

A_{Eo} : 1885.00 km²
 PNP : NHN+ 58.47 m
 Lage : 17.83 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Siegburg-Kaldaue Nr. 2727500000100
 Gewässer: Sieg
 Gebiet : Sieg

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	19.2	26.6	36.1	19.6	30.6	272	28.4	63.8	9.60	8.72	21.0	8.60	19.5	26.0
2.	21.4	26.4	36.6	18.5	27.3	192	25.8	51.1	9.09	8.33	16.9	8.39	19.7	23.1
3.	24.8	25.6	33.3	18.5	24.5	136	22.6	41.6	8.84	9.55	15.5	9.27	18.7	21.5
4.	28.6	28.3	29.6	17.6	22.8	103	19.4	37.1	8.54	9.60	17.3	9.04	18.7	22.6
5.	34.7	87.1	27.7	16.8	21.0	82.2	17.6	31.4	8.47	8.63	15.8	10.3	19.2	31.3
6.	31.8	114	26.5	15.6	20.1	66.8	16.6	27.4	8.53	7.97	12.8	12.3	18.5	39.5
7.	28.9	84.7	25.1	18.1	19.9	55.6	15.8	23.8	9.97	8.01	11.7	15.1	15.8	44.2
8.	28.0	70.9	23.5	31.5	20.2	47.0	14.9	21.0	9.58	8.20	10.9	16.9	11.0	45.0
9.	24.4	57.8	21.9	61.2	61.9	41.3	14.4	19.1	9.25	8.74	10.0	13.4	12.0	47.1
10.	22.0	47.9	20.6	51.9	187	35.6	13.8	17.5	8.41	8.51	9.50	11.4	18.1	40.2
11.	20.6	40.2	19.4	43.4	188	31.3	13.0	16.1	8.00	8.70	9.09	10.4	15.5	35.1
12.	19.3	35.1	19.1	36.4	132	30.1	12.6	14.7	7.72	9.83	8.88	9.94	23.5	66.6
13.	18.4	31.6	18.4	32.1	91.5	30.8	12.2	13.5	7.50	9.97	8.73	9.65	40.9	81.8
14.	17.5	28.0	17.3	29.3	70.4	50.8	13.5	12.8	7.31	8.90	8.52	11.3	71.4	71.7
15.	17.1	27.0	16.2	33.8	56.9	62.5	13.0	14.0	7.23	9.15	8.31	9.91	71.2	60.0
16.	23.9	48.5	15.1	97.7	47.7	63.4	11.6	19.9	7.00	10.3	8.12	9.06	54.0	50.8
17.	35.9	97.4	17.5	177	40.5	82.4	11.3	19.3	6.74	9.44	8.02	8.85	43.3	46.9
18.	36.8	76.4	28.6	180	35.4	75.3	13.8	14.1	6.58	8.83	34.2	8.50	39.3	42.5
19.	33.3	64.4	34.6	153	32.5	63.3	20.1	14.8	6.42	12.1	33.7	8.45	31.8	37.8
20.	29.5	58.3	28.9	121	30.7	52.7	24.2	24.7	6.22	10.7	21.9	8.43	34.2	32.2
21.	26.5	57.5	38.4	93.6	30.3	44.6	29.1	18.9	6.44	11.2	16.8	8.62	53.9	29.5
22.	24.9	58.5	60.7	73.4	29.1	39.8	25.2	14.6	6.82	18.3	13.9	8.58	69.2	27.4
23.	22.4	70.3	56.4	58.8	26.8	35.5	23.3	12.9	7.28	17.9	12.2	8.92	63.4	24.9
24.	20.8	81.0	48.3	49.6	25.5	30.8	22.0	11.8	8.00	13.1	11.0	13.1	103	22.6
25.	24.4	76.7	42.1	42.7	27.6	27.7	23.0	11.3	7.07	13.1	10.2	19.8	92.6	21.1
26.	24.5	67.5	38.4	37.2	59.2	25.2	44.3	11.5	6.57	14.9	9.79	21.7	70.9	19.7
27.	22.9	58.2	33.2	32.4	89.3	23.4	152	12.2	6.91	15.1	9.59	21.9	53.4	18.3
28.	23.8	49.7	28.0	30.7	89.6	22.4	295	12.4	7.35	22.1	9.23	20.6	42.1	18.2
29.	24.6	42.8	27.6		86.1	20.9	234	11.7	11.6	35.4	8.73	20.3	36.0	18.9
30.	25.7	37.3	24.6		90.2	22.9	127	10.1	12.1	31.1	8.80	20.4	30.9	18.0
31.		34.1	23.1		187		85.6		9.66	27.2		19.4		23.8

Tag	15.	3.	16.	6.	7.	29.	17.	30.	20.	6.	17.	2.	8.	30.
NQ	17.1	25.6	15.1	15.6	19.9	20.9	11.3	10.1	6.22	7.97	8.02	8.39	11.0	18.0
MQ	25.2	55.2	29.6	56.8	61.3	62.2	45.0	20.8	8.09	13.0	13.4	12.7	40.4	35.7
HQ	38.5	129	65.9	199	279	291	367	72.8	20.5	38.2	60.6	25.1	119	88.2
Tag	18.	5.	22.	17.	31.	1.	28.	1.	29.	29.	18.	26.	24.	13.
h _N mm	89	93	40	101	135	82	149	53	46	148	54	70	123	88
h _A mm	35	78	42	73	87	86	64	29	12	19	18	18	56	51

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unterschrit- tens- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve
NQ m³/s	6.22	am 20.07.2006	15.1	6.22	6.22	am 20.07.2006	364	295	295	649	332	122
MQ m³/s	33.5		48.3	18.8	33.1		363	272	272	528	287	117
HQ m³/s	367	am 28.05.2006 bei W = 415 cm	291	367	367	am 28.05.2006 bei W = 415 cm	362	234	234	462	247	111
Nq l/(skm²)	3.30		8.01	3.30	3.30		361	192	192	408	218	97.9
Mq l/(skm²)	17.7		25.6	10.0	17.5		360	188	188	352	198	92.9
Hq l/(skm²)	195		154	195	195		359	187	187	332	184	78.2
h _N mm	1060		540	520	1089		358	187	187	324	176	74.5
h _A mm	560		401	159	553		357	180	180	313	168	67.8
							356	177	177	303	160	66.2
							350	121	121	222	126	53.0
							340	87.1	86.1	176	97.3	34.8
							330	73.4	70.9	141	80.0	29.4
							320	62.5	61.9	124	69.0	26.3
							300	48.5	47.1	90.7	52.8	21.7
							270	35.1	35.6	67.4	38.6	15.2
							240	29.1	29.6	52.7	29.8	11.9
							210	24.9	23.8	40.9	23.6	8.30
							183	21.9	20.6	33.9	19.5	6.18
							150	18.4	18.1	28.9	15.5	3.88
							130	15.8	15.5	24.8	13.6	3.27
							120	14.7	14.4	23.4	12.7	2.93
							110	13.4	13.1	22.3	11.9	2.66
							100	12.4	12.2	21.4	11.1	2.53
							90	11.6	11.6	20.3	10.4	2.28
							80	10.7	10.7	19.4	9.66	2.03
							70	9.91	9.91	18.2	9.01	1.74
							60	9.50	9.50	17.6	8.41	1.56
							50	8.92	8.92	16.5	7.84	1.47
							40	8.72	8.72	15.3	7.25	1.36
							30	8.50	8.50	14.3	6.70	1.21
							25	8.39	8.39	13.7	6.39	1.21
							20	8.02	8.02	13.2	6.09	1.21
							15	7.73	7.73	12.8	5.67	1.21
							10	7.23	7.23	12.0	5.27	1.14
							9	7.07	7.07	11.5	5.18	1.11
							8	7.00	7.00	11.2	5.10	1.06
							7	6.92	6.92	11.1	5.00	1.06
							6	6.82	6.82	11.1	4.94	1.06
							5	6.74	6.74	10.8	4.87	1.06
							4	6.58	6.58	10.7	4.77	1.03
							3	6.57	6.57	10.5	4.69	0.944
							2	6.44	6.44	10.2	4.60	0.920
							1	6.42	6.42	10.2	4.47	0.920
							0	6.22	6.22	9.98	4.29	0.920

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1950/2006), aus allen unabhängigen Ereignissen
 Durch Talsperren, Obernau-1972, Wahnbach-1958 beeinflusst.
 Reihe: Abfluss, kontinuierlich, ZRFolge, Produktion; Reihe komplett lückenfrei im Zeitraum 1950/2006
 Niederschlagshöhe nach Siegburg-Kaldauen (Gebietsniederschlag)
 Randeis an 9 Tagen.
 Mittlere Werte der Dauertabelle: Mittel der Dauerlinienwerte aller Einzeljahre je Rangzahl