

A_{Eo} : 153 km²

PNP : NHN + 28.31 m

Lage: 1.9 km oberhalb der Mündung, mitte



Pegel : Brandenburg-Wilhelmsdorf

Nr. 5874100

Gewässer: Große Temnitz (Temnitz)

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

Tag	1998		1999																				
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	3.41	1.80	1.58	1.89	1.18	0.750	0.540	0.498	0.168	0.374	0.624	0.708	1.18									
	2.	3.76	1.71	1.58	1.58	2.26	1.09	0.582	0.540	0.456	0.128	0.332	0.666	0.750	1.14								
	3.	3.56	1.58	1.58	1.71	2.64	1.09	0.624	0.666	0.456	0.128	0.374	0.708	0.921	1.31								
	4.	3.41	1.58	1.58	1.98	2.78	1.09	0.624	0.708	0.456	0.087	0.291	0.708	0.964	1.36								
	5.	3.26	1.62	1.67	2.45	2.59	1.05	0.708	0.708	0.415	0.087	0.250	0.750	0.921	1.27								
	6.	3.12	1.62	1.71	2.64	2.40	1.05	0.708	0.666	0.415	0.087	0.250	0.793	0.964	1.27								
	7.	2.97	1.58	1.71	2.40	2.26	1.05	0.708	0.666	0.415	0.087	0.374	0.878	0.921	1.36								
	8.	2.83	1.53	1.71	2.40	2.17	1.14	0.624	0.708	0.415	0.087	0.374	0.921	0.878	1.40								
	9.	2.78	1.53	1.80	2.26	2.21	1.31	0.708	0.750	0.374	0.128	0.332	0.964	0.964	1.36								
	10.	3.12	1.44	1.80	2.12	2.12	1.22	0.750	0.708	0.332	0.128	0.332	1.01	1.05	1.22								
	11.	3.12	1.40	1.71	1.94	2.03	1.18	0.878	0.750	0.332	0.128	0.250	1.01	1.18	1.14								
	12.	2.97	1.53	1.67	1.76	1.94	1.14	1.09	0.921	0.168	0.291	1.01	1.05	1.18									
	13.	2.83	1.62	1.62	1.67	1.85	1.09	1.18	0.964	0.415	0.168	0.291	1.01	0.921	1.53								
	14.	2.68	2.35	1.62	1.58	1.85	1.09	1.14	0.921	0.540	0.168	0.291	1.05	1.05	1.71								
	15.	2.54	2.59	1.85	1.53	1.80	1.18	1.14	0.835	0.498	0.209	0.291	1.18	1.14	1.85								
	16.	2.45	2.64	1.94	1.58	1.80	1.18	1.09	0.793	0.456	0.209	0.291	1.14	1.05	1.85								
	17.	2.40	2.49	1.85	1.71	1.71	1.09	1.05	0.708	0.456	0.250	0.250	1.14	1.09	1.71								
	18.	2.35	2.31	1.76	1.80	1.67	1.14	1.01	0.666	0.415	0.291	0.250	1.18	1.18	1.67								
	19.	2.31	2.21	1.67	1.85	1.58	1.14	0.964	0.750	0.374	0.291	0.291	1.36	1.14	1.58								
	20.	2.21	2.21	1.62	2.49	1.62	1.05	0.921	0.793	0.332	0.250	0.291	1.40	1.14	1.49								
	21.	2.12	2.12	1.58	2.59	1.67	1.05	0.835	0.750	0.332	0.291	0.415	1.31	1.14	1.49								
	22.	2.03	1.98	1.58	2.59	1.71	1.01	0.793	0.750	0.332	0.291	0.456	1.31	1.22	1.53								
	23.	1.89	1.89	1.58	2.49	1.62	0.964	0.835	0.708	0.291	0.291	0.498	1.31	1.22	1.53								
	24.	1.76	1.85	1.58	2.45	1.58	0.878	0.750	0.666	0.291	0.291	0.498	1.27	0.964	1.49								
	25.	1.85	1.80	1.53	2.35	1.62	0.835	0.750	0.666	0.291	0.291	0.498	0.878	1.01	1.76								
	26.	1.89	1.80	1.76	2.26	1.49	0.878	0.666	0.624	0.291	0.291	0.582	0.624	1.22	2.17								
	27.	1.76	1.89	1.98	2.21	1.36	0.921	0.624	0.582	0.250	0.291	0.666	0.540	1.27	2.35								
	28.	1.94	1.80	2.03	2.08	1.53	1.01	0.582	0.582	0.250	0.291	0.750	0.582	1.22	2.45								
	29.	1.89	1.80	2.08	1.67	0.921	0.540	0.540	0.209	0.250	0.750	0.582	1.18	2.35									
	30.	1.85	1.76	1.85	1.71	0.878	0.540	0.540	0.209	0.250	0.750	0.582	0.666	1.18	2.26								
	31.	1.67			1.71	1.58	0.498		0.209	0.291		0.666		2.12									
Hauptwerte	Tag	24.+	11.	25.	15.	27.	25.	31.	1.+	29.+	4.+	5.+	27.	1.	2.+								
	NQ	1.76	1.40	1.53	1.36	0.835	0.498	0.540	0.209	0.087	0.250	0.540	0.708	1.14									
	MQ	2.57	1.86	1.72	2.07	1.89	1.06	0.796	0.706	0.364	0.205	0.392	0.943	1.05	1.62								
	HQ	3.81	2.68	2.17	2.83	2.87	1.53	1.22	0.964	0.582	0.374	0.878	1.49	1.31	2.45								
	Tag	1.	16.	28.+	6.	3.	1.	13.	13.	24.	29.	20.	14.	27.									
	h _N	mm	43	32	30	33	33	18	14	12	6	4	7	16	28								
	h _A	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm								
	1970/1998																						
	1971/1999																						
	29 Jahre																						
Extremwerte	Jahr	1997	1997	1997	1972	1972	1976	1990	1990	1997	1997	1999	1999	1997	1997								
	NQ	0.540	0.835	0.456	0.942	0.727	0.400	0.193	0.072	0.128	0.087	0.250	0.498	0.540	0.835								
	MNQ	1.28	1.47	1.66	1.65	1.50	1.23	0.754	0.630	0.586	0.596	0.814	1.08	1.27	1.48								
	MQ	1.66	2.02	2.30	2.21	2.22	1.81	1.15	1.05	0.885	0.925	1.17	1.41	1.65	2.04								
	MHQ	2.43	3.30	3.51	3.13	3.21	2.72	1.90	1.96	1.61	1.57	1.94	2.13	2.42	3.34								
	HQ	5.11	7.57	8.38	6.70	8.03	6.70	3.45	5.49	4.93	5.02	5.30	4.75	5.11	7.57								
	Jahr	1987	1986	1987	1987	1987	1979	1986	1981	1983	1981	1981	1987	1986									
	1970/1998																						
	1971/1999																						
	29 Jahre																						
Extremwerte	MhN	mm	28	35	40	35	39	31	20	18	15	16	20	25	36								
	Abflussjahr (*)																						
	1999																						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s	Kalender jahr (*)	1971/1999	29 Kalenderjahre	Obere Hüllewerte	Mittlere Werte	Untere Hüllewerte	Dauertabelle									
	NQ	m ³ /s	0.087	am 04.08.1999	0.835	0.087																	
	MQ	m ³ /s	1.21		1.86	0.568																	
	HQ	m ³ /s	3.81	am 01.11.1998	3.81	1.49																	
	Nq	l/(s km ²)	0.568	bei W= 142 cm	5.45	0.568																	
	MNq	l/(s km ²)	7.89		12.1	3.71																	
	Mq	l/(s km ²)	4.60		4.31	3.00																	
	Hq	l/(s km ²)	8.38	am 02.01.1987	8.38	5.49																	
	HQ ₁	l/(s km ²)	2.76		6.05	2.90																	
	MNq	l/(s km ²)	10.2		13.3	7.18																	
	Mq	l/(s km ²)	30.0		28.1	19.6																	
Extremwerte	1971/1999 (*) 29 Jahre																						
	MhN	mm	321		208	114																	
	Niedrigwasser																						
	m ³ /s																						
	1	0.072	0.470	06.06.1990	8.38	54.7	167																