

A_{E0} : 1362 km²

PNP : NN + 31.11 m

Lage: 21.0 km ab Mündung in die Spree, links



Pegel : Neue Mühle UP

Nr. 586280

Gewässer: Dahme

Gebiet : Spree

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	15.0	R5.90	12.1	9.69	20.1	15.7	9.16	0.269	5.01	0.318	3.16	1.22	5.66	2.39
2.	17.6	R7.73	12.1	9.70	20.9	14.6	8.93	2.68	3.26	0.304	3.19	1.22	5.66	2.49
3.	18.3	R8.69	11.9	9.59	21.1	11.9	7.98	5.12	3.27	0.304	1.16	1.23	5.66	4.84
4.	20.2	8.69	12.0	9.23	20.7	8.45	6.62	5.71	3.26	0.304	0.318	1.21	5.66	5.90
5.	18.8	8.57	12.0	8.46	20.5	7.30	6.70	5.72	3.37	0.306	0.304	1.18	5.66	6.53
6.	16.3	8.57	12.0	8.82	20.8	7.39	6.58	4.61	3.24	0.294	0.283	1.18	5.53	R6.95
7.	19.2	7.01	12.5	12.3	20.5	9.08	6.50	3.33	3.25	0.294	0.283	1.21	5.53	6.95
8.	20.5	6.22	12.2	13.8	17.9	9.72	4.74	3.32	3.25	0.308	0.283	1.19	5.53	6.83
9.	20.2	6.34	12.2	13.7	20.0	10.6	2.44	5.02	3.29	0.297	0.283	1.21	4.58	6.83
10.	16.2	6.34	12.2	13.6	20.8	11.8	2.45	5.67	3.28	0.283	0.308	3.55	3.24	6.71
11.	15.8	6.34	12.1	12.0	16.1	12.0	5.59	5.77	3.27	0.304	0.318	4.48	3.35	5.53
12.	14.2	6.34	10.3	10.9	20.1	11.1	10.2	5.59	3.35	0.287	0.315	5.28	3.35	5.53
13.	12.1	7.25	10.6	10.9	19.2	10.8	12.6	5.72	3.35	0.301	0.283	5.50	3.35	3.30
14.	13.2	10.4	10.9	10.9	18.7	10.8	10.7	5.69	3.23	0.301	0.276	5.37	3.35	2.39
15.	14.4	12.8	10.9	10.9	17.5	10.8	7.06	5.59	3.36	3.37	0.294	5.39	3.35	2.39
16.	14.7	13.3	10.9	10.9	13.6	10.9	2.48	5.60	3.36	4.46	0.290	5.28	3.46	2.59
17.	14.4	13.4	10.9	10.9	13.9	10.9	3.16	5.46	3.38	4.40	0.283	3.11	3.57	5.57
18.	12.7	13.4	10.9	11.1	13.9	14.2	4.22	5.46	3.37	3.54	0.297	2.20	4.32	7.07
19.	12.3	13.4	10.9	11.0	13.7	18.4	4.55	4.56	3.37	3.20	0.727	2.29	4.57	R6.95
20.	12.3	13.3	11.0	11.2	13.9	19.0	4.55	4.55	3.35	1.22	1.21	2.37	4.57	6.83
21.	9.87	13.3	10.9	11.3	14.6	18.8	2.98	4.89	3.24	0.245	3.44	2.37	4.57	5.14
22.	8.39	13.3	7.96	13.1	17.8	17.9	2.45	4.10	1.90	0.252	7.51	2.37	4.57	R4.35
23.	8.41	13.2	7.84	13.2	18.4	16.3	4.07	2.21	0.311	0.284	6.33	2.36	4.57	R4.35
24.	R8.28	13.2	8.60	17.3	18.2	11.4	5.42	2.22	0.311	0.287	4.50	2.35	3.55	R4.35
25.	R8.28	13.0	8.75	19.3	20.1	9.63	5.60	2.34	0.332	0.294	3.17	2.43	2.28	R4.46
26.	R6.12	11.6	11.2	20.0	19.1	7.45	5.13	2.34	0.308	1.45	3.06	2.44	2.28	R4.46
27.	R5.26	10.9	12.3	20.8	18.7	6.31	4.44	2.42	0.297	3.21	2.38	2.43	2.39	R4.57
28.	R5.38	10.9	10.6	21.1	18.7	7.19	4.46	2.41	0.311	3.21	1.73	2.54	2.39	R5.38
29.	R5.38	10.9	9.70	18.7	9.30	2.66	3.94	0.304	3.21	3.21	1.19	4.13	2.39	5.78
30.	5.50	11.0	9.70	19.1	9.87	0.294	5.24	0.308	3.19	3.19	1.20	5.52	2.39	5.78
31.		11.7	9.69	17.1				0.325	3.17	3.17		5.73		5.78

Tag	27.	1.	23.	5.	16.	27.	31.	1.	27.	21.	14.	5+	25+	1+
NQ	5.26	5.90	7.64	8.46	13.6	6.31	0.273	0.269	0.297	0.245	0.276	1.18	2.28	2.39
MQ	13.0	10.2	10.9	12.7	18.2	11.7	5.32	4.21	2.45	1.39	1.61	2.91	4.04	5.13
HQ	20.5	13.4	12.5	21.1	21.1	19.0	12.6	5.77	5.01	4.46	7.51	5.73	5.66	7.07
Tag	8.	17.+	7.	28.	3.	20.	13.	11.	1.	16.	22.	31.	1.+	18.

h _N	mm	29 Jahre														
		1970/1998		1971/1999												1985
Jahr		1978	1985	1971	1991	1984	1988	1998	1992	1992	1999	1992	0.235	1988	1978	1985
NQ	m ² /s	0.080	0.300	1.42	0.200	0.250	0.250	0.242	0.249	0.280	0.245	0.235	0.220	0.080	0.080	0.300
MNQ	m ² /s	5.91	7.03	9.74	9.47	8.71	8.55	3.45	2.25	1.77	3.01	3.60	5.56	5.92	6.93	
MQ	m ² /s	12.2	13.8	16.9	15.8	16.3	15.8	11.2	7.88	5.75	7.04	7.74	10.4	12.0	13.7	
MHQ	m ² /s	18.0	21.0	24.1	23.1	23.2	22.8	19.5	14.9	12.2	11.8	12.2	16.6	17.7	20.8	
HQ	m ² /s	44.7	41.8	49.0	51.5	54.6	49.1	37.8	53.9	36.0	40.8	35.2	41.9	44.7	41.8	
Jahr		1981	1981	1975	1987	1988	1979	1980	1986	1981	1981	1978	1981	1981	1981	

Mh _N	mm	29 Jahre														
		1970/1998		1971/1999												1981
Mh _N	mm															

Abflussjahr (*)	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	
NQ	m ² /s	0.245	am 21.08.1999	5.26	0.245	0.245	am 21.08.1999
MQ	m ² /s	7.84		12.8	2.98	6.68	
HQ	m ² /s	21.1	am 28.02.1999	21.1	12.6	21.1	am 28.02.1999

Mh _N	mm	29 Jahre													
		1971/1999 (*)		1971/1999											
NQ	m ² /s	0.080	am 16.11.1978	0.080	0.220	0.080	am 16.11.1978								
MNQ	m ² /s	0.884		3.27	0.954	0.774									
MQ	m ² /s	11.7		15.1	8.35	11.7									
MHQ	m ² /s	33.4		30.5	24.5	34.7									
HQ	m ² /s	54.6	am 03.03.1988	54.6	53.9	54.6	am 03.03.1988								

Mh _N	mm	29 Jahre														
		1971/1999 (*)		1971/1999												1981
Mh _N	mm															

Extremwerte ab 1971 HQ sind Tagesmittel (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Q bis 1994 aus Terminwerten W mithilfe eines geeichten Wehres unter Einbeziehung täglich erhobener Schleusenwassermengen ermittelt, danach aus Tagesmitteln W
 Im Abfluss ist das über den Dahme-Umfutkanal aus dem Einzugsbereich der Spree übergeleitete Wasser enthalten. Deshalb wird auf die Angabe der Gebietsniederschläge und der Abflusshöhen und -spenden verzichtet.
 W s.S.80
 18 Tage Randeis PNP unverändert: in den Vorjahren falsch angegeben Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz
 Bearbeitungsstand 24.1.2011