40	0,12	0,16	0,23	0,28	0,26	0,11	0,32	0,31	0,70
17	1,12	1,09	0,38	0,12	0,30	0,49	0,77	0,13	0,14	0,44	0,26	0,59
18	2,60	0,84	0,45	0,12	0,13	1,47	0,19	0,13	0,43	0,32	0,24	0,49
19	1,44	0,72	0,61	0,12	0,11	0,39	0,14	0,16	0,18	0,27	0,28	0,42
20	1,02	0,62	2,79	0,11	0,15	2,07	4,90	0,81	0,14	0,25	0,26	0,37
21	0,94	0,63	4,96	0,11	0,19	0,48	2,70	0,70	0,13	0,22	1,80	0,35
22	1,61	0,58	1,78	0,11	0,41	0,52	0,67	1,69	0,12	0,21	1,02	0,32
23	0,95	0,54	1,13	0,11	0,16	0,49	1,68	1,13	0,12	0,18	0,69	0,30
24	0,98	0,95	0,86	0,11	0,12	0,24	10,44	0,72	0,12	0,16	0,54	0,30
25	1,02	1,71	0,72	0,11	0,11	0,36	4,38	0,50	0,12	0,16	0,65	0,31
26	0,89	1,39	0,60	0,11	0,10	0,75	1,53	0,39	0,50	0,15	0,51	0,39
27	2,09	1,14	0,53	0,11	0,10	0,41	1,14	0,31	0,51	0,16	0,43	0,46
28	1,22	1,49	0,46	0,11	0,11	0,23	1,27	0,26	0,89	0,16	0,40	0,51
29	0,92	0,41	0,11	0,19	0,19	0,98	0,23	2,24	0,30	0,57	0,78	
30	0,76	0,41	0,10	0,11	0,16	0,69	0,20	1,41	0,21	0,95	0,77	
31	0,67	0,33	0,42	0,42	0,52	0,20	0,52	0,16	0,16	0,61		
MAAND												
Gemiddelde	1.14	1.52	1.16	0.15	0.15	0.37	1.12	0.37	0.31	0.65	0.41	1.54
Aantal dagen	31	28	31	30	31	26	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.42	0.41	0.33	0.10	0.08	0.07	0.10	0.13	0.10	0.15	0.14	0.30
op	15	4	31	30	15	6	8	17	13	26	7	23
Dagmax.	2.60	6,02	4,96	0.29	0.42	2,07	10,44	1,69	2,24	3,20	1,80	6,99
op	18	14	21	1	31	20	24	22	29	1	21	11

JAAR Gemiddelde : 0,74 Dagmin. : 0,07 Dagmax. : 10,44
 Aantal dagen 361 op : 06/06/2007 op : 24/07/2007



POPERINGEVAART

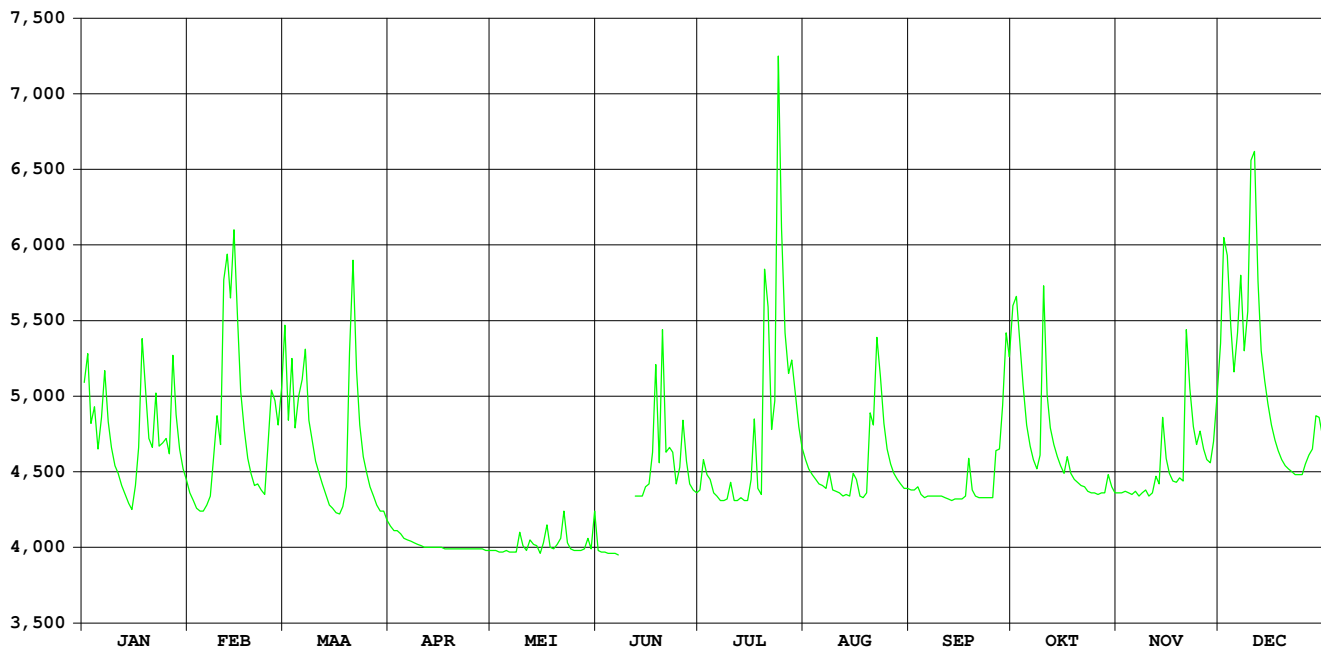
Oostvleteren

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,09	4,36	5,47	4,14	3,98	3,98	4,38	4,58	4,38	5,60	4,36	5,35
2	5,28	4,31	4,84	4,11	3,98	3,97	4,58	4,52	4,38	5,66	4,36	6,05
3	4,82	4,26	5,25	4,11	3,97	3,97	4,48	4,48	4,40	5,35	4,37	5,93
4	4,93	4,24	4,79	4,09	3,97	3,96	4,45	4,45	4,35	5,07	4,36	5,46
5	4,65	4,24	5,00	4,06	3,98	3,96	4,36	4,42	4,33	4,81	4,35	5,16
6	4,86	4,28	5,11	4,05	3,97	3,96	4,34	4,41	4,34	4,67	4,37	5,42
7	5,17	4,34	5,31	4,04	3,97	3,95	4,31	4,39	4,34	4,58	4,34	5,80
8	4,83	4,59	4,84	4,03	3,97	-	4,31	4,50	4,34	4,52	4,36	5,30
9	4,66	4,87	4,70	4,02	4,10	-	4,32	4,38	4,34	4,61	4,38	5,56
10	4,54	4,68	4,57	4,01	4,01	-	4,43	4,37	4,34	5,73	4,34	6,56
11	4,49	5,77	4,49	4,00	3,98	-	4,31	4,36	4,33	5,01	4,36	6,62
12	4,41	5,94	4,42	4,00	4,05	4,34	4,31	4,34	4,32	4,79	4,47	5,76
13	4,35	5,65	4,35	4,00	4,02	4,34	4,33	4,35	4,31	4,68	4,42	5,30
14	4,29	6,10	4,28	4,00	4,01	4,34	4,31	4,34	4,32	4,60	4,86	5,10
15	4,25	5,52	4,26	4,00	3,96	4,40	4,31	4,49	4,32	4,54	4,59	4,95
16	4,41	5,03	4,23	4,00	4,03	4,42	4,45	4,45	4,32	4,49	4,49	4,81
17	4,66	4,78	4,22	3,99	4,15	4,63	4,85	4,34	4,34	4,60	4,44	4,71
18	5,38	4,59	4,27	3,99	4,00	5,21	4,39	4,33	4,59	4,49	4,43	4,64
19	5,03	4,49	4,40	3,99	3,99	4,56	4,35	4,36	4,38	4,45	4,46	4,58
20	4,72	4,41	5,29	3,99	4,02	5,44	5,84	4,89	4,34	4,43	4,44	4,54
21	4,66	4,42	5,90	3,99	4,06	4,63	5,59	4,81	4,33	4,41	5,44	4,52
22	5,02	4,38	5,17	3,99	4,24	4,66	4,78	5,39	4,33	4,40	5,05	4,50
23	4,67	4,35	4,81	3,99	4,03	4,63	4,97	5,13	4,33	4,37	4,80	4,48
24	4,69	4,67	4,60	3,99	3,99	4,42	7,25	4,82	4,33	4,36	4,68	4,48
25	4,72	5,04	4,49	3,99	3,98	4,53	6,11	4,65	4,33	4,36	4,77	4,48
26	4,62	4,97	4,40	3,99	3,98	4,84	5,42	4,55	4,64	4,35	4,65	4,55
27	5,27	4,81	4,34	3,99	3,98	4,57	5,15	4,49	4,65	4,36	4,58	4,61
28	4,88	5,06	4,28	3,99	3,99	4,42	5,24	4,45	4,94	4,36	4,56	4,65
29	4,65	4,24	3,98	4,06	4,38	5,02	4,42	5,42	4,48	4,70	4,87	
30	4,52	4,24	3,98	3,99	4,36	4,80	4,39	5,26	4,40	5,00	4,86	
31	4,45	4,18	-	4,24	-	4,66	4,39	-	4,36	-	4,73	
MAAND												
Gemiddelde	4.74	4.79	4.67	4.02	4.02	4.42	4.79	4.52	4.46	4.67	4.56	5.11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	26	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.25	4.24	4.18	3.98	3.96	3.95	4.31	4.33	4.31	4.35	4.34	4.48
op	15	4	31	29	15	7	7	18	13	26	7	23
Dagmax.	5.38	6.10	5.90	4.14	4.24	5.44	7.25	5.39	5.42	5.73	5.44	6.62
op	18	14	21	1	22	20	24	22	29	10	21	11

JAAR Gemiddelde : 4.57 Dagmin. : 3.95 Dagmax. : 7.25
 Aantal dagen 361 op : 07/06/2007 op : 24/07/2007



Kemmelbeek Boezinge

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 492

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 821

Inplanting : Stroomafwaarts stuw bij Bernard Plaatsbrug in gehucht Pijpegale / linkeroever.

Geografische coördinaten : OL : 2°49'35" NB : 50°55'23"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 41.467 Y : 180.235

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 72,43

Begin waarnemingen : 28/02/1983

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Tuppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 11h : 6,45 m TAW – 7,56 m³/s

1997-2007 : 20/09/2001 – 22h : 6,43 m TAW – 8,82 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	7,28	2,29	1,64	0,65	0,33	0,23	0,19
1997-2007	8,66	1,77	1,02	0,32	0,18	0,10	0,02

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 14,01 l/s/km²

KEMMELBEEK

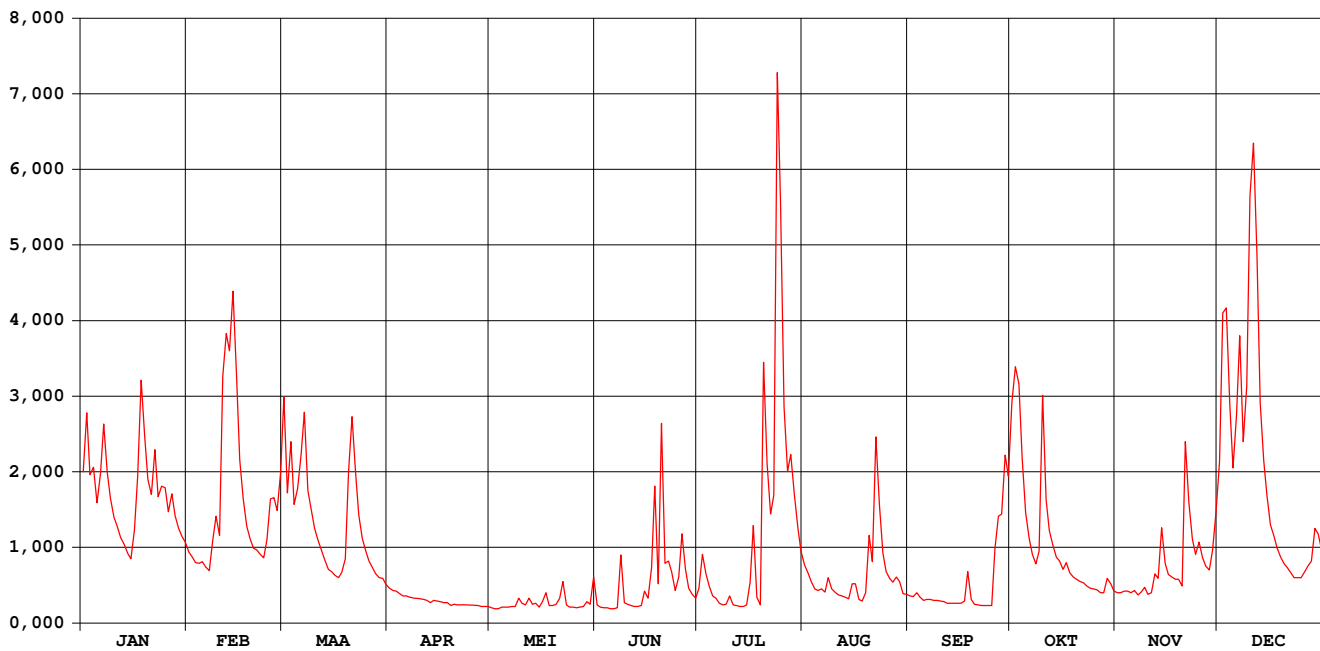
Boezinge

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,00	0,94	2,99	0,46	0,20	0,24	0,46	0,77	0,36	2,92	0,40	2,14
2	2,78	0,87	1,72	0,43	0,19	0,21	0,91	0,67	0,35	3,39	0,40	4,10
3	1,96	0,80	2,40	0,42	0,19	0,20	0,65	0,55	0,40	3,16	0,42	4,17
4	2,06	0,79	1,57	0,39	0,21	0,20	0,49	0,45	0,34	2,19	0,42	2,89
5	1,59	0,81	1,78	0,36	0,21	0,19	0,36	0,43	0,30	1,46	0,40	2,05
6	1,98	0,74	2,24	0,36	0,21	0,19	0,33	0,45	0,31	1,12	0,43	2,75
7	2,63	0,69	2,79	0,34	0,22	0,20	0,26	0,41	0,31	0,91	0,37	3,80
8	1,99	1,07	1,75	0,33	0,22	0,90	0,24	0,60	0,30	0,78	0,41	2,40
9	1,65	1,41	1,49	0,33	0,33	0,27	0,25	0,45	0,30	0,95	0,47	3,14
10	1,40	1,16	1,25	0,32	0,26	0,25	0,36	0,41	0,29	3,01	0,38	5,65
11	1,28	3,26	1,09	0,31	0,24	0,23	0,24	0,37	0,28	1,63	0,40	6,35
12	1,13	3,83	0,97	0,30	0,33	0,22	0,23	0,36	0,26	1,22	0,65	4,85
13	1,04	3,60	0,83	0,27	0,25	0,22	0,22	0,34	0,26	1,03	0,59	2,91
14	0,92	4,39	0,71	0,30	0,26	0,23	0,22	0,32	0,26	0,87	1,26	2,15
15	0,85	3,28	0,68	0,29	0,21	0,42	0,24	0,52	0,26	0,82	0,79	1,69
16	1,23	2,16	0,63	0,28	0,28	0,33	0,54	0,52	0,26	0,71	0,64	1,30
17	1,93	1,64	0,60	0,27	0,40	0,73	1,29	0,31	0,29	0,80	0,61	1,15
18	3,21	1,28	0,67	0,27	0,23	1,81	0,34	0,29	0,68	0,66	0,58	0,99
19	2,47	1,12	0,85	0,23	0,23	0,52	0,24	0,40	0,31	0,61	0,58	0,87
20	1,90	0,99	1,99	0,25	0,25	2,64	3,45	1,16	0,25	0,58	0,49	0,78
21	1,70	0,97	2,73	0,24	0,33	0,79	2,11	0,81	0,24	0,55	2,40	0,73
22	2,29	0,91	1,99	0,24	0,55	0,82	1,44	2,46	0,23	0,53	1,60	0,66
23	1,67	0,86	1,43	0,24	0,24	0,67	1,69	1,57	0,23	0,49	1,11	0,60
24	1,81	1,10	1,12	0,24	0,21	0,43	7,28	0,92	0,23	0,46	0,91	0,60
25	1,79	1,64	0,95	0,24	0,21	0,61	5,56	0,68	0,23	0,45	1,07	0,60
26	1,47	1,66	0,82	0,23	0,20	1,18	2,86	0,59	0,98	0,44	0,86	0,67
27	1,71	1,49	0,73	0,23	0,21	0,71	2,01	0,54	1,41	0,40	0,75	0,75
28	1,42	2,00	0,65	0,22	0,22	0,46	2,23	0,61	1,44	0,40	0,70	0,82
29	1,25		0,60	0,22	0,28	0,38	1,71	0,55	2,22	0,59	0,96	1,25
30	1,14		0,59	0,22	0,25	0,33	1,27	0,39	1,94	0,52	1,47	1,18
31	1,07		0,51		0,61	0,95	0,38		0,42			0,97
MAAND												
Gemiddelde	1.72	1.62	1.33	0.29	0.27	0.55	1.30	0.62	0.52	1.10	0.75	2.10
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.85	0.69	0.51	0.22	0.19	0.19	0.22	0.29	0.23	0.40	0.37	0.60
op	15	7	31	28	2	5	13	18	22	27	7	23
Dagmax.	3.21	4.39	2.99	0.46	0.61	2.64	7.28	2.46	2.22	3.39	2.40	6.35
op	18	14	1	1	31	20	24	22	29	2	21	11

JAAR Gemiddelde : 1.01 Dagmin. : 0.19 Dagmax. : 7.28
 Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 24/07/2007



KEMMELBEEK

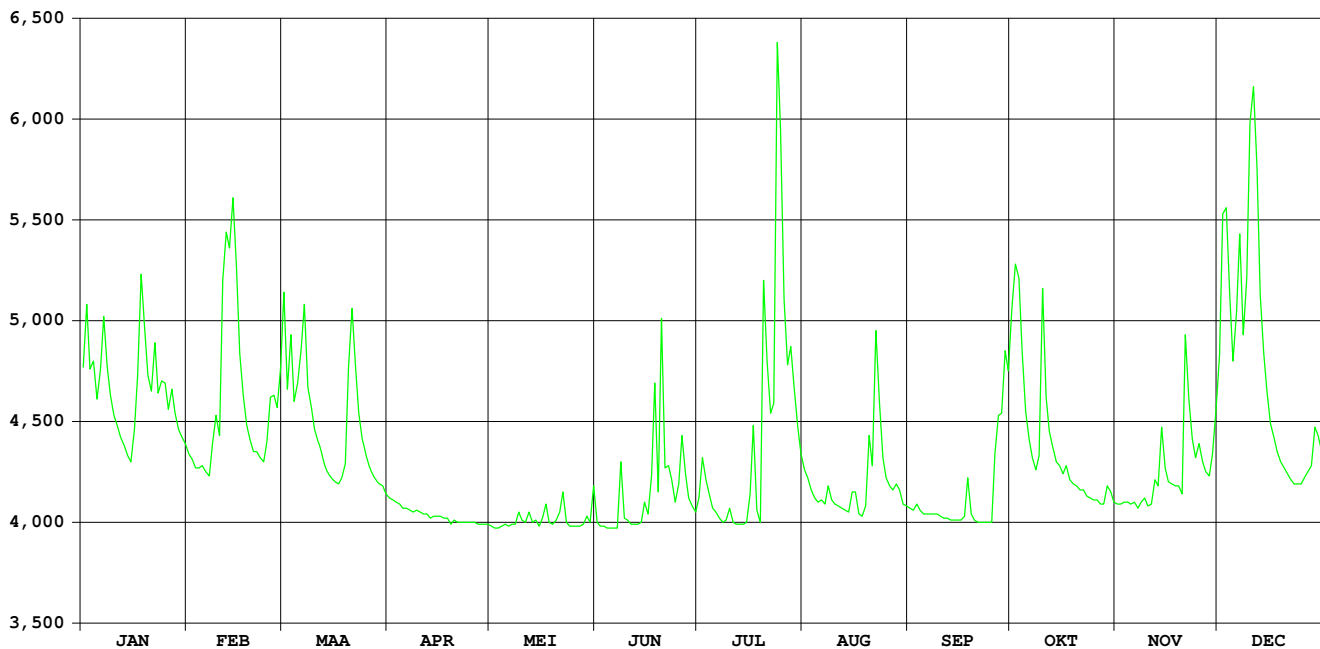
Boezinge

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,77	4,34	5,14	4,12	3,98	4,00	4,12	4,26	4,07	5,06	4,09	4,83
2	5,08	4,31	4,66	4,11	3,97	3,98	4,32	4,22	4,06	5,28	4,09	5,53
3	4,76	4,27	4,93	4,10	3,97	3,98	4,21	4,16	4,09	5,21	4,10	5,56
4	4,80	4,27	4,60	4,09	3,98	3,97	4,14	4,12	4,06	4,85	4,10	5,12
5	4,61	4,28	4,69	4,07	3,99	3,97	4,07	4,10	4,04	4,55	4,09	4,80
6	4,76	4,25	4,86	4,07	3,98	3,97	4,05	4,11	4,04	4,41	4,10	5,04
7	5,02	4,23	5,08	4,06	3,99	3,97	4,02	4,09	4,04	4,32	4,07	5,43
8	4,77	4,39	4,67	4,05	3,99	4,30	4,00	4,18	4,04	4,26	4,10	4,93
9	4,63	4,53	4,57	4,06	4,05	4,02	4,01	4,11	4,04	4,33	4,12	5,21
10	4,53	4,43	4,46	4,05	4,01	4,01	4,07	4,09	4,03	5,16	4,08	5,98
11	4,48	5,20	4,40	4,04	4,00	3,99	4,00	4,08	4,02	4,62	4,09	6,16
12	4,42	5,44	4,35	4,04	4,05	3,99	3,99	4,07	4,02	4,45	4,21	5,76
13	4,38	5,36	4,28	4,02	4,00	3,99	3,99	4,06	4,01	4,37	4,18	5,13
14	4,33	5,61	4,24	4,03	4,01	4,00	3,99	4,05	4,01	4,30	4,47	4,84
15	4,30	5,26	4,22	4,03	3,98	4,10	4,00	4,15	4,01	4,28	4,27	4,65
16	4,46	4,84	4,20	4,03	4,02	4,04	4,14	4,15	4,01	4,24	4,20	4,49
17	4,73	4,63	4,19	4,02	4,09	4,23	4,48	4,04	4,03	4,28	4,19	4,42
18	5,23	4,48	4,22	4,02	4,00	4,69	4,06	4,03	4,22	4,21	4,18	4,35
19	4,96	4,41	4,29	3,99	3,99	4,15	4,00	4,08	4,04	4,19	4,18	4,30
20	4,73	4,35	4,77	4,01	4,01	5,01	5,20	4,43	4,01	4,18	4,14	4,27
21	4,65	4,35	5,06	4,00	4,05	4,27	4,80	4,28	4,00	4,16	4,93	4,24
22	4,89	4,32	4,77	4,00	4,15	4,28	4,54	4,95	4,00	4,16	4,61	4,21
23	4,64	4,30	4,54	4,00	4,00	4,21	4,59	4,60	4,00	4,13	4,41	4,19
24	4,70	4,40	4,41	4,00	3,98	4,10	6,38	4,32	4,00	4,12	4,32	4,19
25	4,69	4,62	4,34	4,00	3,98	4,19	5,95	4,22	4,00	4,11	4,39	4,19
26	4,56	4,63	4,28	4,00	3,98	4,43	5,11	4,18	4,34	4,11	4,30	4,22
27	4,66	4,57	4,24	3,99	3,98	4,24	4,78	4,16	4,53	4,09	4,25	4,25
28	4,54	4,77	4,21	3,99	3,99	4,12	4,87	4,19	4,54	4,09	4,23	4,28
29	4,46		4,19	3,99	4,03	4,08	4,66	4,16	4,85	4,18	4,34	4,47
30	4,42		4,18	3,99	4,00	4,05	4,47	4,09	4,75	4,15	4,56	4,43
31	4,39		4,14		4,18		4,34	4,08		4,10		4,35
MAAND												
Gemiddelde	4.66	4.60	4.49	4.03	4.01	4.14	4.43	4.19	4.13	4.39	4.25	4.77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.30	4.23	4.14	3.99	3.97	3.97	3.99	4.03	4.00	4.09	4.07	4.19
op	15	7	31	19	2	4	12	18	21	27	7	23
Dagmax.	5.23	5.61	5.14	4.12	4.18	5.01	6.38	4.95	4.85	5.28	4.93	6.16
op	18	14	1	1	31	20	24	22	29	2	21	11

JAAR Gemiddelde : 4.34 Dagmin. : 3.97 Dagmax. : 6.38
 Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 24/07/2007



Ieperlee Zuidschote

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 495

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 906/2

Inplanting : Naast brug baan Ieper-Diksmuide, rechteroever
stroomopwaarts

Geografische coördinaten : OL : 2°53'19" NB : 50°55'54"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 45.865 Y : 181.092

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 76,13

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 04h : 5,98 m TAW – 2,41 m³/s

1997-2007 : 27/12/1999 – 07h : 6,31 m TAW – 4,14 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,16	0,71	0,49	0,21	0,14	0,13	0,10
1997-2007	3,99	1,00	0,63	0,26	0,16	0,13	0,02

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet:** 5,25 l/s/km²

IEPERLEE

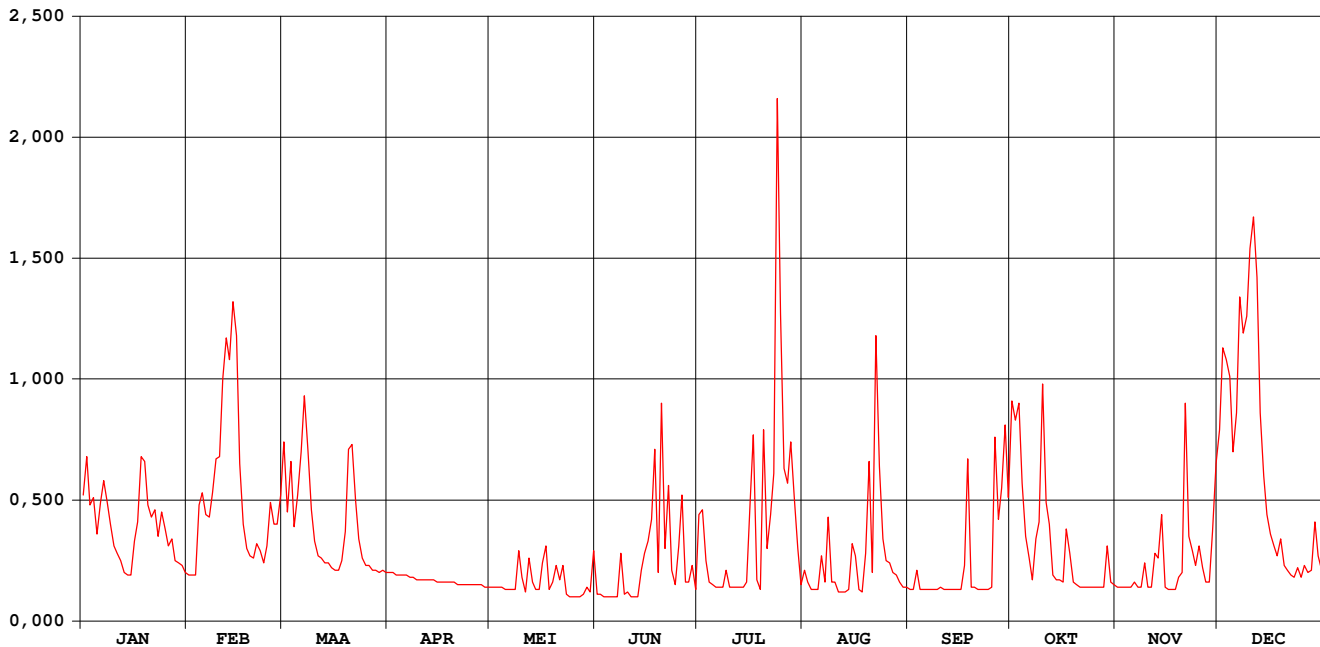
Zuidschote

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,52	0,19	0,74	0,20	0,14	0,11	0,44	0,21	0,13	0,91	0,14	0,79
2	0,68	0,19	0,45	0,20	0,14	0,11	0,46	0,16	0,13	0,83	0,14	1,13
3	0,48	0,19	0,66	0,19	0,14	0,10	0,25	0,13	0,21	0,90	0,14	1,08
4	0,51	0,48	0,39	0,19	0,14	0,10	0,16	0,13	0,13	0,57	0,14	1,01
5	0,36	0,53	0,52	0,19	0,13	0,10	0,15	0,13	0,13	0,35	0,14	0,70
6	0,49	0,44	0,70	0,19	0,13	0,10	0,14	0,27	0,13	0,26	0,16	0,86
7	0,58	0,43	0,93	0,18	0,13	0,10	0,14	0,16	0,13	0,17	0,14	1,34
8	0,49	0,53	0,71	0,18	0,13	0,28	0,14	0,43	0,13	0,34	0,14	1,19
9	0,40	0,67	0,46	0,17	0,29	0,11	0,21	0,16	0,13	0,41	0,24	1,26
10	0,31	0,68	0,33	0,17	0,18	0,12	0,14	0,16	0,14	0,98	0,14	1,54
11	0,28	1,00	0,27	0,17	0,12	0,10	0,14	0,12	0,13	0,49	0,14	1,67
12	0,25	1,17	0,26	0,17	0,26	0,10	0,14	0,12	0,13	0,40	0,28	1,42
13	0,20	1,08	0,24	0,17	0,16	0,10	0,14	0,12	0,13	0,19	0,26	0,86
14	0,19	1,32	0,24	0,17	0,13	0,21	0,14	0,13	0,13	0,17	0,44	0,60
15	0,19	1,18	0,22	0,16	0,13	0,28	0,16	0,32	0,13	0,17	0,14	0,44
16	0,33	0,65	0,21	0,16	0,24	0,33	0,49	0,27	0,13	0,16	0,13	0,36
17	0,41	0,40	0,21	0,16	0,31	0,42	0,77	0,13	0,23	0,38	0,13	0,31
18	0,68	0,30	0,25	0,16	0,13	0,71	0,17	0,12	0,67	0,28	0,13	0,27
19	0,66	0,27	0,37	0,16	0,16	0,20	0,13	0,28	0,14	0,16	0,18	0,34
20	0,48	0,26	0,71	0,16	0,23	0,90	0,79	0,66	0,14	0,15	0,20	0,23
21	0,43	0,32	0,73	0,15	0,17	0,30	0,30	0,20	0,13	0,14	0,90	0,21
22	0,46	0,29	0,50	0,15	0,23	0,56	0,44	1,18	0,13	0,14	0,35	0,19
23	0,35	0,24	0,34	0,15	0,11	0,21	0,61	0,64	0,13	0,14	0,29	0,18
24	0,45	0,31	0,26	0,15	0,10	0,15	2,16	0,34	0,13	0,14	0,23	0,22
25	0,38	0,49	0,23	0,15	0,10	0,31	1,27	0,25	0,14	0,14	0,31	0,18
26	0,31	0,40	0,23	0,15	0,10	0,52	0,63	0,24	0,76	0,14	0,22	0,23
27	0,34	0,40	0,21	0,15	0,10	0,16	0,57	0,20	0,42	0,14	0,16	0,20
28	0,25	0,52	0,21	0,15	0,11	0,16	0,74	0,19	0,55	0,14	0,16	0,21
29	0,24		0,20	0,14	0,14	0,23	0,51	0,16	0,81	0,31	0,37	0,41
30	0,23		0,21	0,14	0,12	0,13	0,30	0,14	0,51	0,16	0,65	0,27
31	0,20		0,20		0,29		0,15	0,14		0,15		0,21
MAAND												
Gemiddelde	0,39	0,53	0,39	0,17	0,16	0,24	0,42	0,25	0,24	0,32	0,24	0,64
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,19	0,19	0,20	0,14	0,10	0,10	0,13	0,12	0,13	0,14	0,13	0,18
op	14	1	29	29	24	3	19	11	1	21	16	23
Dagmax.	0,68	1,32	0,93	0,20	0,31	0,90	2,16	1,18	0,81	0,98	0,90	1,67
op	2	14	7	1	17	20	24	22	29	10	21	11

JAAR Gemiddelde : 0,33 Dagmin. : 0,10 Dagmax. : 2,16
Aantal dagen 365 op : 24/05/2007 op : 24/07/2007



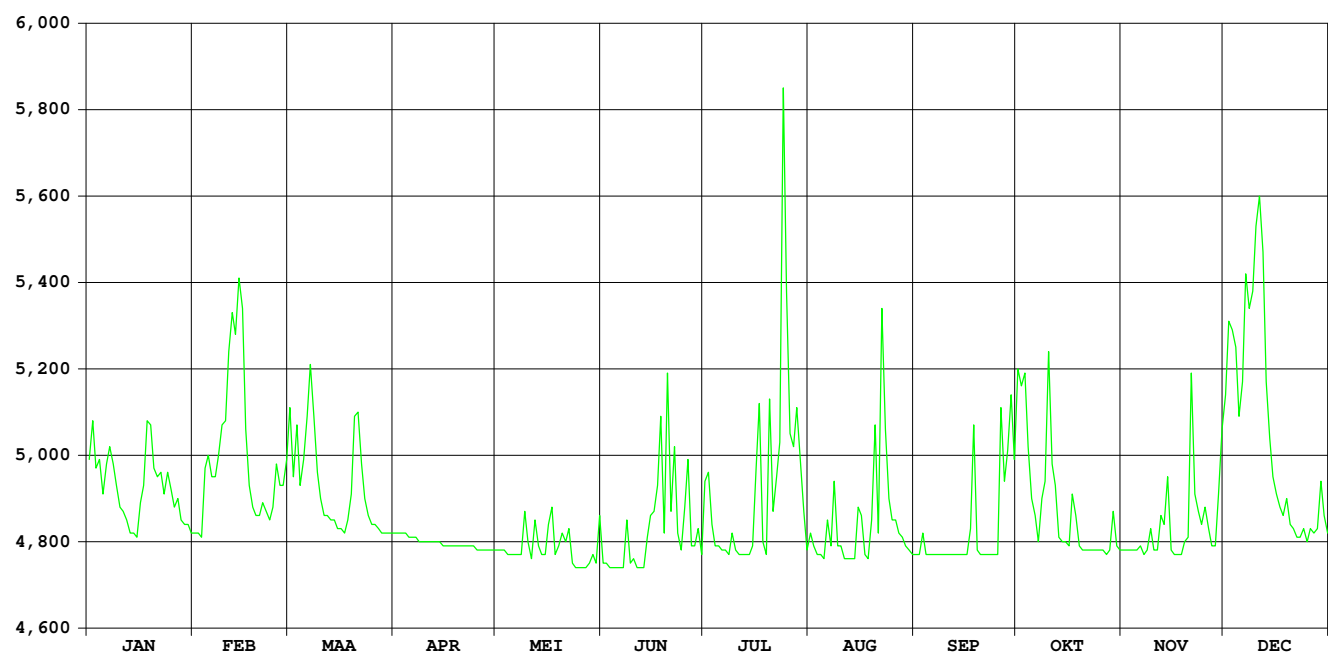
IEPERLEE

Zuidschote

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	4,99	4,82	5,11	4,82	4,78	4,75	4,94	4,82	4,77	5,20	4,78	5,14
2	5,08	4,82	4,95	4,82	4,78	4,75	4,96	4,79	4,77	5,16	4,78	5,31
3	4,97	4,81	5,07	4,82	4,78	4,74	4,84	4,77	4,82	5,19	4,78	5,29
4	4,99	4,97	4,93	4,82	4,77	4,74	4,79	4,77	4,77	5,02	4,78	5,25
5	4,91	5,00	4,99	4,81	4,77	4,74	4,79	4,76	4,77	4,90	4,78	5,09
6	4,98	4,95	5,09	4,81	4,77	4,74	4,78	4,85	4,77	4,86	4,79	5,17
7	5,02	4,95	5,21	4,81	4,77	4,74	4,78	4,79	4,77	4,80	4,77	5,42
8	4,98	5,00	5,09	4,80	4,77	4,85	4,77	4,94	4,77	4,90	4,78	5,34
9	4,93	5,07	4,96	4,80	4,87	4,75	4,82	4,79	4,77	4,94	4,83	5,38
10	4,88	5,08	4,90	4,80	4,80	4,76	4,78	4,79	4,77	5,24	4,78	5,53
11	4,87	5,24	4,86	4,80	4,76	4,74	4,77	4,76	4,77	4,98	4,78	5,60
12	4,85	5,33	4,86	4,80	4,85	4,74	4,77	4,76	4,77	4,93	4,86	5,47
13	4,82	5,28	4,85	4,80	4,79	4,74	4,77	4,76	4,77	4,81	4,84	5,17
14	4,82	5,41	4,85	4,80	4,77	4,81	4,77	4,76	4,77	4,80	4,95	5,04
15	4,81	5,34	4,83	4,79	4,77	4,86	4,79	4,88	4,77	4,80	4,78	4,95
16	4,89	5,06	4,83	4,79	4,84	4,87	4,97	4,86	4,77	4,79	4,77	4,91
17	4,93	4,93	4,82	4,79	4,88	4,93	5,12	4,77	4,83	4,91	4,77	4,88
18	5,08	4,88	4,85	4,79	4,77	5,09	4,80	4,76	5,07	4,86	4,77	4,86
19	5,07	4,86	4,91	4,79	4,79	4,82	4,77	4,85	4,78	4,79	4,80	4,90
20	4,97	4,86	5,09	4,79	4,82	5,19	5,13	5,07	4,77	4,78	4,81	4,84
21	4,95	4,89	5,10	4,79	4,80	4,87	4,87	4,82	4,77	4,78	5,19	4,83
22	4,96	4,87	4,98	4,79	4,83	5,02	4,95	5,34	4,77	4,78	4,91	4,81
23	4,91	4,85	4,90	4,79	4,75	4,82	5,03	5,06	4,77	4,78	4,87	4,81
24	4,96	4,88	4,86	4,79	4,74	4,78	5,85	4,90	4,77	4,78	4,84	4,83
25	4,92	4,98	4,84	4,78	4,74	4,88	5,38	4,85	4,77	4,78	4,88	4,80
26	4,88	4,93	4,84	4,78	4,74	4,99	5,05	4,85	5,11	4,78	4,83	4,83
27	4,90	4,93	4,83	4,78	4,74	4,79	5,02	4,82	4,94	4,77	4,79	4,82
28	4,85	4,99	4,82	4,78	4,75	4,79	5,11	4,81	5,01	4,78	4,79	4,83
29	4,84		4,82	4,78	4,77	4,83	4,99	4,79	5,14	4,87	4,91	4,94
30	4,84		4,82	4,78	4,75	4,77	4,87	4,78	4,99	4,79	5,06	4,86
31	4,82		4,82		4,86	4,78	4,77			4,78		4,82
MAAND												
Gemiddelde	4.92	5.00	4.93	4.80	4.79	4.83	4.93	4.84	4.83	4.88	4.84	5.06
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.81	4.81	4.82	4.78	4.74	4.74	4.77	4.76	4.77	4.77	4.77	4.80
op	15	3	17	25	24	3	8	5	1	27	7	25
Dagmax.	5.08	5.41	5.21	4.82	4.88	5.19	5.85	5.34	5.14	5.24	5.19	5.60
op	2	14	7	1	17	20	24	22	29	10	21	11



Sint-Jansbeek

Merkem

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 496

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 906/2

Inplanting : naast duiker Pottestraat (baan gehucht Mangelare naar gehucht Bikschote) bij St-Janskapel in gehucht St.Janshoek / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 2°53'19" NB : 50°55'54"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 45.865 Y : 181.092

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 76,13

Begin waarnemingen : 01/01/1967

Toelichtingen : Voor de periode 1 mei – 17 sept. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwde was.

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 24/07/2007 – 10h : 6,68 m TAW – 13,50 m³/s
1997-2007 : 24/07/2007 – 10h : 6,68 m TAW – 13,50 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)**

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	12,40	2,37	1,15	0,33	0,16	0,08	0,02
1997-2007	12,40	1,73	1,06	0,33	0,15	0,09	0,02

■ **Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet** : 10,81 l/s/km²

SINT-JANSBEEK

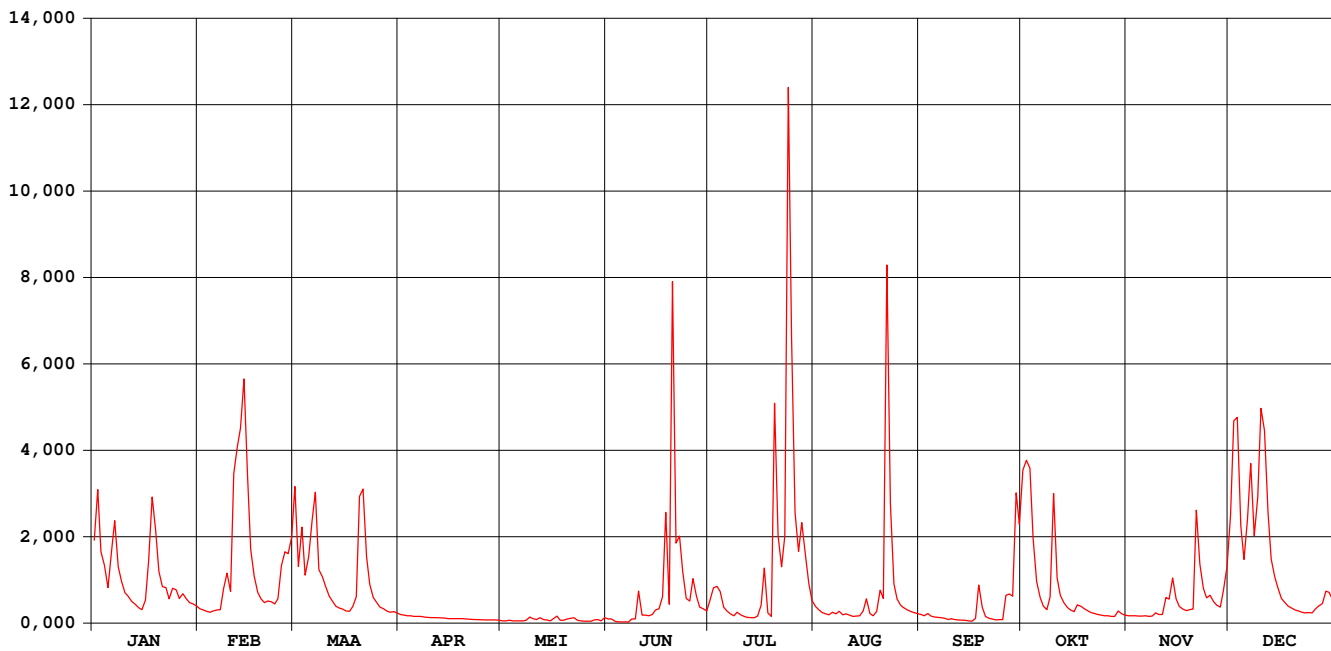
Merkem

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,92	0,33	3,16	0,20	0,05	0,09	0,52	0,38	0,20	3,54	0,17	2,50
2	3,09	0,30	1,31	0,18	0,05	0,09	0,81	0,31	0,17	3,77	0,17	4,68
3	1,65	0,27	2,22	0,17	0,06	0,04	0,85	0,24	0,22	3,58	0,17	4,76
4	1,33	0,25	1,11	0,17	0,05	0,03	0,73	0,21	0,16	1,95	0,16	2,25
5	0,82	0,28	1,53	0,15	0,05	0,03	0,37	0,19	0,14	0,96	0,16	1,47
6	1,66	0,30	2,38	0,15	0,05	0,03	0,28	0,25	0,13	0,59	0,17	2,41
7	2,37	0,31	3,03	0,15	0,05	0,02	0,21	0,21	0,12	0,39	0,15	3,69
8	1,30	0,79	1,23	0,14	0,06	0,09	0,17	0,27	0,11	0,31	0,16	2,02
9	0,97	1,15	1,07	0,13	0,14	0,09	0,25	0,19	0,08	0,60	0,23	2,92
10	0,70	0,73	0,85	0,12	0,10	0,74	0,19	0,21	0,10	3,00	0,20	4,97
11	0,62	3,46	0,63	0,12	0,08	0,18	0,15	0,18	0,08	1,04	0,20	4,46
12	0,50	4,07	0,51	0,12	0,12	0,18	0,13	0,15	0,07	0,64	0,59	2,57
13	0,43	4,51	0,39	0,12	0,08	0,17	0,12	0,16	0,06	0,47	0,55	1,48
14	0,35	5,65	0,34	0,11	0,07	0,20	0,12	0,17	0,06	0,36	1,04	1,07
15	0,31	3,42	0,32	0,10	0,05	0,30	0,16	0,28	0,05	0,30	0,55	0,81
16	0,53	1,70	0,28	0,10	0,10	0,33	0,41	0,56	0,04	0,26	0,38	0,57
17	1,44	1,08	0,27	0,10	0,16	0,61	1,27	0,22	0,11	0,42	0,32	0,47
18	2,92	0,71	0,38	0,10	0,06	2,56	0,23	0,17	0,88	0,39	0,29	0,39
19	2,14	0,56	0,61	0,10	0,06	0,43	0,15	0,26	0,37	0,33	0,31	0,34
20	1,20	0,47	2,93	0,09	0,09	7,90	5,09	0,76	0,15	0,29	0,32	0,30
21	0,84	0,51	3,10	0,09	0,11	1,85	2,02	0,57	0,11	0,24	2,61	0,28
22	0,82	0,49	1,54	0,08	0,12	2,01	1,30	8,29	0,09	0,22	1,37	0,25
23	0,56	0,44	0,89	0,08	0,06	1,19	2,01	2,76	0,07	0,20	0,80	0,23
24	0,80	0,56	0,59	0,08	0,05	0,57	12,40	0,91	0,08	0,18	0,58	0,24
25	0,77	1,33	0,47	0,08	0,04	0,51	6,66	0,55	0,08	0,17	0,64	0,23
26	0,57	1,65	0,37	0,07	0,04	1,03	2,56	0,41	0,64	0,17	0,49	0,32
27	0,68	1,60	0,33	0,07	0,04	0,62	1,66	0,34	0,67	0,15	0,41	0,40
28	0,57	1,99	0,28	0,07	0,07	0,37	2,32	0,31	0,62	0,15	0,37	0,45
29	0,47		0,25	0,07	0,08	0,33	1,60	0,27	3,01	0,28	0,77	0,74
30	0,44		0,26	0,06	0,05	0,28	0,92	0,23	2,29	0,21	1,31	0,71
31	0,40		0,23		0,12	0,52	0,22			0,18		0,54
MAAND												
Gemiddelde	1.07	1.39	1.06	0.11	0.07	0.76	1.49	0.65	0.37	0.82	0.52	1.57
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0.31	0.25	0.23	0.06	0.04	0.02	0.12	0.15	0.04	0.15	0.15	0.23
op	15	4	31	30	25	7	13	12	16	27	7	23
Dagmax.	3.09	5.65	3.16	0.20	0.16	7.90	12.40	8.29	3.01	3.77	2.61	4.97
op	2	14	1	1	17	20	24	22	29	2	21	10

JAAR Gemiddelde : 0.82 Dagmin. : 0.02 Dagmax. : 12.40
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2007 op : 24/07/2007



SINT-JANSBEEK

Merkem

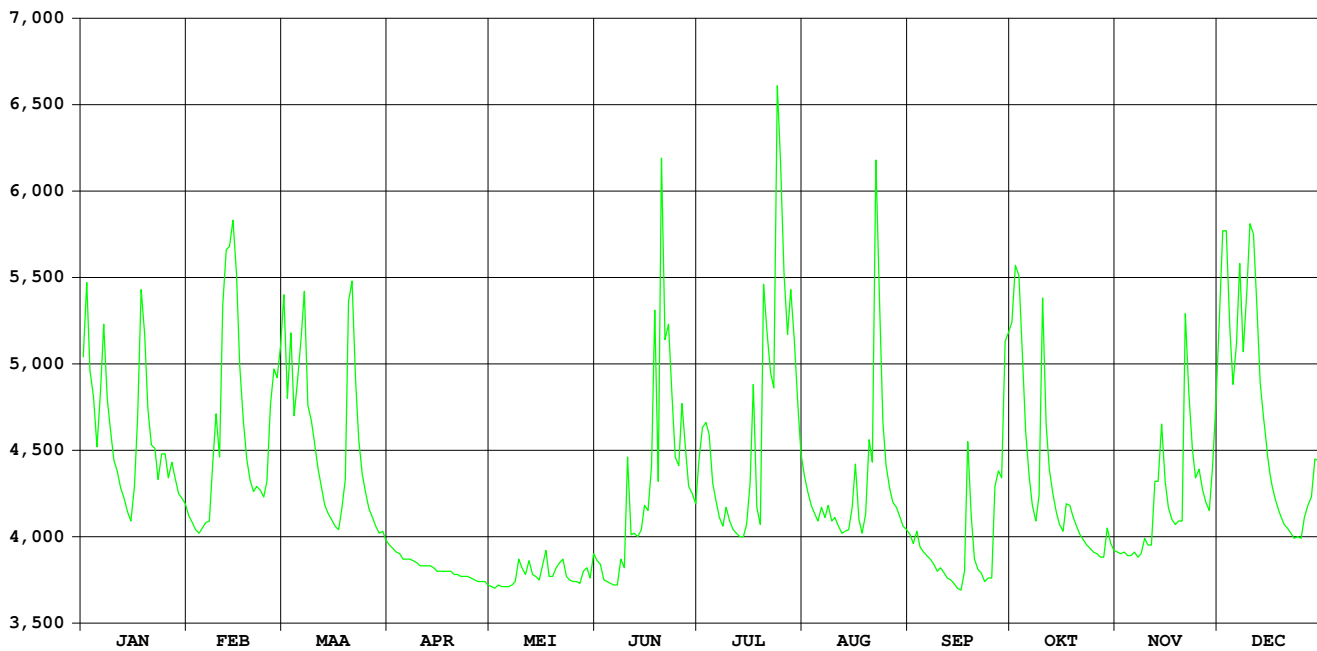
waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	5,04	4,12	5,40	3,95	3,71	3,86	4,44	4,35	4,01	5,24	3,91	5,29
2	5,47	4,08	4,80	3,93	3,70	3,84	4,63	4,26	3,96	5,57	3,90	5,77
3	4,96	4,04	5,18	3,91	3,72	3,75	4,66	4,18	4,03	5,51	3,91	5,77
4	4,81	4,02	4,70	3,90	3,71	3,74	4,59	4,13	3,94	5,09	3,89	5,21
5	4,52	4,05	4,91	3,87	3,71	3,73	4,31	4,09	3,91	4,61	3,89	4,88
6	4,84	4,08	5,15	3,87	3,71	3,72	4,21	4,17	3,89	4,35	3,91	5,12
7	5,23	4,09	5,42	3,87	3,72	3,72	4,11	4,11	3,87	4,18	3,88	5,58
8	4,80	4,40	4,76	3,86	3,74	3,87	4,06	4,18	3,84	4,09	3,90	5,07
9	4,62	4,71	4,67	3,85	3,87	3,82	4,17	4,09	3,80	4,24	3,99	5,41
10	4,44	4,46	4,54	3,83	3,82	4,46	4,09	4,11	3,82	5,38	3,95	5,81
11	4,38	5,34	4,39	3,83	3,78	4,01	4,04	4,06	3,79	4,65	3,95	5,75
12	4,28	5,66	4,29	3,83	3,86	4,02	4,02	4,02	3,76	4,39	4,32	5,32
13	4,22	5,68	4,18	3,83	3,78	4,00	4,00	4,03	3,75	4,25	4,32	4,89
14	4,14	5,83	4,13	3,82	3,77	4,04	4,00	4,04	3,73	4,14	4,65	4,68
15	4,09	5,52	4,10	3,80	3,75	4,18	4,07	4,17	3,70	4,07	4,32	4,51
16	4,29	4,99	4,06	3,80	3,83	4,15	4,31	4,42	3,69	4,03	4,17	4,34
17	4,69	4,68	4,04	3,80	3,92	4,41	4,88	4,10	3,80	4,19	4,10	4,25
18	5,43	4,45	4,16	3,80	3,77	5,31	4,17	4,02	4,55	4,18	4,07	4,18
19	5,17	4,33	4,33	3,80	3,77	4,32	4,07	4,13	4,12	4,11	4,09	4,12
20	4,74	4,26	5,36	3,78	3,82	6,19	5,46	4,56	3,87	4,06	4,09	4,07
21	4,53	4,29	5,48	3,78	3,85	5,14	5,18	4,43	3,81	4,01	5,29	4,05
22	4,51	4,27	4,91	3,77	3,87	5,23	4,95	6,18	3,79	3,98	4,83	4,02
23	4,33	4,23	4,56	3,77	3,77	4,85	4,86	5,39	3,74	3,95	4,51	3,99
24	4,48	4,32	4,36	3,77	3,75	4,46	6,61	4,66	3,76	3,93	4,34	4,00
25	4,48	4,76	4,25	3,76	3,74	4,41	6,17	4,41	3,76	3,91	4,39	3,99
26	4,34	4,97	4,16	3,75	3,74	4,77	5,52	4,28	4,29	3,90	4,27	4,11
27	4,43	4,92	4,11	3,74	3,73	4,51	5,17	4,20	4,38	3,88	4,20	4,18
28	4,34	5,11	4,06	3,74	3,80	4,29	5,43	4,17	4,34	3,88	4,15	4,23
29	4,25		4,02	3,74	3,82	4,25	5,14	4,12	5,13	4,05	4,40	4,45
30	4,22		4,03	3,72	3,76	4,19	4,77	4,06	5,18	3,96	4,79	4,44
31	4,19		3,98		3,90	4,48	4,04			3,92		4,31

MAAND												
Gemiddelde	4.59	4.63	4.53	3.82	3.78	4.31	4.66	4.30	4.00	4.31	4.21	4.70
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	4.09	4.02	3.98	3.72	3.70	3.72	4.00	4.02	3.69	3.88	3.88	3.99
op	15	4	31	30	2	6	13	12	16	27	7	23
Dagmax.	5.47	5.83	5.48	3.95	3.92	6.19	6.61	6.18	5.18	5.57	5.29	5.81
op	2	14	21	1	17	20	24	22	30	2	21	10

JAAR	Gemiddelde :	4.32	Dagmin. :	3.69	Dagmax. :	6.61						
			op : 16/09/2007		op : 24/07/2007							



Stenensluisvaart Woumen

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 498

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 880-881

Inplanting : één limnigraaf stroomopwaarts en één limnigraaf stroomafwaarts stuw bij samenvloeiing Stenensluisvaart en Noordkantvaart.

Geografische coördinaten : OL : 2°50'17" NB : 50°59'44"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 42.452 Y : 188.271

Oppervlakte stroomgebied (km²) :

Begin waarnemingen : 02/09/1987

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 26/07/2007 – 05h : 3,11 m TAW opwaarts stuw – 12h : 3,11 m TAW afw. stuw
1997-2007 : 29/12/1999 – 14h : 4,15 m TAW opwaarts stuw
29/12/1999 – 07h : 4,11 m TAW afwaarts stuw

STENENSLUISVAART

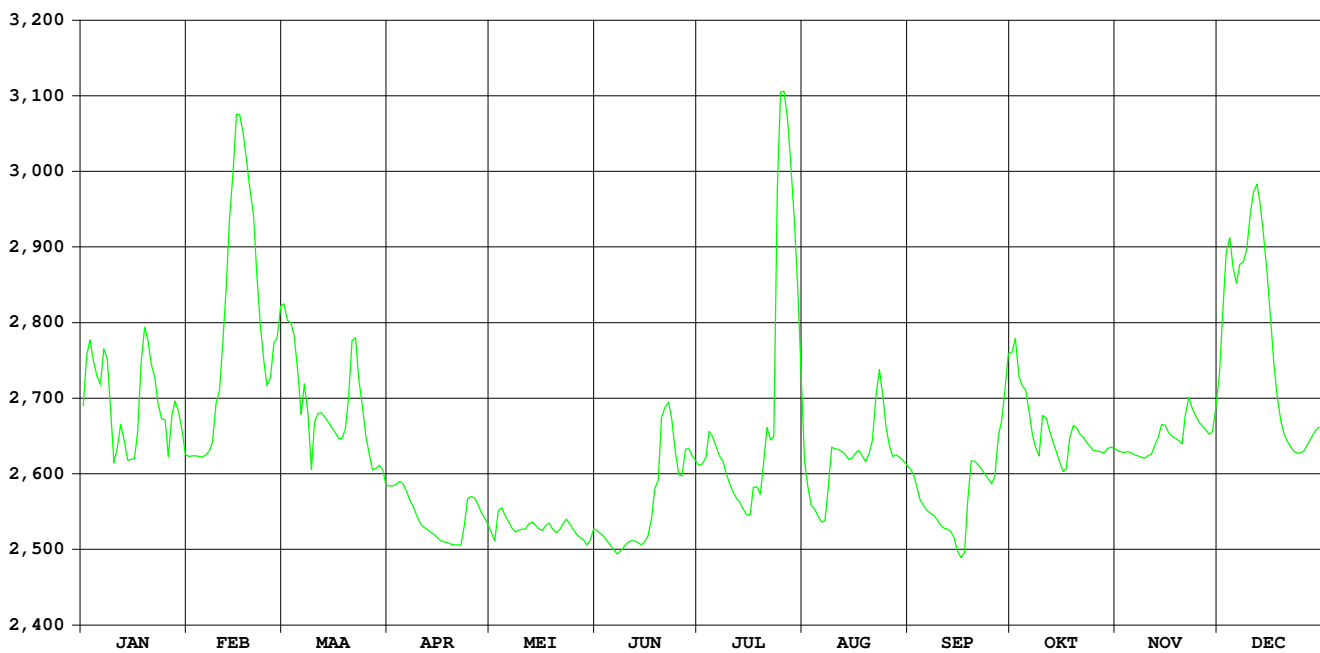
Woumen afw. Stuw

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,69	2,62	2,83	2,58	2,52	2,53	2,61	2,62	2,61	2,76	2,63	2,73
2	2,76	2,62	2,80	2,58	2,51	2,52	2,61	2,58	2,60	2,78	2,63	2,81
3	2,78	2,62	2,80	2,59	2,55	2,52	2,62	2,56	2,58	2,73	2,63	2,89
4	2,75	2,62	2,78	2,59	2,56	2,51	2,66	2,55	2,57	2,72	2,63	2,91
5	2,73	2,62	2,74	2,59	2,54	2,51	2,65	2,54	2,56	2,71	2,63	2,87
6	2,72	2,63	2,68	2,58	2,54	2,50	2,64	2,54	2,55	2,68	2,63	2,85
7	2,77	2,63	2,72	2,57	2,53	2,49	2,62	2,54	2,55	2,65	2,62	2,88
8	2,75	2,64	2,68	2,56	2,52	2,50	2,62	2,58	2,55	2,63	2,62	2,88
9	2,69	2,69	2,61	2,55	2,53	2,50	2,60	2,64	2,54	2,62	2,62	2,90
10	2,62	2,71	2,67	2,54	2,53	2,51	2,59	2,63	2,53	2,68	2,62	2,94
11	2,63	2,77	2,68	2,53	2,53	2,51	2,58	2,63	2,53	2,67	2,63	2,97
12	2,67	2,85	2,68	2,53	2,53	2,51	2,57	2,63	2,53	2,66	2,64	2,98
13	2,64	2,94	2,68	2,52	2,54	2,51	2,56	2,63	2,52	2,64	2,65	2,96
14	2,62	3,00	2,67	2,52	2,53	2,51	2,55	2,62	2,52	2,63	2,67	2,91
15	2,62	3,08	2,66	2,52	2,53	2,51	2,55	2,62	2,50	2,62	2,66	2,87
16	2,62	3,08	2,66	2,51	2,53	2,52	2,55	2,63	2,49	2,60	2,66	2,81
17	2,66	3,05	2,65	2,51	2,53	2,54	2,58	2,63	2,50	2,61	2,65	2,74
18	2,75	3,01	2,65	2,51	2,54	2,58	2,58	2,62	2,56	2,65	2,65	2,70
19	2,79	2,98	2,66	2,51	2,53	2,59	2,57	2,62	2,62	2,66	2,64	2,67
20	2,78	2,94	2,70	2,51	2,52	2,67	2,61	2,63	2,62	2,66	2,64	2,65
21	2,74	2,87	2,78	2,51	2,53	2,69	2,66	2,64	2,61	2,65	2,68	2,64
22	2,73	2,80	2,78	2,51	2,53	2,70	2,65	2,70	2,61	2,65	2,70	2,64
23	2,69	2,75	2,73	2,53	2,54	2,67	2,65	2,74	2,60	2,64	2,69	2,63
24	2,67	2,72	2,69	2,57	2,53	2,63	2,98	2,70	2,59	2,64	2,68	2,63
25	2,67	2,73	2,65	2,57	2,53	2,60	3,11	2,66	2,59	2,63	2,67	2,63
26	2,62	2,77	2,63	2,57	2,52	2,60	3,11	2,64	2,60	2,63	2,66	2,63
27	2,68	2,78	2,61	2,56	2,52	2,63	3,07	2,62	2,65	2,63	2,66	2,64
28	2,70	2,82	2,61	2,55	2,51	2,63	3,01	2,63	2,67	2,63	2,65	2,65
29	2,68		2,61	2,54	2,51	2,62	2,94	2,62	2,71	2,63	2,66	2,66
30	2,66		2,61	2,53	2,51	2,62	2,84	2,62	2,76	2,64	2,69	2,66
31	2,63		2,59		2,53		2,74	2,61		2,63		2,66
MAAND												
Gemiddelde	2.69	2.80	2.69	2.54	2.53	2.56	2.70	2.62	2.58	2.66	2.65	2.77
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.62	2.62	2.59	2.51	2.51	2.49	2.55	2.54	2.49	2.60	2.62	2.63
op	10	5	31	22	29	7	16	6	16	16	9	24
Dagmax.	2.79	3.08	2.83	2.59	2.56	2.70	3.11	2.74	2.76	2.78	2.70	2.98
op	19	15	1	4	4	22	26	23	30	2	22	12

JAAR Gemiddelde : 2.65 Dagmin. : 2.49 Dagmax. : 3.11
 Aantal dagen 365 op : 16/09/2007 op : 26/07/2007



STENENSLUISVAART

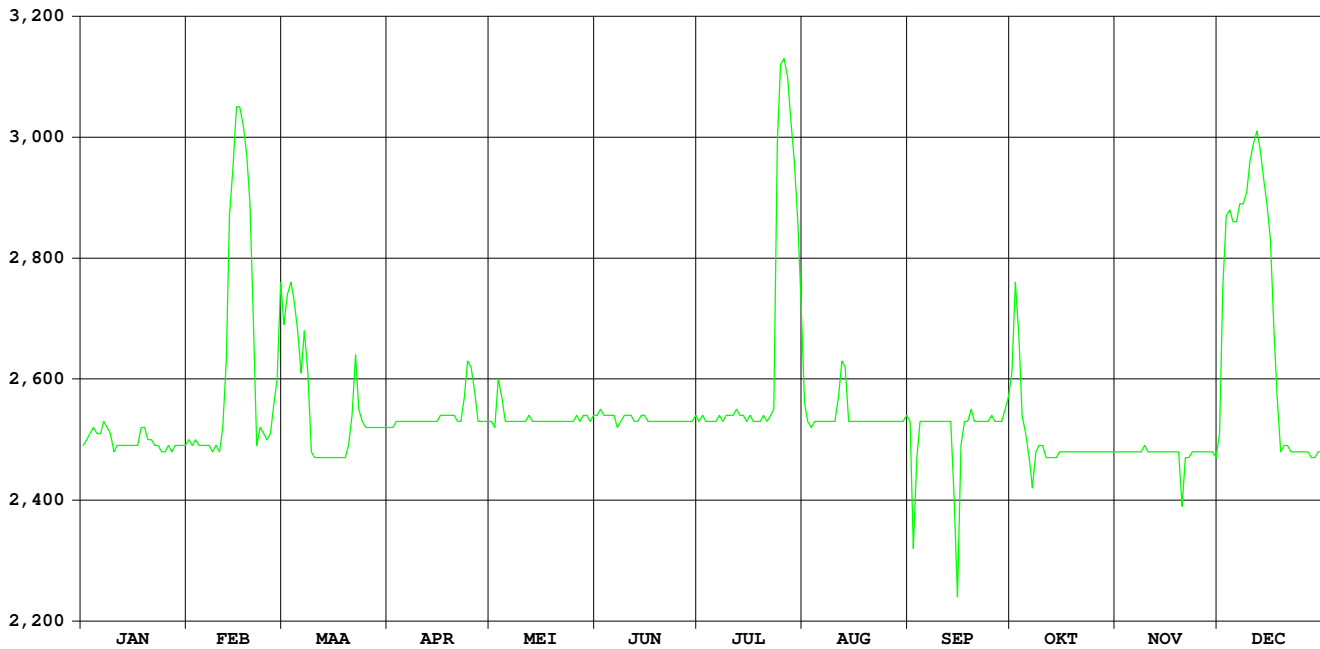
Woumen opw. Stuw

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,49	2,50	2,69	2,52	2,53	2,54	2,53	2,56	2,53	2,61	2,48	2,51
2	2,50	2,49	2,74	2,52	2,52	2,55	2,54	2,53	2,32	2,76	2,48	2,75
3	2,51	2,50	2,76	2,53	2,60	2,54	2,53	2,52	2,47	2,67	2,48	2,87
4	2,52	2,49	2,73	2,53	2,57	2,54	2,53	2,53	2,53	2,54	2,48	2,88
5	2,51	2,49	2,68	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,53	2,51	2,48	2,86
6	2,51	2,49	2,61	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,53	2,47	2,48	2,86
7	2,53	2,49	2,68	2,53	2,53	2,52	2,54	2,53	2,53	2,42	2,48	2,89
8	2,52	2,48	2,61	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,48	2,48	2,89
9	2,51	2,49	2,48	2,53	2,53	2,54	2,54	2,53	2,53	2,49	2,49	2,91
10	2,48	2,48	2,47	2,53	2,53	2,54	2,54	2,53	2,53	2,49	2,48	2,96
11	2,49	2,52	2,47	2,53	2,53	2,54	2,54	2,57	2,53	2,47	2,48	2,99
12	2,49	2,63	2,47	2,53	2,54	2,53	2,55	2,63	2,53	2,47	2,48	3,01
13	2,49	2,87	2,47	2,53	2,53	2,54	2,62	2,53	2,47	2,48	2,98	
14	2,49	2,95	2,47	2,53	2,53	2,54	2,54	2,53	2,41	2,47	2,48	2,93
15	2,49	3,05	2,47	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,24	2,48	2,48	2,89
16	2,49	3,05	2,47	2,54	2,53	2,53	2,54	2,53	2,49	2,48	2,48	2,83
17	2,49	3,02	2,47	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,48	2,48	2,68
18	2,52	2,97	2,47	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,48	2,48	2,57
19	2,52	2,89	2,47	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,55	2,48	2,48	
20	2,50	2,69	2,49	2,54	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,48	2,39	2,49
21	2,50	2,49	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53	2,48	2,47	2,49
22	2,49	2,52	2,64	2,53	2,53	2,53	2,54	2,53	2,53	2,48	2,47	2,48
23	2,49	2,51	2,55	2,57	2,53	2,53	2,55	2,53	2,53	2,48	2,48	
24	2,48	2,50	2,53	2,63	2,53	2,53	2,99	2,53	2,53	2,48	2,48	
25	2,48	2,51	2,52	2,62	2,53	2,53	3,12	2,53	2,54	2,48	2,48	
26	2,49	2,56	2,52	2,58	2,54	2,53	3,13	2,53	2,53	2,48	2,48	
27	2,48	2,60	2,52	2,53	2,53	2,53	3,10	2,53	2,53	2,48	2,48	
28	2,49	2,76	2,52	2,53	2,54	2,53	3,03	2,53	2,53	2,48	2,48	
29	2,49		2,52	2,53	2,54	2,53	2,96	2,53	2,55	2,48	2,48	2,47
30	2,49		2,52	2,53	2,53	2,54	2,86	2,53	2,57	2,48	2,47	2,48
31	2,49		2,52		2,54		2,73	2,54		2,48		2,48
MAAND												
Gemiddelde	2.50	2.64	2.55	2.54	2.53	2.53	2.65	2.54	2.51	2.50	2.48	2.69
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	2.48	2.48	2.47	2.52	2.52	2.52	2.53	2.52	2.24	2.42	2.39	2.47
op	10	8	10	1	2	7	1	3	15	7	20	28
Dagmax.	2.53	3.05	2.76	2.63	2.60	2.55	3.13	2.63	2.57	2.76	2.49	3.01
op	7	15	3	24	3	2	26	12	30	2	9	12

JAAR Gemiddelde : 2.56 Dagmin. : 2.24 Dagmax. : 3.13
Aantal dagen 365 op : 15/09/2007 op : 26/07/2007



A-beek Bree

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 513

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 833/2

Inplanting : naast brug Abroxweg bij Abroxmolen-ca. 1,3km ten NNW kerk Bree / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°36'14" NB : 51°10'02"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 236.034 Y : 206.967

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 58,42

Begin waarnemingen : 17/12/1984

Toelichtingen : Voor de periode 1 mei – 19 dec. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was. De debieten groter dan 3 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 10/08/2007 – 10h : 39,54 m TAW – 2,87 m³/s
1997-2007 : 05/07/2000 – 19h : 39,83 m TAW – 6,32 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	2,29	0,86	0,68	0,51	0,43	0,40	0,33
1997-2007	3,86	0,89	0,71	0,49	0,40	0,35	0,19

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 9,88 l/s/km²

A-BEEK

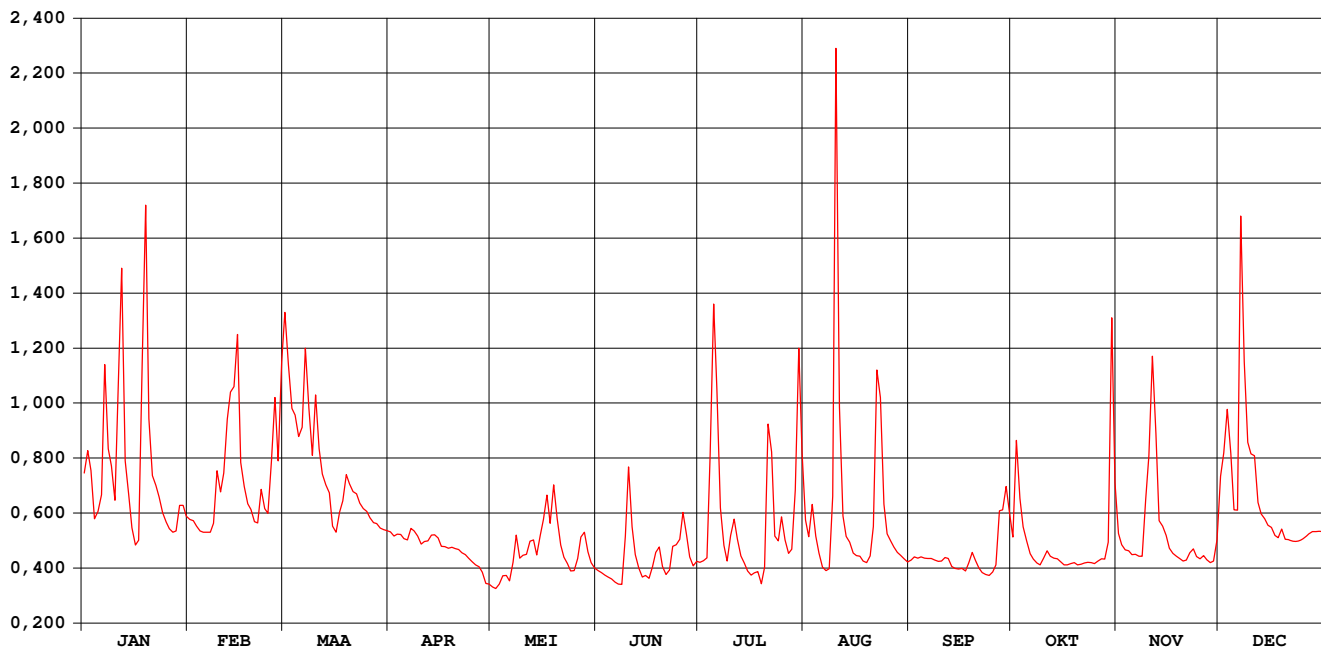
Bree

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,75	0,58	1,33	0,53	0,33	0,39	0,42	0,57	0,43	0,51	0,53	0,73
2	0,83	0,57	1,14	0,52	0,33	0,38	0,43	0,51	0,44	0,86	0,49	0,82
3	0,76	0,55	0,98	0,52	0,34	0,37	0,44	0,63	0,44	0,65	0,47	0,98
4	0,58	0,54	0,96	0,52	0,37	0,37	0,81	0,52	0,44	0,55	0,46	0,82
5	0,61	0,53	0,88	0,51	0,37	0,36	1,36	0,45	0,44	0,50	0,45	0,61
6	0,67	0,53	0,91	0,50	0,35	0,35	1,05	0,40	0,44	0,45	0,45	0,61
7	1,14	0,53	1,20	0,54	0,42	0,34	0,62	0,39	0,44	0,43	0,44	1,68
8	0,83	0,56	0,98	0,54	0,52	0,34	0,48	0,40	0,43	0,42	0,44	1,15
9	0,77	0,75	0,81	0,52	0,44	0,52	0,43	0,66	0,42	0,41	0,65	0,86
10	0,65	0,68	1,03	0,49	0,45	0,77	0,52	2,29	0,43	0,44	0,81	0,82
11	1,05	0,75	0,83	0,50	0,45	0,55	0,58	0,99	0,44	0,46	1,17	0,81
12	1,49	0,94	0,74	0,50	0,50	0,45	0,51	0,59	0,44	0,44	0,89	0,64
13	0,79	1,04	0,70	0,52	0,50	0,40	0,44	0,52	0,41	0,44	0,57	0,60
14	0,67	1,06	0,67	0,52	0,45	0,37	0,42	0,49	0,40	0,43	0,55	0,58
15	0,55	1,25	0,55	0,51	0,52	0,37	0,39	0,46	0,40	0,42	0,52	0,56
16	0,48	0,78	0,53	0,48	0,58	0,36	0,37	0,45	0,40	0,41	0,47	0,55
17	0,50	0,70	0,60	0,48	0,67	0,41	0,38	0,44	0,39	0,41	0,45	0,52
18	1,14	0,63	0,64	0,47	0,56	0,46	0,39	0,43	0,42	0,42	0,44	0,51
19	1,72	0,61	0,74	0,48	0,70	0,48	0,34	0,42	0,46	0,42	0,43	0,54
20	0,94	0,57	0,71	0,47	0,58	0,41	0,40	0,44	0,43	0,41	0,43	0,50
21	0,74	0,56	0,68	0,47	0,48	0,38	0,92	0,55	0,40	0,41	0,43	0,50
22	0,70	0,69	0,67	0,46	0,44	0,39	0,82	1,12	0,38	0,42	0,46	0,50
23	0,66	0,62	0,64	0,45	0,42	0,48	0,52	1,02	0,38	0,42	0,47	0,50
24	0,60	0,60	0,62	0,44	0,39	0,49	0,50	0,63	0,37	0,42	0,44	0,50
25	0,57	0,79	0,61	0,42	0,39	0,50	0,59	0,52	0,39	0,42	0,43	0,51
26	0,54	1,02	0,58	0,41	0,43	0,60	0,50	0,50	0,41	0,43	0,45	0,51
27	0,53	0,79	0,57	0,40	0,51	0,52	0,45	0,48	0,61	0,43	0,43	0,52
28	0,54	1,15	0,56	0,39	0,53	0,44	0,47	0,46	0,61	0,43	0,42	0,53
29	0,63		0,55	0,34	0,46	0,41	0,68	0,45	0,70	0,49	0,43	0,53
30	0,63		0,54	0,34	0,42	0,42	1,20	0,43	0,61	1,31	0,50	0,53
31	0,59		0,54		0,40	0,82	0,42		0,71			
MAAND												
Gemiddelde	0,76	0,73	0,76	0,47	0,46	0,44	0,59	0,60	0,44	0,50	0,52	0,66
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,48	0,53	0,53	0,34	0,33	0,34	0,34	0,39	0,37	0,41	0,42	0,50
op	16	5	16	30	2	8	19	7	24	16	28	23
Dagmax.	1,72	1,25	1,33	0,54	0,70	0,77	1,36	2,29	0,70	1,31	1,17	1,68
op	19	15	1	7	19	10	5	10	29	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 0,58 Dagmin. : 0,33 Dagmax. : 2,29
 Aantal dagen 365 op : 02/05/2007 op : 10/08/2007



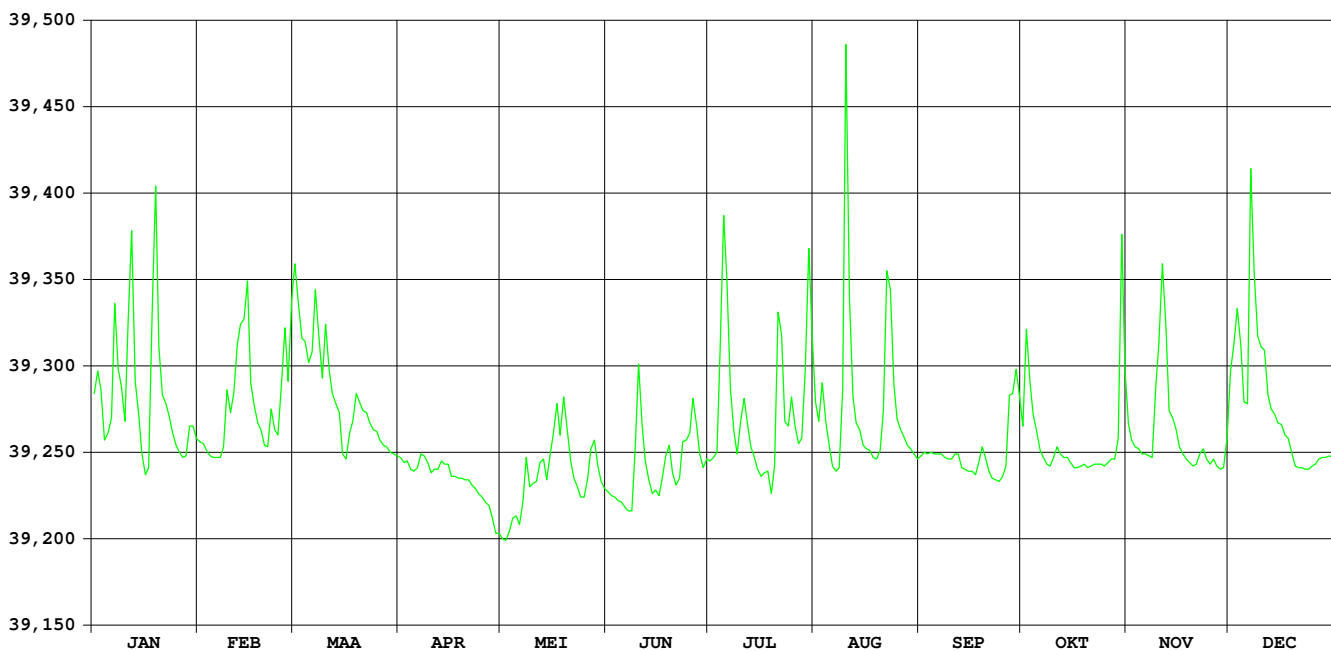
A-BEEK

Bree

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	39,28	39,26	39,36	39,25	39,20	39,23	39,25	39,28	39,25	39,27	39,27	39,30
2	39,30	39,26	39,34	39,24	39,20	39,23	39,25	39,27	39,25	39,32	39,26	39,31
3	39,29	39,25	39,32	39,25	39,20	39,22	39,25	39,29	39,25	39,29	39,25	39,33
4	39,26	39,25	39,31	39,24	39,21	39,22	39,31	39,27	39,25	39,27	39,25	39,31
5	39,26	39,25	39,30	39,24	39,21	39,22	39,39	39,26	39,25	39,26	39,25	39,28
6	39,27	39,25	39,31	39,24	39,21	39,22	39,35	39,24	39,25	39,25	39,25	39,28
7	39,34	39,25	39,34	39,25	39,22	39,22	39,29	39,24	39,25	39,25	39,25	39,41
8	39,30	39,25	39,32	39,25	39,25	39,22	39,26	39,24	39,25	39,24	39,25	39,35
9	39,29	39,29	39,29	39,24	39,23	39,25	39,25	39,29	39,25	39,24	39,29	39,32
10	39,27	39,27	39,32	39,24	39,23	39,30	39,27	39,49	39,25	39,25	39,31	39,31
11	39,33	39,28	39,30	39,24	39,23	39,27	39,28	39,34	39,25	39,25	39,36	39,31
12	39,38	39,31	39,28	39,24	39,24	39,25	39,27	39,28	39,25	39,25	39,32	39,28
13	39,29	39,32	39,28	39,25	39,25	39,23	39,25	39,27	39,24	39,25	39,27	39,28
14	39,27	39,33	39,27	39,24	39,23	39,23	39,25	39,26	39,24	39,25	39,27	39,27
15	39,25	39,35	39,25	39,24	39,25	39,23	39,24	39,25	39,24	39,24	39,26	39,27
16	39,24	39,29	39,25	39,24	39,26	39,23	39,24	39,25	39,24	39,24	39,25	39,27
17	39,24	39,28	39,26	39,24	39,28	39,24	39,24	39,25	39,24	39,24	39,25	39,26
18	39,33	39,27	39,27	39,24	39,26	39,25	39,24	39,25	39,24	39,24	39,25	39,26
19	39,40	39,26	39,28	39,24	39,28	39,25	39,23	39,25	39,25	39,24	39,24	39,25
20	39,31	39,25	39,28	39,23	39,26	39,24	39,24	39,25	39,25	39,24	39,24	39,24
21	39,28	39,25	39,27	39,23	39,25	39,23	39,33	39,27	39,24	39,24	39,24	39,24
22	39,28	39,28	39,27	39,23	39,24	39,24	39,32	39,36	39,24	39,24	39,25	39,24
23	39,27	39,26	39,27	39,23	39,23	39,26	39,27	39,34	39,23	39,24	39,25	39,24
24	39,26	39,26	39,26	39,23	39,22	39,26	39,27	39,29	39,23	39,24	39,25	39,24
25	39,25	39,29	39,26	39,22	39,22	39,26	39,28	39,27	39,24	39,24	39,24	39,24
26	39,25	39,32	39,26	39,22	39,24	39,28	39,27	39,26	39,24	39,24	39,25	39,24
27	39,25	39,29	39,25	39,22	39,25	39,27	39,27	39,26	39,26	39,25	39,24	39,25
28	39,25	39,34	39,25	39,21	39,26	39,25	39,26	39,25	39,28	39,25	39,24	39,25
29	39,27		39,25	39,20	39,24	39,24	39,30	39,25	39,30	39,26	39,24	39,25
30	39,27		39,25	39,20	39,23	39,25	39,37	39,25	39,28	39,38	39,26	39,25
31	39,26		39,25	39,23	39,32	39,32	39,25			39,30		39,25
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	39.28	39.28	39.28	39.23	39.24	39.24	39.28	39.28	39.25	39.26	39.26	39.28
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	39.24	39.25	39.25	39.20	39.20	39.22	39.23	39.24	39.23	39.24	39.24	39.24
op	16	5	16	29	2	7	19	7	24	16	28	23
Dagmax.	39.40	39.35	39.36	39.25	39.28	39.30	39.39	39.49	39.30	39.38	39.36	39.41
op	19	15	1	7	19	10	5	10	29	30	11	7
<hr/>												
JAAR	Gemiddelde :	39.26	Dagmin. :	39.20	Dagmax. :	39.49						
			op : 02/05/2007			op : 10/08/2007						



Bosbeek Opoeteren

**HIC-identificatienummer
hydrometrisch station** : 518

**AMWA-identificatienummer
hydrometrisch station** : 831

Inplanting : naast brug Volmolenstraat bij oude watermolen-ca. 1,6km ten NO kerk Opoeteren / linkeroever-stroomopwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°40'32" NB : 51°04'39"

**Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km)** : X : 241.490 Y : 197.086

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 61,92

Begin waarnemingen : 18/12/1984

Toelichtingen : De debieten groter dan 1,5 m³/s zijn geschat.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 10/08/2007 – 05h : 45,57 m TAW – 2,58 m³/s
1997-2007 : 13/12/1999 – 02h : 45,62 m TAW – 2,28 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	1,55	0,50	0,36	0,25	0,20	0,19	0,14
1997-2007	2,04	0,49	0,39	0,29	0,23	0,18	0,09

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 4,88 l/s/km²

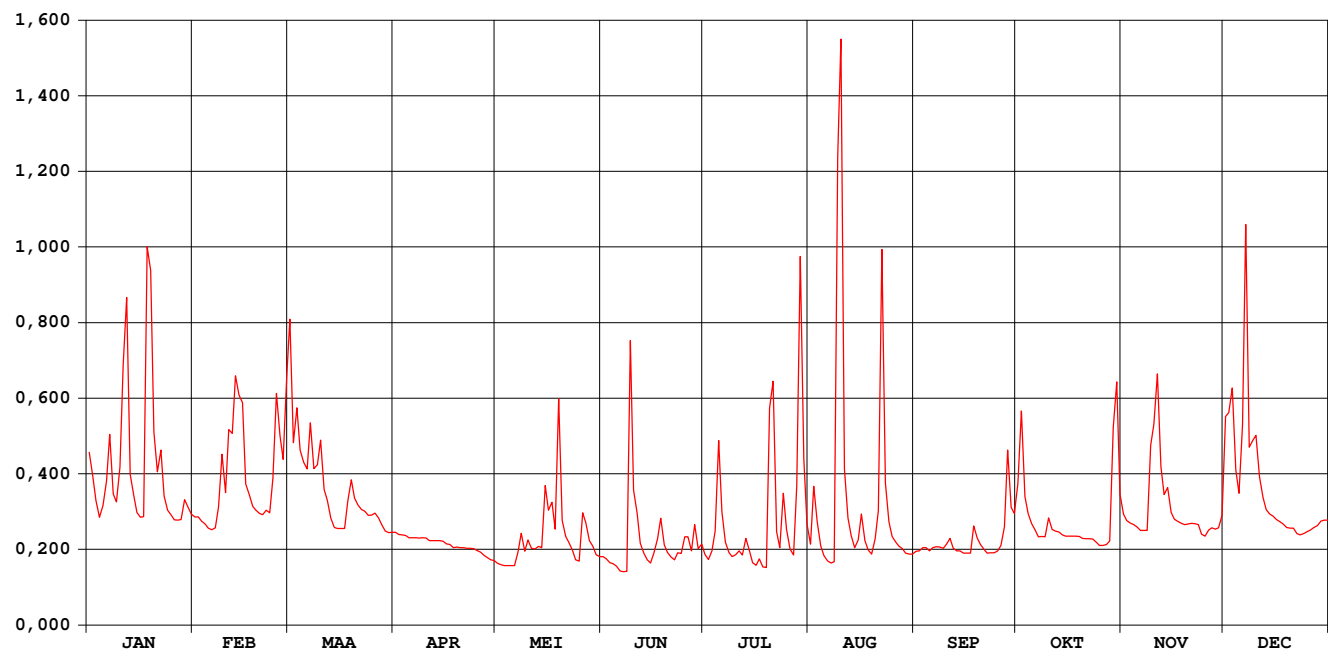
BOSBEEK

Opoeteren

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	0,46	0,29	0,81	0,25	0,16	0,18	0,19	0,21	0,20	0,37	0,29	0,55
2	0,39	0,29	0,48	0,24	0,16	0,18	0,17	0,37	0,20	0,57	0,28	0,56
3	0,33	0,28	0,58	0,24	0,16	0,17	0,20	0,27	0,21	0,34	0,27	0,63
4	0,29	0,27	0,46	0,24	0,16	0,16	0,25	0,21	0,21	0,30	0,27	0,41
5	0,32	0,26	0,43	0,23	0,16	0,16	0,49	0,18	0,20	0,27	0,26	0,35
6	0,38	0,25	0,41	0,23	0,16	0,14	0,30	0,17	0,21	0,25	0,25	0,53
7	0,50	0,26	0,54	0,23	0,19	0,14	0,22	0,16	0,21	0,23	0,25	1,06
8	0,35	0,31	0,41	0,23	0,24	0,14	0,19	0,17	0,21	0,23	0,25	0,47
9	0,33	0,45	0,42	0,23	0,20	0,75	0,18	1,24	0,20	0,23	0,48	0,49
10	0,42	0,35	0,49	0,23	0,23	0,36	0,19	1,55	0,21	0,28	0,53	0,50
11	0,69	0,52	0,36	0,22	0,20	0,30	0,20	0,41	0,23	0,25	0,66	0,39
12	0,87	0,51	0,33	0,22	0,20	0,22	0,19	0,28	0,20	0,25	0,42	0,34
13	0,40	0,66	0,28	0,22	0,21	0,19	0,23	0,24	0,20	0,25	0,35	0,31
14	0,34	0,61	0,26	0,22	0,21	0,17	0,20	0,21	0,20	0,24	0,36	0,29
15	0,30	0,59	0,26	0,22	0,37	0,16	0,17	0,23	0,19	0,24	0,30	0,29
16	0,29	0,37	0,26	0,22	0,30	0,19	0,16	0,29	0,19	0,24	0,28	0,28
17	0,29	0,35	0,26	0,21	0,33	0,23	0,18	0,22	0,19	0,24	0,27	0,27
18	1,00	0,31	0,33	0,21	0,25	0,28	0,15	0,20	0,26	0,24	0,27	0,27
19	0,94	0,30	0,38	0,21	0,60	0,21	0,15	0,19	0,23	0,23	0,27	0,26
20	0,51	0,30	0,34	0,21	0,28	0,19	0,57	0,23	0,21	0,23	0,27	0,26
21	0,41	0,29	0,32	0,20	0,23	0,18	0,65	0,30	0,20	0,23	0,27	0,26
22	0,46	0,30	0,31	0,20	0,22	0,17	0,25	0,99	0,19	0,23	0,27	0,24
23	0,34	0,30	0,30	0,20	0,20	0,19	0,21	0,38	0,19	0,23	0,27	0,24
24	0,30	0,39	0,29	0,20	0,17	0,19	0,35	0,27	0,19	0,22	0,24	0,24
25	0,29	0,61	0,29	0,20	0,17	0,23	0,25	0,23	0,20	0,21	0,24	0,25
26	0,28	0,50	0,30	0,19	0,30	0,23	0,20	0,22	0,21	0,21	0,25	0,25
27	0,28	0,44	0,28	0,18	0,27	0,20	0,19	0,21	0,26	0,21	0,26	0,26
28	0,28	0,65	0,27	0,18	0,22	0,27	0,37	0,20	0,46	0,22	0,25	0,26
29	0,33		0,25	0,17	0,21	0,20	0,98	0,19	0,31	0,52	0,26	0,28
30	0,31		0,24	0,17	0,19	0,21	0,44	0,19	0,30	0,64	0,29	0,28
31	0,29		0,25		0,18	0,27	0,19	0,35				0,28
MAAND												
Gemiddelde	0,42	0,39	0,36	0,21	0,23	0,22	0,28	0,34	0,22	0,28	0,31	0,37
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	0,28	0,25	0,24	0,17	0,16	0,14	0,15	0,16	0,19	0,21	0,24	0,24
op	27	6	30	30	3	7	19	7	15	25	25	23
Dagmax.	1,00	0,66	0,81	0,25	0,60	0,75	0,98	1,55	0,46	0,64	0,66	1,06
op	18	13	1	1	19	9	29	10	28	30	11	7



BOSBEEK

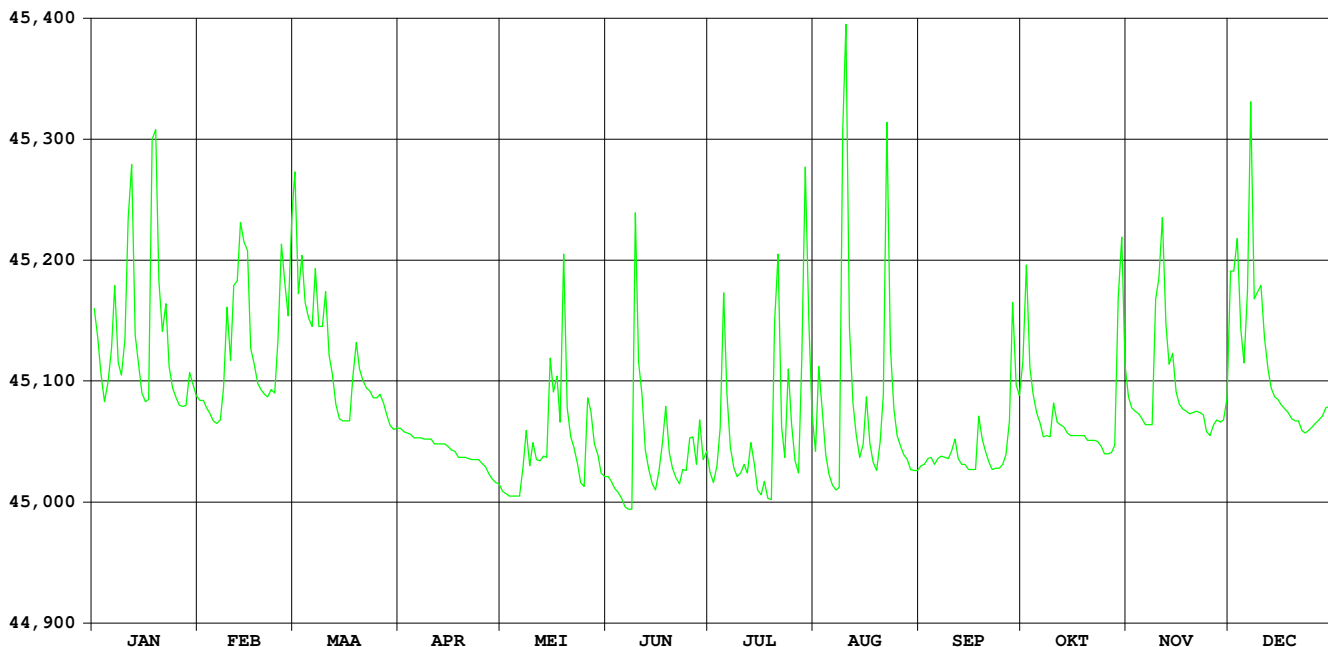
Opoeteren

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	45,16	45,08	45,27	45,06	45,01	45,02	45,03	45,04	45,03	45,12	45,09	45,19
2	45,14	45,08	45,17	45,06	45,01	45,02	45,02	45,11	45,03	45,20	45,08	45,19
3	45,11	45,08	45,20	45,06	45,01	45,01	45,03	45,08	45,04	45,11	45,08	45,22
4	45,08	45,07	45,17	45,06	45,01	45,01	45,06	45,04	45,04	45,09	45,07	45,14
5	45,10	45,07	45,15	45,05	45,01	45,00	45,17	45,02	45,03	45,07	45,07	45,12
6	45,13	45,07	45,15	45,05	45,01	45,00	45,09	45,01	45,04	45,07	45,06	45,18
7	45,18	45,07	45,19	45,05	45,03	44,99	45,05	45,01	45,04	45,05	45,06	45,33
8	45,12	45,09	45,15	45,05	45,06	44,99	45,03	45,01	45,04	45,06	45,06	45,17
9	45,11	45,16	45,15	45,05	45,03	45,24	45,02	45,31	45,04	45,05	45,17	45,17
10	45,14	45,12	45,17	45,05	45,05	45,12	45,02	45,40	45,04	45,08	45,19	45,18
11	45,23	45,18	45,12	45,05	45,04	45,09	45,03	45,14	45,05	45,07	45,24	45,14
12	45,28	45,18	45,11	45,05	45,03	45,04	45,02	45,08	45,04	45,06	45,15	45,11
13	45,14	45,23	45,08	45,05	45,04	45,03	45,05	45,06	45,03	45,06	45,11	45,09
14	45,11	45,22	45,07	45,05	45,04	45,02	45,03	45,04	45,03	45,06	45,12	45,09
15	45,09	45,21	45,07	45,05	45,12	45,01	45,01	45,05	45,03	45,06	45,09	45,09
16	45,08	45,13	45,07	45,04	45,09	45,03	45,01	45,09	45,03	45,06	45,08	45,08
17	45,09	45,11	45,07	45,04	45,10	45,05	45,02	45,05	45,03	45,06	45,08	45,08
18	45,30	45,10	45,10	45,04	45,07	45,08	45,00	45,03	45,07	45,06	45,08	45,07
19	45,31	45,09	45,13	45,04	45,21	45,04	45,00	45,03	45,05	45,06	45,07	45,07
20	45,18	45,09	45,11	45,04	45,08	45,03	45,15	45,05	45,04	45,05	45,07	45,07
21	45,14	45,09	45,10	45,04	45,05	45,02	45,21	45,09	45,03	45,05	45,08	45,07
22	45,16	45,09	45,09	45,04	45,05	45,02	45,06	45,31	45,03	45,05	45,07	45,06
23	45,11	45,09	45,09	45,04	45,03	45,03	45,04	45,13	45,03	45,05	45,07	45,06
24	45,09	45,13	45,09	45,04	45,02	45,03	45,11	45,08	45,03	45,05	45,06	45,06
25	45,09	45,21	45,09	45,03	45,01	45,05	45,07	45,06	45,03	45,04	45,06	45,06
26	45,08	45,18	45,09	45,03	45,09	45,05	45,03	45,05	45,04	45,04	45,06	45,07
27	45,08	45,15	45,08	45,02	45,08	45,03	45,02	45,04	45,07	45,04	45,07	45,07
28	45,08	45,23	45,07	45,02	45,05	45,07	45,12	45,04	45,17	45,05	45,07	45,07
29	45,11		45,06	45,02	45,04	45,04	45,28	45,03	45,10	45,17	45,07	45,08
30	45,10		45,06	45,02	45,02	45,04	45,15	45,03	45,09	45,22	45,09	45,08
31	45,09		45,06		45,02	45,07	45,03	45,11				
MAAND												
Gemiddelde	45.14	45.13	45.12	45.04	45.05	45.04	45.06	45.08	45.05	45.08	45.09	45.11
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	45.08	45.07	45.06	45.02	45.01	44.99	45.00	45.01	45.03	45.04	45.06	45.06
op	27	6	30	30	3	7	19	7	15	25	25	23
Dagmax.	45.31	45.23	45.27	45.06	45.21	45.24	45.28	45.40	45.17	45.22	45.24	45.33
op	19	28	1	1	19	9	29	10	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 45.08 Dagmin. : 44.99 Dagmax. : 45.40
Aantal dagen 365 op : 07/06/2007 op : 10/08/2007



JEKER KANNE

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 553

Inplanting : stuw B / NL grens – peilmeting opwaarts stuw

Geografische coördinaten : OL : 05°40'18" NB : 50°49'04"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 241.720 Y : 168.188

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 462,60

Begin waarnemingen : 10/05/1970

Toelichtingen : Het debiet wordt berekend in functie van het verschil tussen
het opwaarts peil en de hoogte van de kruin van de stuwelep.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 14:00 : 10,22 m³/s
1993-2007 : 15/09/1998 10:00 : 21,50 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	8,28	3,19	2,49	1,85	1,61	1,52	1,42
1991-2007	19,98	3,50	2,83	2,04	1,55	1,33	0,97

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifieke debiet : 4,69 l/s/km²

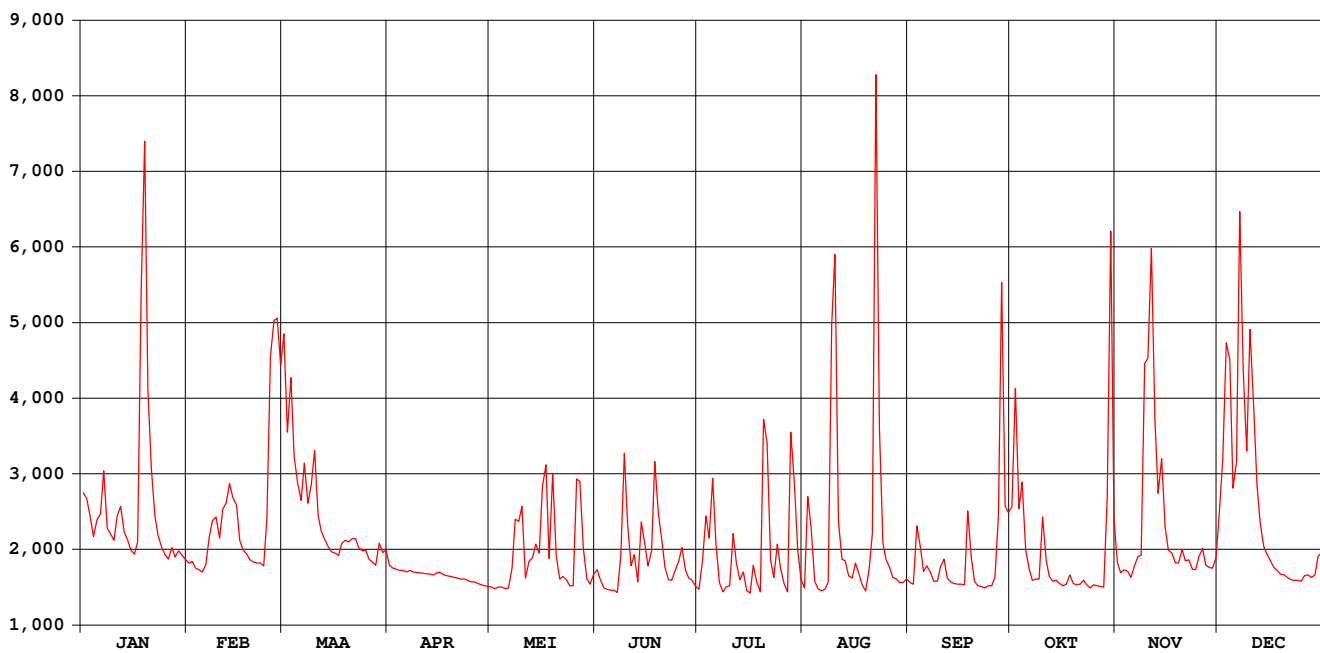
JEKER Kanne

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	2,75	1,82	4,85	1,79	1,50	1,73	1,47	1,49	1,56	2,56	1,82	2,53
2	2,67	1,84	3,55	1,75	1,48	1,60	1,84	2,70	1,54	4,13	1,69	3,19
3	2,45	1,75	4,27	1,74	1,50	1,49	2,44	2,27	2,31	2,54	1,73	4,73
4	2,17	1,73	3,23	1,72	1,50	1,47	2,15	1,58	2,06	2,89	1,71	4,51
5	2,39	1,70	2,88	1,72	1,48	1,46	2,94	1,48	1,71	2,00	1,63	2,81
6	2,47	1,80	2,65	1,70	1,49	1,46	2,09	1,45	1,78	1,74	1,78	3,16
7	3,04	2,17	3,14	1,72	1,75	1,43	1,56	1,47	1,70	1,59	1,91	6,47
8	2,28	2,38	2,61	1,70	2,40	1,92	1,44	1,57	1,58	1,61	1,92	4,35
9	2,21	2,43	2,87	1,69	2,37	3,27	1,50	4,98	1,58	1,61	4,46	3,30
10	2,12	2,15	3,31	1,69	2,57	2,34	1,52	5,90	1,77	2,43	4,53	4,91
11	2,44	2,53	2,45	1,68	1,62	1,78	2,21	2,37	1,87	1,86	5,98	3,94
12	2,57	2,62	2,24	1,68	1,84	1,93	1,82	1,87	1,62	1,64	3,71	2,85
13	2,23	2,87	2,13	1,67	1,89	1,57	1,60	1,85	1,57	1,58	2,74	2,35
14	2,12	2,68	2,03	1,66	2,07	2,36	1,70	1,65	1,55	1,59	3,20	2,04
15	1,99	2,59	1,97	1,69	1,95	2,10	1,46	1,62	1,54	1,55	2,29	1,94
16	1,94	2,12	1,95	1,69	2,83	1,78	1,42	1,82	1,54	1,52	1,99	1,85
17	2,10	1,99	1,92	1,66	3,12	1,98	1,79	1,68	1,53	1,54	1,95	1,76
18	5,41	1,94	2,08	1,65	1,88	3,16	1,56	1,53	2,51	1,66	1,82	1,72
19	7,40	1,86	2,12	1,64	3,00	2,49	1,44	1,45	1,90	1,55	1,82	1,67
20	4,12	1,83	2,10	1,63	1,92	2,16	3,72	1,74	1,58	1,53	2,00	1,66
21	3,06	1,82	2,14	1,62	1,61	1,76	3,41	2,21	1,52	1,54	1,85	1,63
22	2,44	1,82	2,14	1,61	1,64	1,60	1,86	8,28	1,51	1,59	1,86	1,60
23	2,18	1,78	2,02	1,61	1,60	1,59	1,63	3,62	1,49	1,53	1,74	1,59
24	2,03	2,42	1,98	1,59	1,52	1,72	2,07	2,08	1,52	1,49	1,73	1,59
25	1,93	4,55	1,99	1,57	1,52	1,85	1,75	1,86	1,52	1,53	1,91	1,58
26	1,87	5,03	1,87	1,57	2,93	2,02	1,55	1,76	1,63	1,52	2,01	1,65
27	2,02	5,06	1,83	1,55	2,90	1,73	1,44	1,63	2,45	1,51	1,79	1,66
28	1,90	4,44	1,79	1,53	2,00	1,62	3,55	1,61	5,53	1,50	1,76	1,63
29	1,98		2,08	1,52	1,61	1,59	2,90	1,56	2,57	2,70	1,75	1,66
30	1,92		1,96	1,51	1,54	1,51	1,98	1,56	2,49	6,21	1,89	1,91
31	1,87		1,99		1,67		1,61	1,61		2,39		1,96
<hr/>												
MAAND												
Gemiddelde	2.58	2.49	2.46	1.65	1.96	1.88	1.98	2.27	1.90	2.02	2.30	2.59
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.87	1.70	1.79	1.51	1.48	1.43	1.42	1.45	1.49	1.49	1.63	1.58
op	26	5	28	30	2	7	16	6	23	24	5	25
Dagmax.	7.40	5.06	4.85	1.79	3.12	3.27	3.72	8.28	5.53	6.21	5.98	6.47
op	19	27	1	1	17	9	20	22	28	30	11	7

JAAR	Gemiddelde :	Dagmin. :
	2.17	1.42
		op : 16/07/2007
Aantal dagen	Dagmax. :	op : 22/08/2007



HIC-identificatienummer

hydrometrisch station : 555

AMWA-identificatienummer

hydrometrisch station : 967

Inplanting : naast brug ca. 150m ten W kerk Mal / rechteroever-stroomafwaarts.

Geografische coördinaten : OL : 5°31'17" NB : 50°46'09"

Rechthoekige coördinaten projectie Lambert (km) : X : 231.220 Y : 162.617

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 351,88

Begin waarnemingen : 01/01/1974

Toelichtingen : Voor de periode 1 mei – 28 nov. werden de debieten berekend via een gecontroleerde verlaging van de waterstand omdat deze door plantengroei opgestuwd was.

Hydrologische karakteristieken :

■ Toppen

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 09/08/2007 – 19h : 84,27 m TAW 19/01/2007 – 11h : 7,36 m³/s
1997-2007 : 15/09/1998 – 02h : 85,01 m TAW – 14,80 m³/s

■ Overschrijdingswaarden debieten (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	5,32	2,28	1,68	1,18	0,95	0,86	0,67
1997-2007	13,70	2,72	2,24	1,60	1,11	0,82	0,28

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 3,97 l/s/km²

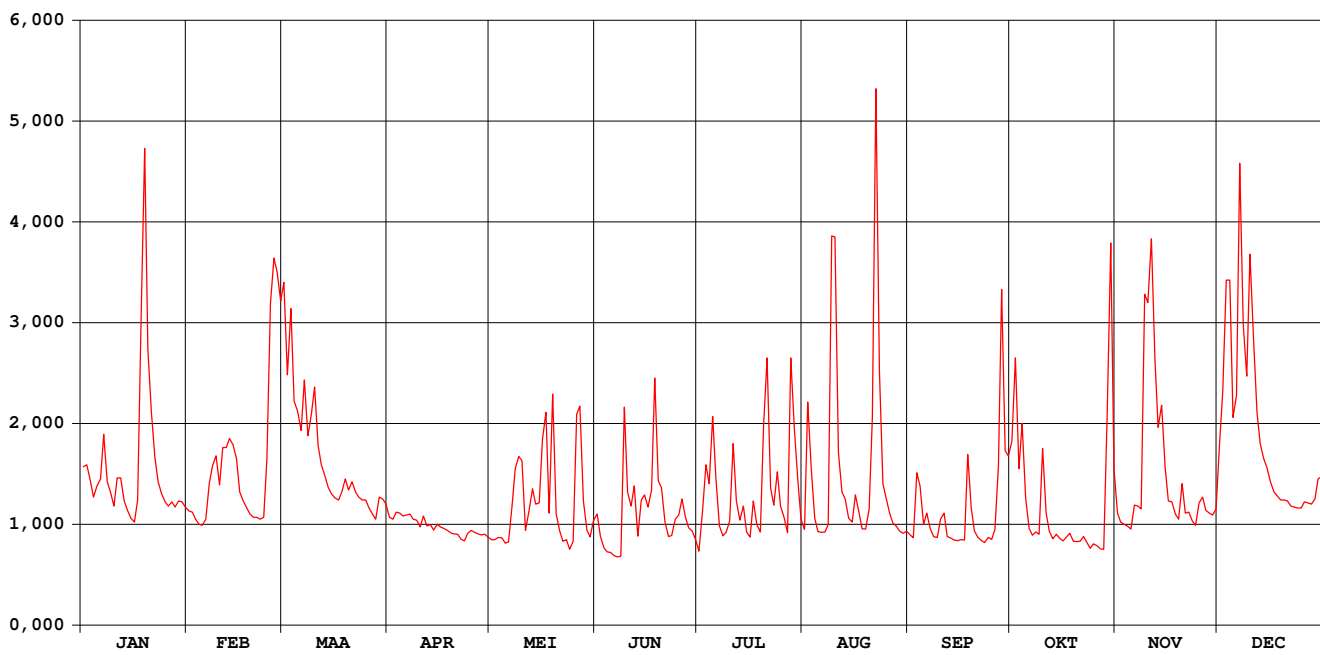
debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	1,57	1,13	3,40	1,07	0,85	1,10	0,73	0,95	0,90	1,82	1,11	1,80
2	1,59	1,12	2,48	1,05	0,85	0,88	1,12	2,21	0,87	2,65	1,02	2,32
3	1,45	1,05	3,14	1,12	0,87	0,77	1,59	1,55	1,51	1,55	1,00	3,42
4	1,27	1,00	2,22	1,11	0,87	0,73	1,40	1,06	1,38	2,00	0,98	3,42
5	1,38	0,99	2,12	1,08	0,81	0,72	2,07	0,93	1,00	1,26	0,95	2,06
6	1,45	1,05	1,93	1,09	0,83	0,69	1,46	0,92	1,11	0,96	1,19	2,28
7	1,89	1,41	2,43	1,10	1,18	0,67	0,98	0,92	0,95	0,89	1,18	4,58
8	1,42	1,58	1,88	1,05	1,55	0,68	0,89	1,00	0,88	0,92	1,15	2,98
9	1,32	1,68	2,09	1,04	1,67	2,16	0,92	3,86	0,87	0,90	3,28	2,47
10	1,18	1,39	2,36	0,98	1,63	1,32	1,03	3,85	1,05	1,75	3,20	3,68
11	1,46	1,76	1,78	1,08	0,94	1,18	1,80	1,71	1,11	1,11	3,83	2,85
12	1,46	1,76	1,59	0,98	1,13	1,38	1,23	1,32	0,88	0,93	2,64	2,11
13	1,23	1,85	1,48	1,00	1,35	0,88	1,04	1,25	0,86	0,86	1,96	1,80
14	1,13	1,79	1,36	0,94	1,20	1,24	1,18	1,06	0,84	0,90	2,18	1,65
15	1,06	1,65	1,30	1,00	1,21	1,29	0,92	1,02	0,84	0,86	1,56	1,56
16	1,02	1,32	1,26	0,98	1,84	1,17	0,87	1,29	0,85	0,83	1,23	1,42
17	1,24	1,23	1,24	0,96	2,11	1,34	1,23	1,12	0,84	0,87	1,22	1,32
18	3,07	1,16	1,32	0,94	1,11	2,45	1,00	0,96	1,69	0,91	1,10	1,28
19	4,73	1,10	1,45	0,91	2,29	1,43	0,92	0,95	1,16	0,83	1,05	1,24
20	2,73	1,07	1,34	0,90	1,10	1,36	1,97	1,15	0,93	0,83	1,40	1,24
21	2,11	1,07	1,42	0,90	0,93	1,02	2,65	2,06	0,87	0,83	1,11	1,23
22	1,66	1,05	1,32	0,85	0,83	0,88	1,36	5,32	0,84	0,88	1,12	1,18
23	1,42	1,07	1,27	0,83	0,85	0,89	1,19	2,53	0,82	0,82	1,03	1,17
24	1,30	1,65	1,24	0,91	0,75	1,05	1,52	1,40	0,87	0,76	0,99	1,16
25	1,22	3,19	1,24	0,94	0,83	1,09	1,18	1,26	0,85	0,81	1,21	1,16
26	1,18	3,64	1,16	0,92	2,09	1,25	1,07	1,11	0,95	0,79	1,27	1,22
27	1,22	3,50	1,10	0,90	2,17	1,07	0,92	1,01	1,58	0,75	1,14	1,21
28	1,17	3,21	1,05	0,89	1,23	0,96	2,65	0,98	3,33	0,75	1,11	1,20
29	1,23		1,27	0,90	0,94	0,93	1,96	0,93	1,73	2,11	1,09	1,25
30	1,22		1,25	0,87	0,88	0,84	1,44	0,91	1,68	3,79	1,15	1,45
31	1,17		1,20	1,04		1,05	0,93		1,55			1,47

MAAND												
Gemiddelde	1.57	1.62	1.67	0.98	1.22	1.11	1.33	1.53	1.13	1.21	1.48	1.91
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.02	0.99	1.05	0.83	0.75	0.67	0.73	0.91	0.82	0.75	0.95	1.16
op	16	5	28	23	24	7	1	30	23	28	5	24
Dagmax.	4.73	3.64	3.40	1.12	2.29	2.45	2.65	5.32	3.33	3.79	3.83	4.58
op	19	26	1	3	19	18	21	22	28	30	11	7

JAAR	Gemiddelde :	1.40	Dagmin. :	0.67	Dagmax. :	5.32						
			op : 07/06/2007		op : 22/08/2007							

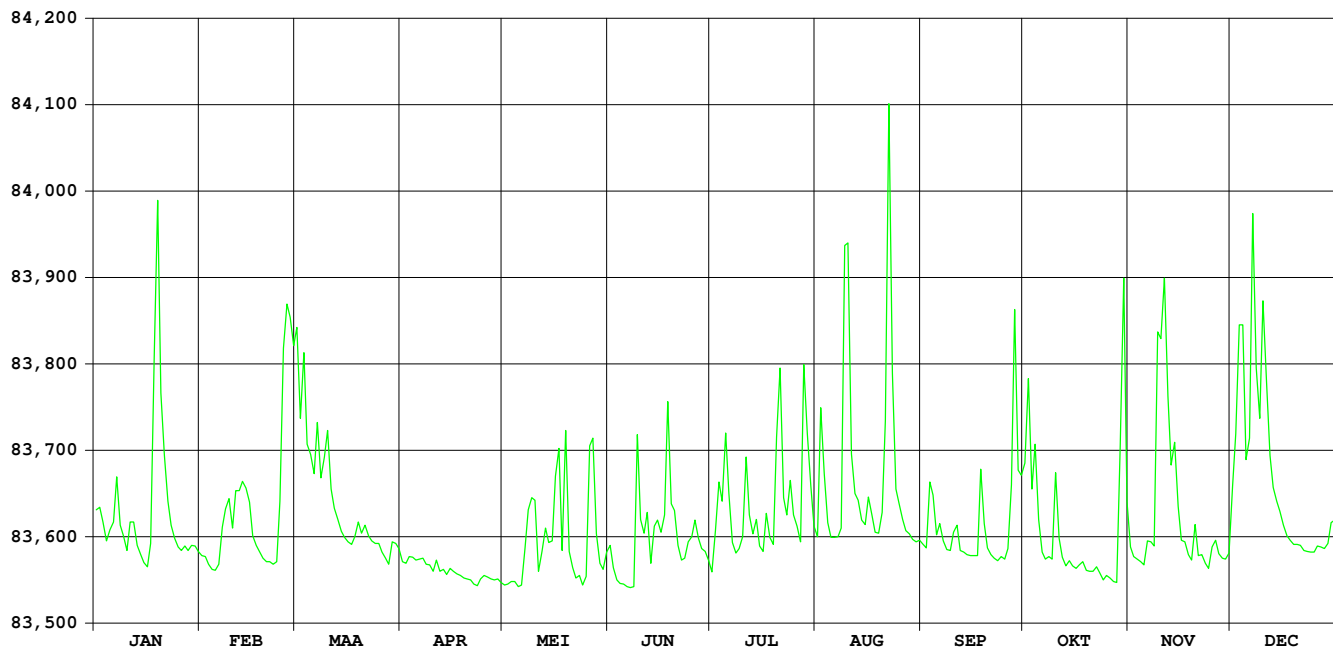


waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	83,63	83,58	83,84	83,57	83,54	83,59	83,56	83,60	83,59	83,69	83,59	83,66
2	83,63	83,58	83,74	83,57	83,55	83,56	83,61	83,75	83,59	83,78	83,58	83,72
3	83,62	83,57	83,81	83,58	83,55	83,55	83,66	83,67	83,66	83,66	83,57	83,85
4	83,60	83,56	83,71	83,58	83,55	83,55	83,64	83,62	83,65	83,71	83,57	83,85
5	83,61	83,56	83,70	83,57	83,54	83,55	83,72	83,60	83,60	83,62	83,57	83,69
6	83,62	83,57	83,67	83,57	83,54	83,54	83,65	83,60	83,62	83,58	83,60	83,71
7	83,67	83,61	83,73	83,58	83,59	83,54	83,59	83,60	83,60	83,57	83,59	83,97
8	83,61	83,63	83,67	83,57	83,63	83,54	83,58	83,61	83,59	83,58	83,59	83,80
9	83,60	83,64	83,69	83,57	83,65	83,72	83,59	83,94	83,58	83,57	83,84	83,74
10	83,58	83,61	83,72	83,56	83,64	83,62	83,60	83,94	83,61	83,67	83,83	83,87
11	83,62	83,65	83,66	83,57	83,56	83,60	83,69	83,70	83,61	83,60	83,90	83,78
12	83,62	83,65	83,63	83,56	83,58	83,63	83,63	83,65	83,58	83,76	83,69	
13	83,59	83,66	83,62	83,56	83,61	83,57	83,60	83,64	83,58	83,57	83,68	83,66
14	83,58	83,66	83,61	83,56	83,59	83,61	83,62	83,62	83,58	83,57	83,71	83,64
15	83,57	83,64	83,60	83,56	83,60	83,62	83,59	83,61	83,58	83,57	83,64	83,63
16	83,57	83,60	83,59	83,56	83,67	83,61	83,58	83,65	83,58	83,56	83,60	83,61
17	83,59	83,59	83,59	83,56	83,70	83,63	83,63	83,63	83,58	83,57	83,59	83,60
18	83,81	83,58	83,60	83,56	83,58	83,76	83,60	83,61	83,68	83,57	83,58	83,60
19	83,99	83,58	83,62	83,55	83,72	83,64	83,59	83,60	83,62	83,56	83,57	83,59
20	83,77	83,57	83,60	83,55	83,58	83,63	83,72	83,63	83,59	83,56	83,61	83,59
21	83,69	83,57	83,61	83,55	83,56	83,59	83,80	83,73	83,58	83,56	83,58	83,59
22	83,64	83,57	83,60	83,55	83,55	83,57	83,65	84,10	83,58	83,57	83,58	83,58
23	83,61	83,57	83,60	83,54	83,56	83,58	83,63	83,79	83,57	83,56	83,57	83,58
24	83,60	83,64	83,59	83,55	83,54	83,59	83,67	83,66	83,58	83,55	83,56	83,58
25	83,59	83,82	83,59	83,56	83,55	83,60	83,63	83,64	83,57	83,56	83,59	83,58
26	83,58	83,87	83,58	83,55	83,71	83,62	83,61	83,62	83,59	83,55	83,60	83,59
27	83,59	83,85	83,58	83,55	83,71	83,60	83,59	83,61	83,66	83,55	83,58	83,59
28	83,58	83,82	83,57	83,55	83,60	83,59	83,80	83,60	83,86	83,55	83,58	83,59
29	83,59		83,59	83,55	83,57	83,58	83,72	83,60	83,68	83,71	83,57	83,59
30	83,59		83,59	83,55	83,56	83,57	83,66	83,59	83,67	83,90	83,58	83,62
31	83,58		83,59		83,58	83,61	83,60	83,60	83,64			83,62
MAAND												
Gemiddelde	83,63	83,64	83,64	83,56	83,60	83,60	83,64	83,67	83,61	83,61	83,62	83,67
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
Dagmin.	83,57	83,56	83,57	83,54	83,54	83,54	83,56	83,59	83,57	83,55	83,56	83,58
op	16	5	28	23	5	7	1	30	23	28	24	24
Dagmax.	83,99	83,87	83,84	83,58	83,72	83,76	83,80	84,10	83,86	83,90	83,90	83,97
op	19	26	1	3	19	18	28	22	28	30	11	7

JAAR Gemiddelde : 83,62 Dagmin. : 83,54 Dagmax. : 84,10
 Aantal dagen 365 op : 07/06/2007 op : 22/08/2007



BERWINNE MOELINGEN

HIC-identificatienummer van het
hydrometrisch station : 561

Inplanting : naast voetgangersbrug – 300m ten ZW kerk / linkeroever

Geografische coördinaten : OL : 05°42'47" NB : 50°45'24"

Rechthoekige coördinaten
projectie Lambert (km) : X : 244.761 Y : 161.443

Oppervlakte stroomgebied (km²) : 127,20

Begin waarnemingen : 11/12/1985

Toelichtingen :

Hydrologische karakteristieken :

■ **Toppen**

gemiddelde uurwaarden:

2007 : 19/01/2007 13:00 : 59,39 m TAW – 23,20 m³/s
1991-2007 : 14/09/1998 10:00 : 59,90 m TAW – 27,60 m³/s

■ **Overschrijdingswaarden debieten** (in m³/s)

De overschrijdingswaarden worden bepaald uit de reeks van alle gemiddelde etmaalwaarden van de aangeduide periode.

	max.	10%	20%	50%	75%	90%	min.
2007	13,77	3,86	2,27	1,05	0,68	0,50	0,35
1991-2007	21,59	3,12	2,03	0,83	0,51	0,34	0,12

■ Gemiddelde jaarwaarde van het specifiek debiet : 13,36 l/s/km²

BERWINNE

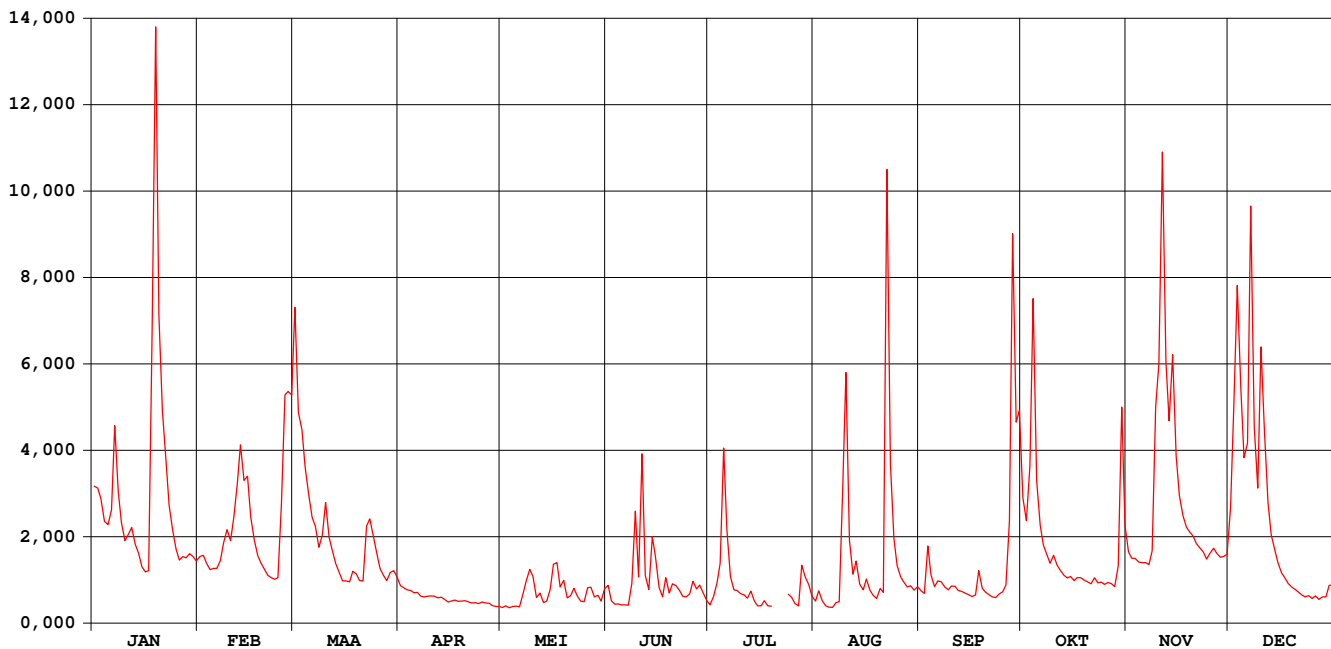
Moelingen

debieten (in m³/s) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	3,17	1,54	7,31	0,86	0,36	0,87	0,42	0,51	0,74	2,90	1,65	2,68
2	3,12	1,57	4,87	0,82	0,40	0,51	0,61	0,74	0,69	2,37	1,50	4,98
3	2,87	1,38	4,48	0,77	0,35	0,44	0,93	0,51	1,78	3,64	1,49	7,81
4	2,35	1,23	3,61	0,75	0,39	0,44	1,38	0,39	1,11	7,51	1,41	5,45
5	2,28	1,26	2,98	0,70	0,39	0,42	4,05	0,37	0,84	3,30	1,40	3,83
6	2,62	1,26	2,44	0,71	0,38	0,42	2,16	0,36	0,98	2,27	1,40	4,16
7	4,57	1,44	2,24	0,62	0,67	0,41	1,08	0,47	0,95	1,80	1,35	9,65
8	3,05	1,85	1,75	0,60	0,97	0,91	0,77	0,50	0,84	1,58	1,67	4,55
9	2,32	2,16	2,04	0,62	1,24	2,59	0,75	3,12	0,77	1,38	5,01	3,12
10	1,91	1,91	2,79	0,62	1,08	1,06	0,68	5,80	0,86	1,57	6,00	6,39
11	2,04	2,43	1,98	0,62	0,59	3,92	0,65	1,92	0,85	1,34	10,90	4,42
12	2,21	3,22	1,68	0,58	0,70	1,10	0,58	1,13	0,75	1,22	6,05	2,79
13	1,83	4,12	1,37	0,59	0,47	0,77	0,74	1,43	0,73	1,11	4,68	2,04
14	1,60	3,30	1,16	0,54	0,50	2,00	0,51	0,90	0,69	1,04	6,21	1,70
15	1,30	3,40	0,98	0,48	0,78	1,52	0,40	0,77	0,65	1,08	3,86	1,40
16	1,18	2,46	0,97	0,51	1,36	0,83	0,39	1,02	0,61	0,98	2,95	1,17
17	1,21	1,93	0,95	0,53	1,40	0,61	0,51	0,76	0,65	1,05	2,49	1,04
18	6,83	1,56	1,20	0,50	0,83	1,05	0,40	0,64	1,21	1,05	2,22	0,91
19	13,80	1,39	1,14	0,51	0,99	0,69	0,39	0,57	0,81	0,99	2,11	0,83
20	7,14	1,24	0,98	0,52	0,59	0,91	-	0,80	0,71	0,95	2,01	0,78
21	4,92	1,11	0,97	0,49	0,63	0,86	-	0,71	0,65	0,91	1,84	0,72
22	3,78	1,05	2,24	0,47	0,81	0,75	-	10,50	0,61	1,05	1,74	0,65
23	2,72	1,01	2,41	0,47	0,62	0,62	-	3,70	0,59	0,93	1,64	0,60
24	2,15	1,05	2,02	0,45	0,51	0,60	0,66	1,95	0,67	0,94	1,48	0,63
25	1,70	2,76	1,61	0,49	0,49	0,68	0,60	1,33	0,72	0,89	1,62	0,56
26	1,46	5,28	1,26	0,46	0,82	0,97	0,45	1,07	0,88	0,94	1,73	0,63
27	1,54	5,36	1,10	0,45	0,83	0,79	0,40	0,95	2,37	0,91	1,61	0,55
28	1,51	5,28	0,98	0,40	0,60	0,88	1,34	0,83	9,01	0,84	1,52	0,60
29	1,60		1,17	0,39	0,64	0,69	1,06	0,87	4,65	1,32	1,54	0,61
30	1,54		1,21	0,38	0,51	0,53	0,89	0,76	4,92	5,00	1,59	0,87
31	1,43		1,07		0,80	0,62	0,84			2,27		0,88
MAAND												
Gemiddelde	2.96	2.27	2.03	0.56	0.70	0.96	0.87	1.49	1.41	1.78	2.76	2.48
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	27	31	30	31	30	31
Dagmin.	1.18	1.01	0.95	0.38	0.35	0.41	0.39	0.36	0.59	0.84	1.35	0.55
op	16	23	17	30	3	7	19	6	23	28	7	27
Dagmax.	13.80	5.36	7.31	0.86	1.40	3.92	4.05	10.50	9.01	7.51	10.90	9.65
op	19	27	1	1	17	11	5	22	28	4	11	7

JAAR Gemiddelde : 1.70 Dagmin. : 0.35 Dagmax. : 13.80
 Aantal dagen 361 op : 03/05/2007 op : 19/01/2007



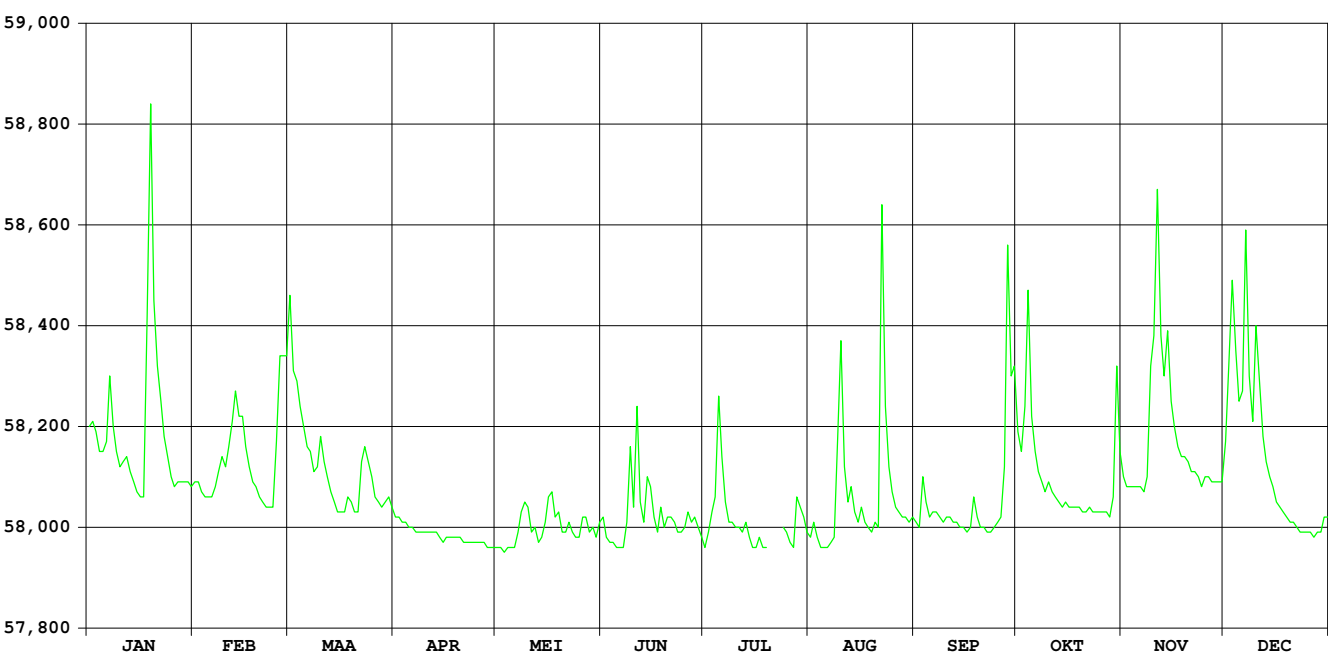
BERWINNE

Moelingen

waterstanden (in mTAW) 2007

gemiddelde dagwaarden

	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
1	58,20	58,09	58,46	58,02	57,96	58,02	57,96	57,98	58,01	58,19	58,10	58,17
2	58,21	58,09	58,31	58,02	57,96	57,98	57,99	58,01	58,00	58,15	58,08	58,32
3	58,19	58,07	58,29	58,01	57,95	57,97	58,03	57,98	58,10	58,24	58,08	58,49
4	58,15	58,06	58,24	58,01	57,96	57,97	58,06	57,96	58,05	58,47	58,08	58,35
5	58,15	58,06	58,20	58,00	57,96	57,96	58,26	57,96	58,02	58,22	58,08	58,25
6	58,17	58,06	58,16	58,00	57,96	57,96	58,14	57,96	58,03	58,15	58,08	58,27
7	58,30	58,08	58,15	57,99	57,99	57,96	58,05	57,97	58,03	58,11	58,07	58,59
8	58,20	58,11	58,11	57,99	58,03	58,01	58,01	57,98	58,02	58,09	58,10	58,30
9	58,15	58,14	58,12	57,99	58,05	58,16	58,01	58,18	58,01	58,07	58,32	58,21
10	58,12	58,12	58,18	57,99	58,04	58,04	58,00	58,37	58,02	58,09	58,38	58,40
11	58,13	58,16	58,13	57,99	57,99	58,24	58,00	58,12	58,02	58,07	58,67	58,29
12	58,14	58,21	58,10	57,99	58,00	58,05	57,99	58,05	58,01	58,06	58,38	58,18
13	58,11	58,27	58,07	57,99	57,97	58,01	58,01	58,08	58,01	58,05	58,30	58,13
14	58,09	58,22	58,05	57,98	57,98	58,10	57,98	58,03	58,00	58,04	58,39	58,10
15	58,07	58,22	58,03	57,97	58,01	58,08	57,96	58,01	58,00	58,05	58,25	58,08
16	58,06	58,16	58,03	57,98	58,06	58,02	57,96	58,04	57,99	58,04	58,20	58,05
17	58,06	58,12	58,03	57,98	58,07	57,99	57,98	58,01	58,00	58,04	58,16	58,04
18	58,42	58,09	58,06	57,98	58,02	58,04	57,96	58,00	58,06	58,04	58,14	58,03
19	58,84	58,08	58,05	57,98	58,03	58,00	57,96	57,99	58,02	58,04	58,14	58,02
20	58,45	58,06	58,03	57,98	57,99	58,02	-	58,01	58,00	58,03	58,13	58,01
21	58,32	58,05	58,03	57,97	57,99	58,02	-	58,00	58,00	58,03	58,11	58,01
22	58,25	58,04	58,13	57,97	58,01	58,01	-	58,64	57,99	58,04	58,11	58,00
23	58,18	58,04	58,16	57,97	57,99	57,99	-	58,24	57,99	58,03	58,10	57,99
24	58,14	58,04	58,13	57,97	57,98	57,99	58,00	58,12	58,00	58,03	58,08	57,99
25	58,10	58,17	58,10	57,97	57,98	58,00	57,99	58,07	58,01	58,03	58,10	57,99
26	58,08	58,34	58,06	57,97	58,02	58,03	57,97	58,04	58,02	58,03	58,10	57,99
27	58,09	58,34	58,05	57,97	58,02	58,01	57,96	58,03	58,12	58,03	58,09	57,98
28	58,09	58,34	58,04	57,96	57,99	58,02	58,06	58,02	58,56	58,02	58,09	57,99
29	58,09			57,96	58,00	58,00	58,04	58,02	58,30	58,06	58,09	57,99
30	58,09			58,06	57,96	57,98	58,02	58,01	58,32	58,32	58,09	58,02
31	58,08			58,04	58,01	57,99	58,02	58,15				
MAAND												
Gemiddelde	58.18	58.14	58.12	57.98	58.00	58.02	58.01	58.06	58.06	58.10	58.17	58.14
Aantal dagen	31	28	31	30	31	30	27	31	30	31	30	31
Dagmin.	58.06	58.04	58.03	57.96	57.95	57.96	57.96	57.96	57.99	58.02	58.07	57.98
op	16	22	15	28	3	5	1	4	16	28	7	27
Dagmax.	58.84	58.34	58.46	58.02	58.07	58.24	58.26	58.64	58.56	58.47	58.67	58.59
op	19	26	1	1	17	11	5	22	28	4	11	7



Samenstelling:
Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Afdeling Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Verantwoordelijke uitgever:
Hydrologisch Informatiecentrum
Depotnummer: D/2008/3241/393

IVA- Vlaamse Milieumaatschappij
afdeling Operationeel Waterbeheer (AOW)

A. Van de Maelestraat 96
9320 Erembodegem
tel: 053/72.62.11
e-mail : info@vmm.be
http://www.vmm.be

Vlaamse Overheid
Departement Mobiliteit en Openbare Werken
Afdeling Waterbouwkundig Laboratorium
HIC - Hydrologisch Informatiecentrum

Hydrologisch Informatiecentrum
Berchemlei 115
2140 Borgerhout
tel: 03/224 60 40 (HIC-permanentie)
fax: 03/224 60 41
e-mail : hic@vlaanderen.be



Waterbouwkundig Laboratorium
Flanders Hydraulics Research

Berchemlei 115
B-2140 Antwerpen
Tel. +32 (0)3 224 60 35
Fax +32 (0)3 224 60 36
E-mail: waterbouwkundiglabo@vlaanderen.be
<http://www.watlab.be>

Hydrologisch Informatiecentrum

Tel. +32 (0)3 224 60 40
Fax +32 (0)3 224 60 41
E-mail: hic@vlaanderen.be
<http://www.waterstanden.be>