

A_{E0} : 216.00 km²
 PNP : NHH+ 69.22 m
 Lage : 1.22 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Broel
 Gewässer : Bröl
 Gebiet : Sieg
 Nr. 272690000100

m³/s

	Tag	2006		2007													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1.55	3.26	5.03	5.93	18.0	3.18	1.36	2.94	3.33	6.19	3.77	7.93	2.02	11.3		
	2.	1.46	3.05	7.65	5.31	17.3	2.91	1.34	2.40	3.20	5.40	3.03	6.08	1.88	12.4		
	3.	1.39	2.92	8.88	4.85	17.3	2.82	1.33	2.11	4.76	4.37	3.64	4.60	1.93	19.4		
	4.	1.32	3.53	8.44	4.46	19.7	2.72	1.34	1.95	9.01	3.31	3.21	3.75	1.83	21.5		
	5.	1.20	5.60	8.98	4.31	14.4	2.58	1.33	1.84	16.4	2.77	2.60	3.17	1.72	16.6		
	6.	1.14	6.10	10.3	4.27	10.5	2.49	1.31	1.72	16.5	2.47	2.39	2.78	2.71	16.3		
	7.	1.08	5.52	20.5	4.36	9.25	2.39	1.44	1.65	11.7	2.52	2.24	2.55	2.74	38.8		
	8.	1.07	5.55	15.6	4.26	7.72	2.30	2.67	1.55	7.88	2.99	2.13	2.35	4.27	26.4		
	9.	2.91	4.97	12.4	4.75	6.80	2.23	2.16	1.47	6.37	16.3	2.09	2.23	8.86	19.2		
	10.	2.56	4.28	9.85	4.95	7.28	2.20	2.21	1.55	5.59	31.0	2.29	2.14	22.6	19.4		
	11.	2.97	4.26	9.66	6.06	6.25	2.16	1.72	1.50	4.66	17.1	3.03	1.99	37.2	19.1		
	12.	5.67	16.4	15.8	11.2	5.79	2.12	2.06	1.55	4.00	10.6	2.20	1.93	28.6	14.1		
	13.	8.45	14.8	11.9	20.7	5.28	2.10	2.00	1.48	3.87	7.51	1.97	1.85	17.2	10.4		
	14.	12.4	10.9	9.21	19.4	4.69	1.99	2.65	1.43	3.69	5.61	1.82	1.74	15.6	8.11		
	15.	9.30	8.20	7.20	17.6	4.25	1.92	3.86	2.82	3.85	5.94	1.71	1.66	11.1	6.65		
	16.	6.63	6.54	6.18	13.1	3.96	1.89	3.78	2.49	2.95	27.1	1.61	1.64	8.30	5.65		
	17.	5.34	5.75	5.58	9.91	3.83	1.86	4.29	1.98	2.61	14.5	1.60	1.64	6.55	4.90		
	18.	4.25	4.97	32.0	7.73	4.50	1.83	3.03	2.15	2.36	9.66	2.62	1.79	5.54	4.35		
	19.	4.21	4.32	34.0	6.38	4.92	1.82	2.76	2.97	2.24	7.34	2.08	1.57	4.98	3.89		
	20.	4.89	3.94	21.4	5.50	4.38	1.78	2.35	1.99	2.21	6.54	1.72	1.50	5.80	3.50		
	21.	11.9	3.65	15.0	4.88	4.05	1.72	2.05	5.74	2.18	5.68	1.58	1.47	4.81	3.27		
	22.	9.89	3.38	11.6	4.52	4.96	1.68	2.13	6.16	1.93	68.3	1.50	1.46	4.36	3.04		
	23.	9.56	3.19	9.16	4.06	7.87	1.64	2.23	4.44	1.88	35.3	1.41	1.42	4.00	2.82		
	24.	17.1	3.01	7.65	4.05	7.54	1.61	1.82	4.43	2.60	17.2	1.43	1.35	3.56	2.71		
	25.	11.5	2.86	6.25	4.31	6.51	1.55	1.73	6.84	2.94	10.9	1.74	1.29	4.33	2.58		
	26.	7.59	2.73	5.28	6.42	5.51	1.53	1.73	7.02	2.03	7.79	1.92	1.27	6.27	2.48		
	27.	5.56	2.61	5.02	6.73	4.82	1.48	3.57	5.93	1.84	6.04	2.77	1.23	5.78	2.34		
	28.	4.54	2.81	4.89	10.9	4.32	1.46	3.46	5.03	4.33	5.00	7.28	1.21	5.29	2.27		
	29.	4.12	2.94	7.93	4.14	4.14	1.43	4.87	4.17	10.0	4.21	6.63	1.35	5.03	2.27		
	30.	3.55	2.94	7.25	3.99	3.99	1.39	4.05	4.02	12.9	3.60	12.0	4.87	5.40	2.77		
	31.	3.91	3.91	6.55	3.60	3.60		3.28	8.91	3.21	3.21		2.56	2.82	2.82		
Tag		8.	27.	28.	24.	31.	30.	6.	14.	27.	6.	23.	28.	5.	29.+		
NQ		1.07	2.61	4.89	4.05	3.60	1.39	1.31	1.43	1.84	2.47	1.41	1.21	1.72	2.27		
MQ		5.50	5.13	11.2	7.54	7.53	2.03	2.45	3.11	5.44	11.5	2.87	2.40	8.01	10.0		
HQ		21.1	20.8	49.6	22.5	26.8	3.37	6.40	13.4	19.2	86.0	15.5	9.59	52.9	46.0		
Tag		24.	12.	18.	13.	3.	3.	16.	21.	29.	22.	30.	1.	11.	7.		
h _N mm		126	81	161	102	87	0	159	131	138	213	92	36	141	106		
h _A mm		66	64	139	84	93	24	30	37	67	143	34	30	96	125		
		1969/2006		1970/2007 38 Kalenderjahre													
Jahr		1991	1991	1996	1996	1986	1976	1990	1976	2003	2003	1991	1989	1991	1991		
NQ		0.470	0.515	0.755	0.687	0.759	0.882	0.568	0.415	0.335	0.254	0.314	0.430	0.470	0.515		
MNQ		1.50	2.16	2.47	2.46	2.39	1.90	1.26	0.986	0.978	0.795	0.778	1.09	1.53	2.19		
MQ		4.72	7.00	7.36	7.06	6.23	4.11	2.74	2.21	2.38	1.83	1.93	2.94	4.84	7.21		
MHQ		22.1	31.9	30.1	30.5	25.6	12.5	11.9	11.9	12.2	10.1	11.1	13.3	23.2	33.0		
HQ		83.2	135	85.2	117	91.1	33.4	57.9	57.3	75.2	86.0	82.9	52.5	83.2	135		
Jahr		2004	1994	1986	1970	1981	1986	1984	1981	1970	2007	1998	1986	2004	1994		
Mh _N mm		101	111	106	84	92	69	80	92	94	84	86	88	103	113		
Mh _A mm		57	87	91	80	77	49	34	27	29	23	23	36	58	89		
		Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschiedsdauer in Tagen				Unterschiedsdauer in Tagen			
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllkurve		Untere Hüllkurve	
NQ		1.07 am 08.11.2006		1.07		1.21		1.21 am 28.10.2007		364		68.3		68.3		101	
MQ		5.56 am 22.08.2007 bei W = 291 cm		6.50		4.65		6.19 am 22.08.2007 bei W = 291 cm		363		35.3		38.8		63.8	
HQ		86.0 am 22.08.2007 bei W = 291 cm		49.6		86.0		86.0 am 22.08.2007 bei W = 291 cm		362		34.0		37.2		52.2	
Nq		4.97		4.97		5.62		5.62		361		32.0		35.3		43.7	
Mq		25.8		30.1		21.5		28.7		360		31.0		34.0		41.7	
Hq		398		230		398		398		359		27.1		32.0		33.8	
h _N mm		1326		557		769		1366		358		21.4		31.0		32.4	
h _A mm		812		471		342		904		357		20.7		28.6		32.3	
		1970/2007 (*) 38 Jahre				1970/2007				1970/2007 38 Kalenderjahre				1970/2007 38 Kalenderjahre			
NQ		0.254 am 14.08.2003		0.470		0.254		0.254 am 14.08.2003		270		6.25		6.63		8.77	
MNQ		0.585		1.15		0.623		0.622		240		5.03		5.51		7.38	
MQ		4.20		6.08		4.23		4.23		210		4.33		4.52		6.08	
MHQ		57.7		55.0		29.3		56.8		183		3.87		4.02		5.18	
HQ		135 am 28.12.1994 bei W = 333 cm		135		86.0		135 am 28.12.1994 bei W = 333 cm		150		2.97		3.03		4.11	
HQ ₁		44.4		5.32		2.88		2.88		130		2.67		2.67		3.54	
HQ ₅		77.4		28.2		10.8		19.6		120		2.55		2.52		3.26	
MNq		2.71		2.88		2.88		2.88		110		2.35		2.35		2.99	
Mq		19.4		255		136		263		100		2.20		2.23		2.82	
MHq		267		255		136		263		90		2.11		2.13		2.53	
Mh _N mm		1088		563		524		1091		80		1.99		2.02		2.27	
Mh _A mm		613		441		172		617		70		1.86		1.93		2.08	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Untere Hüllkurve				Untere Hüllkurve			
		m ³ /s		I/(skm ²)		Datum		m ³ /s		I/(skm ²)		cm		Datum		Datum	
1		0.254		1.18		14.08.2003		135		625		333		28.12.1994		10	
2		0.313		1.45		07.09.1991		117		542		315		22.02.1970		9	
3		0.319		1.48		12.08.1990		102		471		306		07.02.1984		8	
4		0.332		1.54		10.09.1989		94.8		439		301		30.12.1986		7	
5		0.343		1.59		28.08.1983		91.1		422		298		10.03.1981		6	
6		0.358		1.66		04.07.1976		86.0		398		291		22.08.2007		5	
7		0.425		1.97		27.08.2001		85.2		395		293		19.01.1986		4	
8		0.432		2.00		17.09.1982		83.2		385		288		19.11.2004		3	
9		0.439		2.03		16.09.1973		82.9		384		291		15.09.1998		2	
10		0.441		2.04		30.09.1997		77.2		357		284		22.12.1991		1	
		0.441		2.04		30.09.1997		77.2		357		284		22.12.1991		0	
		0.441		2.04		30.09.1997		77.2		357		284		22.12.1991		0	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 W- und Q-Daten sicher erst ab 16.09.1969 (Neue Pegellatte)
 Eisfrei.