

A_{E0} : 1362 km²



Pegel : Neue Mühle UP

Nr. 586280

PNP : NN + 31.11 m

Gewässer : Dahme

Lage: 21.0 km ab Mündung in die Spree, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	129	R 121	125	122	128	125	124	124	129	125	129	126	123	122					
	2.	129	R 122	124	122	130	122	123	126	128	125	130	126	124	122					
	3.	128	R 124	124	123	130	118	122	128	127	126	127	126	125	121					
	4.	128	126	123	124	128	116	121	128	126	125	124	126	125	124					
	5.	127	127	124	127	127	117	120	127	126	125	123	127	124	124					
	6.	126	127	123	128	127	117	120	126	129	125	123	128	124	R 123					
	7.	127	127	123	127	127	121	122	124	129	125	123	127	123	123					
	8.	128	124	123	125	126	125	124	124	128	125	126	124	124	124					
	9.	128	122	125	126	126	127	126	128	126	125	127	123	124	123					
	10.	126	121	126	126	126	128	123	130	124	126	128	122	125	122					
	11.	124	121	126	125	125	126	125	131	123	127	128	123	125	120					
	12.	122	122	124	124	125	123	125	130	123	126	127	123	125	120					
	13.	121	126	123	124	125	124	124	128	125	126	125	122	125	122					
	14.	121	129	122	123	124	125	125	127	128	126	125	122	127	120					
	15.	123	129	123	122	123	124	124	126	128	127	125	123	127	121					
	16.	123	129	123	122	122	122	123	127	128	129	126	123	125	120					
	17.	123	126	124	126	123	124	123	127	128	130	126	123	122	119					
	18.	123	124	124	127	123	125	124	129	127	129	128	122	121	125					
	19.	123	123	124	126	121	127	123	130	125	126	129	122	122	R 127					
	20.	124	124	123	127	123	127	123	128	126	126	128	122	122	125					
	21.	122	124	123	126	126	126	126	130	128	127	127	121	120	123					
	22.	121	124	122	127	129	125	123	130	128	128	126	121	119	R 121					
	23.	120	123	121	128	129	123	124	128	128	127	126	120	120	R 120					
	24.	R 120	122	120	127	130	124	125	125	127	126	125	121	121	R 120					
	25.	R 123	121	121	128	128	123	127	125	127	125	124	121	122	R 120					
	26.	R 124	122	127	128	127	123	128	124	127	125	124	120	123	R 122					
	27.	R 125	123	128	129	126	124	127	124	126	126	124	121	124	R 123					
	28.	R 124	125	126	129	127	124	125	124	126	128	124	121	125	R 124					
	29.	R 123	126	125	125	127	125	124	125	125	129	124	122	124	124					
	30.	122	126	124	126	126	125	124	127	125	129	125	122	122	123					
	31.		125	122	122	126	126	124	127	125	129	125	123	122	121					
Tag	23.+	1.+	24.	1.+	19.	4.	5.+	1.+	11.+	1.+	5.+	26.	22.	17.						
NW	120	121	120	122	121	116	120	124	123	125	123	120	119	119						
MW	124	124	124	126	126	124	124	127	127	127	126	123	123	122						
HW	134	135	132	133	135	132	133	135	134	134	134	134	133	131						
Tag	1.+	16.	27.	6.	24.	10.	27.	10.+	6.	31.	2.	5.+	11.+	19.						
		1989/1998		1990/1999				10 Jahre												
Jahr	1996	1991	1991	1990	1992	1999	1995 +	1994	1996	1990 +	1994	1990	1996	1991 +						
NW	118	119	119	119	119	116	120	118	119	119	117	119	118	119						
MNW	121	121	121	122	121	121	121	121	121	121	120	120	120	121						
MW	124	125	126	126	126	126	125	125	124	124	124	124	124	125						
MHW	130	132	131	131	133	134	131	133	130	129	131	130	130	132						
HW	134	135	136	136	142	150	136	153	139	134	136	136	134	135						
Jahr	1998	1998	1994	1997	1994	1994	1996	1990	1997	1999	1995	1996	1998	1998						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm									
	1999		1999		1999		1999				1990/1999		10 Kalenderjahre							
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW	cm	116	am 04.04.1999	116	120	116	am 04.04.1999			(365)	131	131	153	146	130				
	MW	cm	125		125	125	125				364	131	131	151	142	130				
	HW	cm	135	am 16.12.1998	135	135	135	am 24.03.1999			363	131	131	150	141	130				
											362	131	131	150	141	130				
											361	131	131	150	137	130				
											360	131	131	149	135	130				
											359	131	131	149	135	130				
											358	131	131	148	134	130				
											357	131	131	147	133	130				
											356	131	131	146	133	129				
											350	130	130	144	131	129				
											340	130	130	142	130	128				
											330	129	129	140	129	128				
											320	129	129	135	129	127				
											300	129	128	133	128	127				
											270	128	128	131	127	126				
											240	127	127	129	126	125				
											210	127	126	127	126	125				
	NW	cm	116	am 04.04.1999	116	117	116	am 04.04.1999			183	126	126	127	126	124				
	MNW	cm	119		119	119	118				150	125	125	126	125	124				
	MW	cm	125		126	124	125				130	125	125	126	125	123				
	MHW	cm	139		136	136	139				120	125	125	126	124	123				
	HW	cm	153	am 11.06.1990	150	153	153	am 11.06.1990			110	125	124	125	124	123				
								100	124	124	125	124	123							
								90	124	124	125	124	122							
								80	124	124	125	124	122							
								70	124	124	124	123	122							
								60	124	123	124	123	122							
								50	123	123	124	123	121							
								40	123	123	124	123	121							
								30	123	122	124	122	121							
								25	122	122	123	122	121							
								20	122	122	123	122	121							
								15	122	121	122	121	121							
								10	121	121	122	121	120							
								9	121	121	122	121	120							
								8	121	121	122	121	120							
								7	121	121	122	121	120							
								6	121	120	122	121	120							
								5	121	120	122	121	120							
								4	120	119	122	120	119							
								3	118	118	121	120	118							
								2	118	118	121	120	118							
								1	117	117	121	120	117							
								0	116	116	120	116	116							

Extremwerte seit 1971

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

Terminbeobachtungen bis 31.5.1995, Tagesmittelwerte ab 1.6.1995

Der Wasserstand wird beeinflusst durch die Stauanlagen Berlin-Mühlendamm, Berlin-Oberschleuse und Kleinmachnow.

Q s.S. 137

18 Tage Randeis

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

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					
Tageswerte	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	13.9	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					
Hauptwerte	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																		
	h _A	mm																		
			1970/1998				1971/1999										29 Jahre			
	Jahr	1978	1985	1971	1991	1984	1988	1998	1992	1992	1999	1992	0.235	1988	1978	1985				
	NQ	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	0.300					
	MNQ	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	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	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	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					
		1970/1998				1971/1999										29 Jahre				
Mh _N	mm																			
Mh _A	mm																			
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s									
			1999				1999				Abflussjahr (*)		1971/1999		29 Kalenderjahre					
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.245	am 21.08.1999	5.26	0.245	21.1	12.6	0.245	am 21.08.1999	365	21.2	21.2	53.9	48.4	17.6				
	MQ	m ³ /s	7.84		12.8	2.98	21.1	12.6	6.68		364	21.1	21.1	53.9	45.8	17.2				
	HQ	m ³ /s	21.1	am 28.02.1999	21.1	12.6	21.1	12.6	21.1	am 28.02.1999	362	20.9	20.9	50.7	42.8	15.4				
	Nq	l/(s km ²)									361	20.9	20.9	50.7	41.9	14.6				
	Mq	l/(s km ²)									360	20.9	20.9	50.7	41.2	14.0				
	Hq	l/(s km ²)									359	20.8	20.8	50.4	40.8	14.0				
	h _N	mm									358	20.7	20.7	50.4	39.9	14.0				
	h _A	mm									357	20.7	20.7	50.4	38.8	13.5				
			1971/1999 (*)				1971/1999													
	NQ	m ³ /s	0.080	am 16.11.1978	0.080	0.220	0.080	am 16.11.1978	0.080	am 16.11.1978	340	18.8	18.7	48.0	30.0	11.6				
	MNQ	m ³ /s	0.884		3.27	0.954	0.774		0.774		330	17.9	16.1	41.1	26.9	8.86				
	MQ	m ³ /s	11.7		15.1	8.35	11.7		11.7		320	15.8	13.8	39.7	23.8	7.92				
MHQ	m ³ /s	33.4		30.5	24.5	34.7		34.7		300	13.6	12.0	37.1	19.8	7.66					
HQ	m ³ /s	54.6	am 03.03.1988	54.6	53.9	54.6	am 03.03.1988	54.6	am 03.03.1988	270	12.0	10.7	33.9	15.3	6.63					
HQ ₁	m ³ /s									240	11.0	7.30	31.0	12.3	6.44					
HQ ₅	m ³ /s									210	8.75	5.67	28.5	10.4	5.31					
MNQ	l/(s km ²)									183	6.50	5.13	26.0	8.70	4.27					
Mq	l/(s km ²)									150	5.26	4.07	25.1	7.43	3.21					
MHQ	l/(s km ²)									130	4.10	3.36	20.1	6.53	2.37					
		1971/1999 (*)				1971/1999														
Mh _N	mm									120	3.37	3.27	19.7	6.04	1.72					
Mh _A	mm									110	3.28	3.23	18.2	5.51	1.38					
		Niedrigwasser				Hochwasser														
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum						
1		0.080		16.11.1978		54.6		03.03.1988												
2		0.200		03.02.1991		53.9		11.06.1986												
3		0.220		14.11.1988		51.5		19.02.1987												
4		0.224		22.10.1992		51.2		14.03.1979												
5		0.242		18.05.1998		49.0		11.01.1975												
6		0.245		21.08.1999		47.6		18.04.1987												
7		0.250		31.05.1989		44.8		10.01.1982												
8		0.250		06.03.1984		44.8		28.01.1976												
9		0.252		28.08.1995		44.7		13.11.1981												
10		0.269		12.06.1997		44.1		06.01.1987												

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