

A_{E0} : 550 km²



Pegel : Märkisch Buchholz 2

Nr. 5861600

PNP :NN + 37.26 m

Gewässer : Dahme

Lage: 50.2 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	2.10	1.24	1.53	1.42	2.28	1.42	1.33	0.707	0.444	0.257	0.227	0.289	0.592	0.648		
	2.	2.44	1.24	1.53	1.42	2.46	1.42	1.33	0.707	0.490	0.257	0.227	0.360	0.539	0.648		
	3.	2.63	1.24	1.42	1.53	2.68	1.42	0.909	0.771	0.444	0.289	0.257	0.360	0.592	0.909		
	4.	2.56	1.15	1.33	1.86	3.00	1.24	0.707	0.707	0.400	0.360	0.227	0.360	0.707	0.984		
	5.	2.34	1.15	1.42	2.23	2.96	1.15	0.707	0.648	0.400	0.360	0.227	0.400	0.648	0.909		
	6.	2.15	1.15	1.42	2.46	2.86	1.06	0.707	0.648	0.490	0.323	0.227	0.360	0.648	0.909		
	7.	2.00	1.15	1.42	2.64	2.82	1.24	0.592	0.592	0.539	0.444	0.227	0.444	0.707	0.838		
	8.	1.89	1.15	1.42	2.64	2.60	1.42	0.592	0.592	0.592	0.323	0.200	0.444	0.648	0.838		
	9.	1.81	1.06	1.53	2.50	2.46	1.42	0.707	0.648	0.592	0.257	0.227	0.400	0.539	0.984		
	10.	1.87	1.42	1.53	2.37	2.46	1.42	0.707	0.771	0.539	0.227	0.200	0.490	0.539	0.984		
	11.	2.02	1.53	1.53	2.23	2.41	1.33	0.771	0.984	0.592	0.200	0.227	0.444	0.771	1.06		
	12.	1.98	1.24	1.53	2.09	2.32	1.42	0.838	0.984	0.400	0.133	0.200	0.490	0.771	0.984		
	13.	1.90	1.42	1.53	1.86	2.18	1.53	0.648	0.771	0.400	0.227	0.200	0.539	0.707	1.06		
	14.	1.73	2.18	1.53	1.75	2.14	1.42	0.771	0.771	0.400	0.257	0.227	0.707	0.771	1.33		
	15.	1.70	2.50	1.75	1.75	2.05	1.24	0.707	0.771	0.400	0.323	0.227	0.400	0.707	1.33		
	16.	1.70	2.60	2.05	1.63	2.05	0.984	0.838	0.707	0.400	0.200	0.257	0.360	0.648	1.33		
	17.	1.66	2.55	1.99	1.86	2.05	1.06	0.771	0.648	0.323	0.176	0.289	0.400	0.648	1.24		
	18.	1.59	2.41	1.86	1.99	1.99	1.33	0.648	0.771	0.360	0.227	0.360	0.400	0.707	1.15		
	19.	1.64	2.23	1.63	1.99	1.99	1.75	0.592	0.771	0.360	0.200	0.257	0.400	0.771	1.06		
	20.	1.57	2.23	1.63	2.41	1.86	1.53	0.648	0.838	0.323	0.200	0.257	0.444	0.771	1.06		
	21.	1.64	2.18	1.53	2.82	1.99	1.63	0.838	0.648	0.360	0.227	0.257	0.490	0.771	1.06		
	22.	1.50	2.05	1.53	2.86	2.09	1.53	0.909	0.648	0.323	0.257	0.323	0.490	0.707	0.984		
	23.	1.37	1.86	1.53	2.86	2.14	1.33	0.909	0.707	0.360	0.257	0.257	0.539	0.592	0.984		
	24.	1.33	1.75	1.53	2.64	2.09	1.42	0.838	0.539	0.444	0.227	0.289	0.539	0.648	0.909		
	25.	1.33	1.63	1.53	2.60	1.99	1.42	0.838	0.539	0.490	0.227	0.360	0.444	0.707	0.909		
	26.	1.33	1.63	1.53	2.46	1.86	1.42	0.771	0.539	0.539	0.200	0.257	0.490	0.771	1.06		
	27.	1.33	1.75	1.53	2.46	1.75	1.42	0.707	0.648	0.490	0.200	0.323	0.539	0.771	1.15		
	28.	1.33	1.63	1.63	2.32	2.05	1.42	0.707	0.539	0.490	0.200	0.289	0.539	0.771	1.15		
	29.	1.33	1.63	1.63	1.63	1.75	1.42	0.707	0.490	0.323	0.200	0.257	0.539	0.771	1.24		
	30.	1.33	1.63	1.63	1.63	1.42	1.42	0.707	0.490	0.400	0.227	0.257	0.592	0.707	1.06		
	31.	1.33	1.53	1.53	1.53	1.42	1.42	0.592	0.592	0.400	0.227	0.257	0.648	0.707	1.24		
Hauptwerte	Tag	24.+	9.	4.	1.+	30.+	16.	7.+	29.+	17.+	12.	8.+	1.	2.+	1.+		
	NQ	1.33	1.06	1.33	1.42	1.42	0.984	0.592	0.490	0.323	0.133	0.200	0.289	0.539	0.648		
	MQ	1.77	1.68	1.57	2.20	2.20	1.37	0.775	0.686	0.435	0.248	0.253	0.462	0.688	1.03		
	HQ	3.13	2.60	2.09	2.91	3.13	1.86	1.42	1.15	0.707	0.592	0.400	0.707	0.984	1.42		
	Tag	3.	16.	16.	23.	4.	19.	1.	12.	9.	12.	18.	14.	11.	17.		
	h _N mm																
	h _A mm	8	8	8	10	11	6	4	3	2	1	1	2	3	5		
			1975/1998		1976/1999 24 Jahre												
	Jahr	1990	1997	1997	1996	1998	1990	1990	1989	1983	1999	1999	1991	1999	1999		
	NQ	0.560	0.779	0.705	0.841	0.846	0.572	0.282	0.290	0.112	0.133	0.200	0.242	0.539	0.648		
	MNO	1.14	1.36	1.53	1.48	1.48	1.22	0.889	0.669	0.509	0.505	0.686	0.929	1.11	1.33		
	MQ	1.45	1.86	2.14	2.01	2.21	1.79	1.25	1.00	0.718	0.838	0.910	1.15	1.42	1.84		
	MHQ	2.07	2.84	3.24	2.95	3.18	2.72	1.92	1.53	1.13	1.36	1.26	1.58	2.03	2.82		
	HQ	3.81	5.91	7.58	5.18	10.6	5.57	4.13	4.61	3.51	7.90	3.79	5.66	3.81	5.91		
	Jahr	1987	1981	1979	1980	1979	1987	1994	1986	1981	1978	1978	1978	1987	1981		
		1975/1998		1976/1999 24 Jahre													
Mh _N mm	7	9	10	9	11	8	6	5	3	4	4	6	7	9			
Mh _A mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
			1999				1999						1976/1999 24 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1976/1999	24 Kalenderjahre	Untere		
													Oberer	Mittlere	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.133	am 12.08.1999	0.984	0.133	0.133	am 12.08.1999			1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	MQ	m ³ /s	1.13		1.80	0.477	0.987				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	HQ	m ³ /s	3.13	am 03.11.1998	3.13	1.42	3.13	am 04.03.1999			1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	Nq	l/(s km ²)	0.242		1.79	0.242	0.242				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	Mq	l/(s km ²)	2.06		3.26	0.867	1.79				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	Hq	l/(s km ²)	5.69		5.69	2.58	5.69				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	h _N	mm									1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	h _A	mm	65		51	14	57				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
			1976/1999 (*) 24 Jahre				1976/1999										
	NQ	m ³ /s	0.112	am 31.07.1983	0.560	0.112	0.112	am 31.07.1983			1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
	MNO	m ³ /s	0.413		0.985	0.413	0.413				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte		
MQ	m ³ /s	1.44		1.91	0.979	1.44				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
MHQ	m ³ /s	4.47		4.20	2.50	4.50				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
HQ	m ³ /s	10.6	am 08.03.1979	10.6	7.90	10.6	am 08.03.1979			1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
HQ ₁	m ³ /s									1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
HQ ₅	m ³ /s									1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
MNq	l/(s km ²)	0.751		1.79	0.751	0.751				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
Mq	l/(s km ²)	2.62		3.48	1.78	2.61				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
MHq	l/(s km ²)	8.13		7.64	4.55	8.18				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
		1976/1999 (*) 24 Jahre				1976/1999											
Mh _N	mm									1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
Mh _A	mm	83		54	28	82				1999	1999	1976/1999	24 Kalenderjahre	Hüllwerte			
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser										
			m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum								
	1	0.112	0.204	31.07.1983	10.6	19.3	164	08.03.1979									
	2	0.133	0.242	12.08.1999	7.90	14.4	146	13.08.1978									
	3	0.177	0.322	22.08.1989	7.29	13.3	144	15.03.1981									
	4	0.194	0.353	26.08.1990	6.72	12.2	140	24.01.1976									
	5	0.207	0.376	08.08.1991	5.57	10.1	142	13.04.1987									
	6	0.209	0.380	20.08.1998	5.39	9.79	123	15.04.1994									
	7	0.246	0.447	01.07.1976	5.18	9.42	130	13.02.1980									
	8	0.300	0.546	04.08.1978	4.79	8.71	135	30.03.1988									
	9	0.309	0.562	04.08.1982	4.61	8.38	136	09.06.1986									
	10	0.327	0.595	15.07.1997	4.19	7.62	130	03.02.1985									

Extremwerte ab 1977

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.