

A_{Eo} : 101.40 km²
 PNP : NHN+ 124.52 m
 Lage : 14.51 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Broeleck Nr. 2726599000100
 Gewässer : Bröl
 Gebiet : Sieg

	Tag	2006		2007												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.606	1.38	2.49	2.59	11.8	1.15	0.383	1.09	1.15	2.79	1.46	4.39	0.856	5.07	
	2.	0.535	1.27	3.87	2.39	9.53	1.04	0.373	0.836	1.11	2.16	1.21	3.14	0.775	5.86	
	3.	0.497	1.20	4.34	2.10	9.73	1.01	0.367	0.714	1.67	1.63	1.57	2.35	0.780	9.60	
	4.	0.511	1.70	4.01	1.94	10.2	0.948	0.369	0.637	2.86	1.24	1.32	1.91	0.744	9.73	
	5.	0.483	3.01	4.10	1.88	6.62	0.890	0.355	0.580	5.74	1.02	1.07	1.64	0.692	7.02	
	6.	0.461	3.33	5.07	1.87	4.75	0.844	0.347	0.516	6.13	0.904	0.980	1.43	1.15	8.03	
	7.	0.446	3.01	10.1	1.90	4.32	0.770	0.476	0.487	3.88	0.966	0.897	1.28	1.22	24.3	
	8.	0.466	2.95	7.22	1.85	3.61	0.735	1.01	0.442	2.60	1.04	0.865	1.16	2.04	14.4	
	9.	1.28	2.57	5.77	2.19	3.35	0.711	0.760	0.418	2.14	8.12	0.844	1.06	4.76	8.98	
	10.	0.908	2.12	4.56	2.27	3.40	0.675	0.727	0.505	1.88	14.5	1.08	0.986	13.7	8.63	
	11.	1.32	2.24	4.80	3.11	2.90	0.648	0.491	0.431	1.53	6.81	1.26	0.895	23.5	8.08	
	12.	2.96	8.97	7.66	5.50	2.64	0.636	0.697	0.455	1.27	4.07	0.950	0.854	16.0	5.91	
	13.	4.63	7.80	5.67	12.3	2.30	0.623	0.576	0.412	1.24	2.74	0.861	0.816	7.81	4.41	
	14.	6.26	5.57	4.23	10.6	1.99	0.602	0.855	0.395	1.15	1.96	0.809	0.760	6.74	3.42	
	15.	4.84	4.02	3.20	8.64	1.75	0.607	1.49	1.26	1.27	2.18	0.767	0.740	4.82	2.82	
	16.	3.32	3.11	2.74	6.08	1.57	0.616	1.47	1.05	0.943	16.9	0.731	0.723	3.50	2.37	
	17.	2.68	2.66	2.56	4.48	1.53	0.596	1.58	0.755	0.825	6.42	0.720	0.713	2.83	2.04	
	18.	2.05	2.27	20.3	3.50	2.06	0.575	1.00	0.818	0.737	3.86	1.11	0.782	2.39	1.78	
	19.	2.19	1.91	19.1	2.87	2.22	0.563	0.901	1.15	0.695	2.66	0.870	0.687	2.15	1.58	
	20.	2.59	1.72	10.1	2.42	1.91	0.552	0.738	0.688	0.689	2.31	0.742	0.652	2.45	1.41	
	21.	6.53	1.56	6.49	2.12	1.75	0.535	0.629	2.74	0.661	2.33	0.692	0.625	1.99	1.30	
	22.	5.29	1.40	5.17	1.94	2.22	0.526	0.563	2.60	0.604	38.7	0.663	0.611	1.80	1.19	
	23.	5.48	1.31	3.96	1.73	3.79	0.508	0.567	1.77	0.603	19.6	0.639	0.585	1.64	1.09	
	24.	9.44	1.20	3.25	1.78	3.60	0.483	0.482	1.46	1.03	7.38	0.638	0.576	1.45	1.04	
	25.	5.92	1.11	2.65	2.02	2.91	0.475	0.465	2.70	1.11	4.40	0.704	0.569	1.90	0.980	
	26.	3.72	1.05	2.26	3.14	2.27	0.461	0.480	2.78	0.684	2.98	0.767	0.548	2.72	0.937	
	27.	2.69	0.964	2.14	3.39	1.94	0.446	1.40	2.27	0.596	2.32	1.38	0.541	2.54	0.905	
	28.	2.14	1.09	2.12	5.94	1.73	0.433	1.36	1.93	2.06	1.94	3.18	0.529	2.33	0.886	
	29.	1.90	1.10	3.44	1.69	1.69	0.418	2.06	1.57	6.13	1.66	3.93	0.564	2.21	0.888	
	30.	1.56	1.21	3.05	1.58	1.58	0.391	1.66	1.50	7.43	1.44	6.88	2.20	2.30	1.19	
	31.		1.74	2.79	1.36	1.36		1.32		4.59	1.30		1.10		1.17	
Hauptwerte	Tag	7.	27.	28.	23.	31.	30.	6.	14.	27.	6.	24.	28.	5.	28.	
	NQ	0.446	0.964	2.12	1.73	1.36	0.391	0.347	0.395	0.596	0.904	0.638	0.529	0.692	0.886	
	MQ	2.79	2.47	5.46	3.66	3.65	0.649	0.837	1.16	2.10	5.43	1.32	1.14	3.99	4.74	
	HQ	12.7	11.7	29.7	13.7	17.5	1.24	3.06	6.22	12.4	45.4	9.14	5.46	31.8	29.0	
	Tag	24.	12.	18.	13.	1.	1.	16.	21.	29.	22.	9.	1.	11.	7.	
	h _N mm	133	87	175	114	96	0	163	136	149	214	96	38	147	115	
	h _A mm	71	65	144	87	96	17	22	30	55	143	34	30	102	125	
			1970/2006		1971/2007 37 Kalenderjahre											
	Jahr	1976	1989	1996	1996	1986	2007	1976	1976	1976	1976	1973	1976	1976	1989	
	NQ	0.254	0.321	0.362	0.304	0.498	0.391	0.257	0.151	0.084	0.117	0.114	0.196	0.254	0.321	
	MNQ	0.766	1.11	1.21	1.13	1.08	0.850	0.579	0.460	0.395	0.349	0.359	0.525	0.747	1.11	
	MQ	2.61	3.87	3.91	3.50	3.13	1.93	1.31	1.04	1.02	0.809	0.985	1.50	2.63	3.93	
	MHQ	13.0	18.0	16.6	15.3	13.7	6.24	6.51	6.25	5.48	5.12	5.85	7.30	13.6	18.4	
	HQ	42.8	66.4	42.8	56.8	51.2	19.6	37.4	28.7	23.2	45.4	42.8	33.7	42.8	66.4	
	Jahr	2004	1994	1986	1984	1981	1986	2001	1975	1980	2007	1998	1986	2004	1994	
Mh _N mm	113	128	121	90	98	73	80	96	93	89	88	91	113	129		
Mh _A mm	67	102	103	84	83	49	35	26	27	21	25	40	67	104		
Dauertabelle			Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschiedliche Dauertabelle					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere Hüllkurve	
	NQ	m ³ /s	0.347	am	06.05.2007	0.391	0.347	0.347	am	06.05.2007	364	38.7	38.7	54.4	24.2	8.87
	MQ	m ³ /s	2.56			3.12	2.01	2.85			363	20.3	24.3	35.3	19.1	8.00
	HQ	m ³ /s	45.4	am	22.08.2007	29.7	45.4	45.4	am	22.08.2007	362	19.6	23.5	29.1	16.8	7.15
			bei W = 154 cm						bei W = 154 cm		361	19.1	20.3	24.6	14.9	6.97
	Nq	l/(skm ²)	3.42			3.85	3.42	3.42			360	16.9	19.6	24.5	13.8	6.07
	Mq	l/(skm ²)	25.2			30.8	19.8	28.1			359	14.5	19.1	21.9	12.7	5.72
	Hq	l/(skm ²)	448			293	448	448			358	12.3	16.9	20.8	12.0	5.24
	h _N	mm	1401			605	796	1443			357	11.8	16.0	20.8	11.4	4.89
	h _A	mm	796			481	315	886			356	10.6	14.5	20.0	10.8	4.78
			1971/2007 (*) 37 Jahre				1971/2007				Unterschiedliche Dauertabelle					
	NQ	m ³ /s	0.083	am	08.07.1976	0.254	0.083	0.083	am	08.07.1976	270	2.27	2.30	2.84	1.76	0.796
	MNQ	m ³ /s	0.258			0.573	0.263	0.263			240	1.91	1.94	2.27	1.39	0.687
	MQ	m ³ /s	2.13			3.16	1.11	2.14			210	1.56	1.58	1.87	1.13	0.503
MHQ	m ³ /s	31.1			29.2	15.5	30.4			183	1.20	1.19	1.53	0.901	0.338	
HQ	m ³ /s	66.4	am	28.12.1994	66.4	45.4	66.4	am	28.12.1994	150	1.04	1.04	1.30	0.784	0.302	
		bei W = 190 cm						bei W = 190 cm		130	1.04	1.04	1.30	0.784	0.302	
HQ ₁	m ³ /s	24.2								120	0.964	0.966	1.21	0.733	0.279	
HQ ₅	m ³ /s	41.2								110	0.870	0.890	1.16	0.687	0.257	
MNq	l/(skm ²)	2.55			5.65	2.60	2.59			100	0.816	0.844	1.12	0.640	0.247	
Mq	l/(skm ²)	21.0			31.2	11.0	21.1			90	0.740	0.767	1.04	0.596	0.223	
MHq	l/(skm ²)	307			288	153	300			80	0.711	0.735	0.997	0.563	0.213	
Mh _N	mm	1161			623	538	1162			70	0.623	0.695	0.924	0.526	0.189	
Mh _A	mm	663			488	174	665			60	0.623	0.652	0.870	0.493	0.178	
		Niedrigwasser (n)				Hochwasser				Unterschiedliche Dauertabelle						
		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum		m ³ /s		Datum		Untere Hüllkurve		
1	0.083	0.823	08.07.1976	66.4	655	190	28.12.1994	0.446	0.455	0.683	0.340	0.117	0.117	0.117		
2	0.114	1.13	07.09.1973	56.8	560	175	07.02.1984	0.418	0.418	0.617	0.313	0.117	0.117	0.117		
3	0.118	1.17	14.08.2003	51.2	505	166	30.12.1986	0.412	0.412	0.613	0.309	0.117	0.117	0.117		
4	0.162	1.60	12.09.1989	51.2	505	166	10.03.1981	0.395	0.395	0.587	0.305	0.117	0.117	0.117		
5	0.171	1.69	14.09.1991	45.4	448	154	22.08.2007	0.391	0.391	0.581	0.300	0.117	0.117	0.117		
6	0.181	1.79	04.09.1999	42.8	422	152	19.01.1986	0.383	0.383	0.574	0.297	0.117	0.117	0.117		
7	0.185	1.83	11.09.1971	42.8	422	150	19.11.2004	0.373	0.373	0.569	0.291	0.103	0.103	0.103		
8	0.189	1.8														