

A_{Eo} : 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	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	2.02	11.0	2.51	4.27	22.6	5.28	2.50	1.38	0.814	0.845	0.748	7.42	2.60	4.29	
2.	1.88	12.0	2.27	4.53	19.2	5.03	2.46	1.04	0.836	0.737	0.656	5.85	2.34	3.71	
3.	1.93	19.4	2.21	4.21	13.6	4.83	2.20	6.66	1.59	0.739	2.88	4.20	2.13	3.98	
4.	1.82	21.5	2.14	4.24	9.34	4.16	2.08	2.30	1.42	1.40	1.58	3.11	1.97	4.18	
5.	1.71	16.5	2.13	5.58	6.87	5.60	1.95	2.12	0.967	1.00	1.23	4.07	1.90	5.49	
6.	2.71	16.2	4.05	18.0	5.64	8.25	1.86	2.05	0.874	0.843	3.59	25.0	1.80	10.7	
7.	2.74	41.0	4.44	19.5	5.00	10.1	1.81	2.06	0.834	0.779	1.79	14.8	1.72	10.2	
8.	4.16	26.9	5.21	12.6	4.47	9.83	1.69	2.11	0.922	0.910	1.34	7.70	1.66	7.75	
9.	8.44	19.2	5.17	8.57	4.02	8.11	1.62	2.24	1.16	1.35	1.13	5.09	1.76	6.21	
10.	22.9	19.4	5.33	6.48	3.72	6.64	1.53	1.48	1.13	0.886	1.04	3.79	2.39	5.40	
11.	39.1	19.0	4.93	5.42	3.86	5.55	1.45	1.22	1.57	0.890	0.947	3.11	2.99	4.65	
12.	29.4	13.9	4.62	4.71	6.71	4.77	1.35	1.91	1.93	0.834	1.19	2.65	2.94	3.98	
13.	17.2	9.85	3.94	4.18	5.14	4.41	1.33	3.45	1.35	0.837	1.78	2.38	2.61	3.57	
14.	15.5	7.59	3.60	3.75	7.43	6.67	1.29	2.14	1.06	0.825	1.15	2.20	2.42	3.32	
15.	10.6	6.23	3.39	3.43	7.15	7.11	1.30	1.84	0.930	0.718	0.976	1.96	2.27	2.99	
16.	7.78	5.37	3.44	3.09	10.1	6.23	1.48	1.46	1.02	0.657	0.933	3.16	2.58	2.71	
17.	6.14	4.73	3.75	2.85	14.9	5.72	1.53	1.25	1.11	0.637	0.885	3.14	2.65	2.61	
18.	5.28	4.24	4.72	2.73	10.9	5.19	1.30	1.15	0.975	0.623	0.841	2.54	2.56	2.57	
19.	4.80	3.82	7.09	2.64	8.21	4.71	1.20	1.10	1.07	0.668	0.808	2.23	2.85	2.97	
20.	5.50	3.46	22.1	2.59	6.60	4.26	1.13	1.35	1.06	0.674	0.794	2.04	3.11	10.2	
21.	4.64	3.24	17.2	2.54	20.5	3.76	1.09	1.06	1.09	0.872	0.763	2.03	13.5	19.1	
22.	4.24	3.03	19.6	2.43	20.4	3.40	1.05	0.999	1.77	1.73	0.765	1.92	13.4	20.4	
23.	3.92	2.83	14.0	2.31	15.6	3.08	1.04	0.996	1.27	2.94	0.801	1.68	8.52	16.0	
24.	3.52	2.71	9.47	2.15	11.2	3.11	1.02	0.872	1.03	1.39	0.998	1.57	8.04	10.4	
25.	4.20	2.59	7.96	2.35	8.82	2.97	1.09	1.81	0.873	1.15	0.813	1.50	7.39	7.30	
26.	5.90	2.49	6.24	2.42	7.92	2.64	1.07	1.49	0.940	0.995	0.754	1.43	6.24	5.67	
27.	5.48	2.35	5.51	3.48	9.12	2.49	1.04	1.23	0.862	0.862	0.724	4.38	6.37	4.75	
28.	5.07	2.28	4.91	2.56	10.2	2.99	0.959	0.986	1.44	0.796	0.715	4.57	6.39	4.13	
29.	4.84	2.28	4.43	2.68	9.07	3.23	0.930	0.918	0.992	0.779	0.702	3.68	5.77	3.65	
30.	5.16	2.76	4.16		7.40	2.66	0.983	0.840	1.12	0.754	1.17	3.20	5.01	3.25	
31.		2.82	3.94		6.23		1.62		1.19	0.710		2.90		2.98	
Tag NQ	5.71	29.4	5.21	24.8	10.1	27.7	29.9	30.8	1.0	18.2	2.0	26.6	8.0	18.0	
Tag MQ	7.95	10.0	6.27	5.04	9.74	5.09	1.45	1.71	1.15	0.962	1.15	4.36	4.26	6.42	
Tag HQ	57.1	49.2	26.1	24.8	39.1	12.4	2.74	21.6	3.42	8.43	5.92	31.1	20.7	23.0	
Tag	11.0	7.0	20.0	6.0	1.0	7.0	1.0	3.0	27.0	22.0	6.0	6.0	21.0	22.0	
h _N mm	141	106	86	89	120	78	36	105	102	81	91	109	76	84	
h _A mm	95	124	78	59	121	61	18	21	14	12	14	54	51	80	
1969/2007		1970/2008 39 Kalenderjahre													
Jahr NQ	0.470	0.515	0.755	0.687	0.759	0.882	0.567	0.415	0.335	0.254	0.313	0.430	0.470	0.515	
Jahr MNQ	1.51	2.17	2.47	2.45	2.43	1.90	1.23	0.979	0.790	0.790	0.775	1.10	1.53	2.20	
Jahr MQ	4.79	7.09	7.34	7.02	6.32	4.12	2.70	2.19	2.35	1.80	1.91	2.97	4.82	7.19	
Jahr MHQ	23.0	32.5	30.0	30.3	26.0	12.5	11.7	12.1	12.0	10.0	10.9	13.8	23.3	32.9	
Jahr HQ	83.2	135	85.2	117	91.1	33.4	58.5	57.3	75.2	86.0	82.9	53.2	83.2	135	
Jahr	2004	1994	1986	1970	1981	1986	1984	1981	1970	2007	1998	1986	2004	1994	
Mh _N mm	102	111	106	84	92	69	79	92	94	84	86	88	102	113	
Mh _A mm	58	88	91	79	78	49	33	26	29	22	23	37	58	89	
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Kalenderjahr 2008		Datum		Unterschnittene Abflüsse m ³ /s		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Abflussjahr (*) 2008		Datum			Winter		Sommer		Jahr		Datum		1970/2008 39 Kalenderjahre		
Jahr															