

A<sub>Eo</sub> : 399 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 53.63 m

Lage: 75.7 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Prierow 2

Nr. 5862201

Gewässer: Dahme

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.695	0.519	0.540	0.519	0.731	0.562	0.413	0.221	0.190	0.117	0.139	0.316	0.205	0.387		
	2.	1.04	0.519	0.519	0.540	0.869	0.540	0.362	0.205	0.205	0.108	0.190	0.440	0.233	0.440		
	3.	0.906	0.469	0.519	0.585	0.989	0.519	0.362	0.205	0.176	0.108	0.205	0.191	0.292	0.499		
	4.	0.786	0.469	0.540	0.731	0.989	0.519	0.362	0.256	0.163	0.099	0.176	0.256	0.333	0.469		
	5.	0.697	0.469	0.562	0.958	0.898	0.499	0.338	0.221	0.190	0.099	0.128	0.238	0.332	0.440		
	6.	0.637	0.469	0.585	1.05	0.928	0.519	0.316	0.205	0.256	0.108	0.128	0.238	0.348	0.387		
	7.	0.600	0.469	0.585	0.989	0.869	0.562	0.338	0.221	0.440	0.108	0.117	0.316	0.216	0.469		
	8.	0.585	0.440	0.608	0.958	0.785	0.540	0.338	0.238	0.499	0.108	0.128	0.316	0.259	0.499		
	9.	0.571	0.413	0.608	0.869	0.731	0.519	0.387	0.440	0.316	0.117	0.117	0.295	0.285	0.519		
	10.	0.691	0.413	0.608	0.812	0.706	0.519	0.362	0.387	0.256	0.128	0.117	0.339	0.374	0.519		
	11.	0.699	0.469	0.585	0.731	0.731	0.519	0.362	0.338	0.190	0.139	0.108	0.469	0.416	0.499		
	12.	0.706	0.413	0.585	0.656	0.706	0.499	0.362	0.362	0.163	0.176	0.117	0.585	0.356	0.540		
	13.	0.697	0.680	0.562	0.608	0.656	0.519	0.338	0.338	0.163	0.150	0.099	0.498	0.394	0.562		
	14.	0.680	1.09	0.585	0.608	0.632	0.540	0.338	0.316	0.176	0.139	0.108	0.413	0.404	0.499		
	15.	0.687	1.02	0.680	0.585	0.656	0.540	0.338	0.275	0.812	0.139	0.099	0.440	0.419	0.499		
	16.	0.694	0.928	0.680	0.608	0.608	0.540	0.338	0.256	0.632	0.190	0.117	0.339	0.403	0.440		
	17.	0.678	0.869	0.656	0.632	0.608	0.608	0.316	0.238	0.190	0.221	0.108	0.316	0.392	0.387		
	18.	0.636	0.731	0.608	0.632	0.562	0.632	0.295	0.238	0.163	0.205	0.176	0.339	0.400	0.387		
	19.	0.619	0.731	0.585	0.632	0.562	0.562	0.295	0.275	0.139	0.176	0.221	0.316	0.414	0.362		
	20.	0.619	0.758	0.540	0.989	0.562	0.540	0.275	0.295	0.139	0.163	0.275	0.498	0.469	0.362		
	21.	0.573	0.632	0.562	1.02	0.608	0.540	0.275	0.275	0.150	0.176	0.190	0.339	0.469	0.338		
	22.	0.514	0.632	0.540	0.989	0.632	0.540	0.275	0.275	0.163	0.176	0.221	0.498	0.469	0.338		
	23.	0.535	0.608	0.540	0.898	0.632	0.519	0.295	0.256	0.150	0.238	0.190	0.440	0.469	0.316		
	24.	0.535	0.585	0.540	0.869	0.632	0.499	0.275	0.238	0.190	0.238	0.205	0.469	0.469	0.316		
	25.	0.535	0.562	0.540	0.840	0.632	0.469	0.256	0.238	0.163	0.205	0.176	0.656	0.413	0.362		
	26.	0.540	0.562	0.540	0.785	0.608	0.469	0.256	0.238	0.150	0.163	0.163	0.989	0.440	0.469		
	27.	0.540	0.608	0.540	0.758	0.585	0.469	0.256	0.221	0.139	0.163	0.205	0.563	0.440	0.585		
	28.	0.519	0.608	0.562	0.731	0.585	0.469	0.238	0.221	0.139	0.139	0.190	0.440	0.440	0.608		
	29.	0.562	0.585	0.562	0.585	0.440	0.238	0.205	0.128	0.150	0.205	0.440	0.413	0.540	0.519		
	30.	0.562	0.562	0.540	0.585	0.413	0.221	0.176	0.117	0.139	0.221	0.519	0.387	0.519	0.519		
	31.	0.562	0.519	0.585	0.205				0.139	0.150			0.413		0.519		
Hauptwerte	Tag	22.	9.+	2.+	1.	18.+	30.	31.	30.	30.	4.+	13.+	3.	1.	23.+		
	NQ	0.514	0.413	0.519	0.519	0.562	0.413	0.205	0.176	0.117	0.099	0.099	0.191	0.205	0.316		
	MQ	0.644	0.607	0.571	0.770	0.691	0.520	0.310	0.262	0.228	0.152	0.161	0.416	0.378	0.454		
	HQ	1.57	1.37	0.706	1.19	1.12	0.656	0.608	0.656	1.37	0.256	0.362	1.26	0.898	0.632		
	Tag	2.	14.	15.	20.	3.	16.	1.	9.	15.	23.	18.	25.	6.	12.		
	hN mm	4	4	4	5	5	3	2	2	2	1	1	3	2	3		
	hA mm	4	4	4	5	5	3	2	2	2	1	1	3	2	3		
	1970/1998		1971/1999												27 Jahre		
	Jahr	1984	1996	1985	1985	1985	1974	1989	1976	1976	1976	1976	1983	+ 1999	1996		
	NQ	0.210	0.203	0.210	0.060	0.240	0.200	0.130	0.040	0.000	0.040	0.060	0.170	0.205	0.203		
Extremwerte	MNQ	0.500	0.526	0.566	0.549	0.553	0.471	0.335	0.272	0.227	0.235	0.313	0.368	0.488	0.519		
	MQ	0.616	0.745	0.746	0.713	0.735	0.641	0.460	0.345	0.352	0.414	0.498	0.603	0.745			
	MHQ	0.909	1.18	1.21	1.15	1.10	1.03	0.782	0.705	0.644	0.614	0.620	0.794	0.912	1.20		
	HQ	2.92	3.40	2.87	2.77	3.54	3.59	1.60	1.46	1.91	2.04	3.47	2.92	3.40			
	Jahr	1974	1979	1975	1980	1979	1994	1994	1971	1980	1978	1994	1974	1974	1979		
	1970/1998		1971/1999												27 Jahre		
	MhN mm	4	5	5	4	5	4	3	3	2	2	3	3	4	5		
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	Jahr	1999		Datum	Winter		Sommer	Jahr	1999		Datum				Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s Kalenderjahre 1971/1999
Dauertabelle	NQ	0.099	am 04.08.1999		0.413	0.099		am 04.08.1999		(365)							
	MO	0.443	am 02.11.1998		0.633	0.256		0.408		364	1.09	1.05	3.59	2.39	0.869		
	HQ	1.57	am 02.11.1998		1.57	1.37		1.37		363	1.05	1.02	3.54	1.98	0.840		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	0.248	1.03		0.248	0.248		1.37		362	1.04	1.02	3.48	1.83	0.840	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	1.11	1.58		0.641	1.02		1.37		361	1.04	1.02	3.42	1.70	0.812	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.93	3.93		3.43	3.43		1.37		360	1.02	1.02	3.33	1.62	0.800	
	hN mm	35	25		10	32		32		359	1.02	1.02	3.07	1.55	0.800		
	hA mm	35	25		10	32		32		358	1.02	1.02	3.01	1.49	0.770		
	1971/1999 (*) 28 Jahre		1971/1999												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s Kalenderjahre 1971/1999		
Extremwerte	MhN mm	44	27		16	44		44		340	0.840	0.758	2.04	1.03	0.620		
	Niedrigwasser		Hochwasser												Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s Kalenderjahre 1971/1999		
	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )		cm	Datum							
	1	0.000	05.07.1976		5.56	13.9		22.03.									