

A_{E0} : 431.00 km²
 PNP : NHN+ 213.10 m
 Lage : 119.17 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Niederschelden2 Nr. 2721770000200
 Gewässer: Sieg
 Gebiet : Sieg

m³/s

Tag	2006		2007																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
1.	2.54	6.46	13.2	8.74	43.3	5.97	1.31	10.9	8.11	8.29	10.1	18.8	2.35	16.1									
2.	2.35	5.79	16.6	8.33	44.7	5.41	1.31	8.41	7.56	7.61	6.77	17.2	2.23	23.1									
3.	2.77	5.57	18.1	7.84	44.3	5.17	1.30	6.75	7.75	6.42	9.56	13.3	2.26	51.6									
4.	3.18	8.45	19.5	7.45	41.0	4.94	1.30	5.76	11.4	5.16	7.49	11.0	2.18	50.2									
5.	2.51	10.6	19.8	7.20	35.0	4.41	1.28	5.02	20.6	4.35	6.04	9.20	2.06	37.0									
6.	2.42	14.1	22.7	7.26	25.5	4.06	1.26	4.35	26.4	3.86	5.48	8.14	3.48	33.5									
7.	2.28	14.1	35.9	7.13	24.8	3.76	2.82	3.75	22.3	4.33	5.30	7.14	3.52	79.6									
8.	2.21	14.6	35.0	6.85	20.3	3.43	5.71	3.26	16.3	6.80	5.05	6.21	4.60	71.2									
9.	5.18	12.5	28.2	7.93	17.7	3.22	7.48	7.83	13.3	28.4	4.92	5.42	9.13	44.1									
10.	3.47	10.6	23.0	7.33	15.7	3.14	4.91	7.75	10.6	76.9	6.33	5.00	23.7	37.7									
11.	4.15	10.0	31.6	9.93	12.6	3.03	3.37	6.15	9.26	44.4	6.61	4.54	55.6	34.8									
12.	7.42	15.5	50.4	17.9	11.1	2.89	4.90	4.94	7.48	24.2	5.03	4.24	56.0	29.8									
13.	10.7	16.1	38.6	33.3	9.64	2.71	3.68	4.30	6.96	16.1	4.49	3.93	34.2	23.8									
14.	15.8	14.8	26.7	39.2	8.35	2.51	4.35	4.70	6.17	11.7	4.28	3.58	25.6	19.7									
15.	15.4	13.7	19.2	32.9	7.39	2.31	8.52	6.30	5.61	11.1	4.03	3.37	18.3	16.2									
16.	12.5	12.5	15.6	26.2	6.71	2.24	10.5	5.42	4.58	16.9	3.76	3.18	14.4	13.4									
17.	12.8	11.6	14.3	21.1	6.84	2.15	12.4	4.06	4.04	10.5	3.78	3.09	12.1	10.7									
18.	9.61	10.4	95.3	16.5	8.50	2.04	9.65	5.71	3.61	8.59	5.30	3.57	10.6	8.48									
19.	9.91	8.59	138	13.2	8.75	1.97	8.55	6.85	3.41	7.20	3.98	3.02	9.54	7.52									
20.	9.74	7.92	61.7	10.9	7.83	1.94	6.69	4.56	3.74	7.08	3.34	2.65	8.93	6.61									
21.	18.2	7.47	36.4	9.32	7.25	1.88	5.51	38.8	3.43	7.94	3.04	2.61	8.31	6.01									
22.	16.9	7.02	27.6	8.68	8.75	1.76	5.56	38.3	2.82	145	2.88	2.47	7.59	5.49									
23.	19.3	6.43	21.6	7.34	12.3	1.77	5.02	22.2	2.94	105	2.62	2.30	6.68	5.15									
24.	24.8	5.93	18.8	8.36	12.1	1.72	3.95	15.7	4.95	52.2	2.49	2.22	5.95	4.83									
25.	22.2	5.46	15.3	10.7	12.2	1.67	4.08	17.0	3.66	28.9	3.35	2.09	8.93	4.45									
26.	17.4	5.11	12.5	12.9	11.6	1.62	8.20	16.2	2.68	19.8	3.31	2.01	10.3	4.24									
27.	13.1	4.81	11.1	15.7	10.8	1.53	12.7	14.1	2.43	15.0	8.41	1.92	9.30	4.03									
28.	10.7	4.87	10.8	25.4	9.59	1.45	10.7	13.4	6.80	11.6	21.5	1.87	9.23	3.83									
29.	9.09	4.61	12.5		8.66	1.36	15.1	11.2	12.9	9.06	20.3	2.08	9.63	3.88									
30.	7.46	5.66	9.56		8.34	1.34	15.8	9.66	12.9	8.42	21.7	5.06	10.1	4.71									
31.		7.90	8.60		7.03		13.7		10.1	7.36		2.93		4.57									
Tag	8.	29.	31.	8.	16.	30.	6.	8.	27.	6.	24.	28.	5.	28.									
NQ	2.21	4.61	8.60	6.85	6.71	1.34	1.26	3.26	2.43	3.86	2.49	1.87	2.06	3.83									
MQ	9.87	9.33	29.3	14.1	16.4	2.78	6.50	10.4	8.54	23.3	6.71	5.29	12.9	21.5									
HQ	29.6	18.6	189	45.4	59.6	6.53	22.4	87.2	29.5	190	32.9	20.1	74.4	96.9									
Tag	24.	13.	18.	14.	3.	1.	16.	21.	5.	22.	28.	1.+	11.	7.									
h _N	mm																						
h _A	mm	59	58	182	79	102	17	40	63	53	145	40	33	78	134								
		1989/2006		1990/2007 18 Kalenderjahre																			
Jahr	1991	1991	1996	1996	1990	2007	1990	1990	1990	1990	2001	1997	1991	1991									
NQ	1.06	1.31	1.32	1.12	2.22	1.34	0.731	0.789	0.713	0.575	0.746	0.817	1.06	1.31									
MNQ	3.41	3.76	5.06	4.96	4.59	3.12	1.80	1.37	1.16	1.19	1.36	1.90	3.43	3.89									
MQ	10.6	14.9	17.9	14.3	13.3	6.93	4.95	3.14	2.87	3.53	4.00	6.27	11.0	15.1									
MHQ	39.1	67.3	87.4	52.6	60.3	19.0	21.9	20.3	16.6	26.7	21.5	33.1	41.5	69.0									
HQ	98.9	185	219	180	145	75.3	92.9	87.2	29.5	190	85.3	224	98.9	185									
Jahr	1998	2002	2005	2002	1990	2006	2006	2007	2007	2007	1998	1998	1998	2002									
Mh _N	mm																						
Mh _A	mm	63	93	111	81	82	42	31	19	18	22	24	39	66	94								
		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s													
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1990/2007 18 Kalenderjahre									
														Untere Hüllkurve									
NQ	m ³ /s	1.26 am 06.05.2007		1.34		1.26		1.26 am 06.05.2007		1.26 am 06.05.2007		145		184		104		53.0					
MQ	m ³ /s	11.9		13.7		10.1		13.2		13.2		138		138		138		79.6		38.5			
HQ	m ³ /s	190 am 22.08.2007 bei W = 347 cm		189		190		190		190 am 22.08.2007 bei W = 347 cm		105		105		127		69.6		38.1			
Nq	l/(skm ²)	2.93		3.11		2.93		2.93		2.93		95.3		95.3		123		63.4		30.1			
Mq	l/(skm ²)	27.6		31.8		23.5		30.6		30.6		76.9		79.6		111		56.4		25.2			
Hq	l/(skm ²)	442		439		442		442		442		359		61.7		76.9		108		52.1		24.7	
h _N	mm	871		497		374		965		965		358		52.2		71.2		98.9		47.9		24.2	
h _A	mm	871		497		374		965		965		357		50.4		61.7		79.6		45.1		21.0	
		1990/2007 (*) 18 Jahre				1990/2007				Dauertabelle													
NQ	m ³ /s	0.575 am 12.08.1990		1.06		0.575		0.575 am 12.08.1990		0.575 am 12.08.1990		145		145		184		104		53.0			
MNQ	m ³ /s	0.933		2.12		0.934		0.934		0.934		138		138		138		79.6		38.5			
MQ	m ³ /s	8.54		13.0		4.13		8.59		8.59		105		105		127		69.6		38.1			
MHQ	m ³ /s	130		123		54.0		130		130		95.3		95.3		123		63.4		30.1			
HQ	m ³ /s	224 am 28.10.1998 bei W = 376 cm		219		224		224		224 am 28.10.1998 bei W = 376 cm		76.9		79.6		111		56.4		25.2			
HQ ₁	m ³ /s											359		61.7		76.9		108		52.1		24.7	
HQ ₅	m ³ /s											358		52.2		71.2		98.9		47.9		24.2	
MNq	l/(skm ²)	2.16		4.93		2.17		2.17		2.17		357		50.4		61.7		79.6		45.1		21.0	
Mq	l/(skm ²)	19.8		30.2		9.59		19.9		19.9		356		44.7		56.0		77.2		42.4		20.2	
MHq	l/(skm ²)	302		285		125		303		303		350		38.8		44.7		56.9		32.3		16.6	
Mh _N	mm	625		473		152		629		629		340		28.9		37.7		41.2		23.9		14.9	
Mh _A	mm	625		473		152		629		629		330		24.8		32.9		33.1		20.1		11.8	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser																	
		m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum									
1		0.575		1.34		12.08.1990		224		521		376		28.10.1998									
2		0.710		1.65		27.08.2003		219		507		371		21.01.2005									
3		0.746		1.73		02.09.2001		190		442		347		22.08.2007									
4		0.752		1.75		28.09.1997		189		439		346		18.01.2007									
5		0.810		1.88		19.09.1999		185		428		342		30.12.2002									
6		0.839		1.95		14.09.1991		180		417		338		26.02.2002									
7		0.855		1.98		19.08.1995		165		382		325		23.01.1995									
8		0.888		2.06		16.08.1994		162		376		323		27.01.2002									
9		0.934		2.17		07.09.1993		155		360		317		12.01.1993									
10		0.939		2.18		09.08.1996		154		357		316		30.01.1995									

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Pegel durch Talsperren beeinflusst,