

A<sub>E0</sub> : 205 km<sup>2</sup>



Pegel : Kleinmachnow OP

Nr. 587020

PNP : NN + 30.26 m

Gewässer : Teltowkanal

Lage: 8.5 km ab der Einmündung in die Potsdamer Havel, Nord m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Untere Havel (ab Spree)

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	12.5	11.6	13.3	10.7	11.2	8.86	13.6	7.17	7.62	5.79	5.75	5.61	5.48	11.3			
	2.	12.7	10.9	13.3	10.8	12.9	9.28	13.6	7.38	10.2	5.86	5.69	5.56	6.28	11.2			
	3.	11.8	11.5	13.3	9.90	13.3	9.24	13.4	8.71	9.08	5.74	5.74	5.59	7.55	7.12			
	4.	11.9	13.5	13.4	9.13	12.4	9.42	11.7	10.4	7.76	5.92	5.71	5.57	7.19	6.77			
	5.	11.0	13.8	13.4	6.95	10.9	9.45	9.57	9.11	7.40	5.90	5.72	5.69	7.18	6.84			
	6.	10.5	13.5	13.6	9.42	9.00	9.54	8.93	8.06	7.70	5.81	5.71	5.62	6.94	6.96			
	7.	10.5	13.2	12.8	12.3	9.50	9.56	8.61	7.01	7.73	5.71	5.61	5.85	6.97	6.92			
	8.	10.5	11.8	12.1	11.5	10.2	9.93	9.78	8.03	8.69	5.79	5.84	5.72	7.06	6.95			
	9.	11.3	10.7	12.0	9.42	10.3	11.8	10.7	9.01	8.81	5.67	5.78	5.73	7.12	6.84			
	10.	11.9	10.6	12.0	10.4	10.4	13.5	9.42	8.98	8.77	5.79	5.95	5.58	7.19	6.97			
	11.	9.64	10.7	12.3	10.6	9.52	13.5	8.55	8.85	8.76	5.78	5.89	5.63	7.13	6.80			
	12.	8.70	10.9	12.1	10.2	9.50	13.6	9.61	9.07	8.81	5.91	5.78	5.73	7.16	6.71			
	13.	8.22	12.9	12.1	10.7	10.3	13.5	8.34	8.92	8.74	5.80	5.76	5.73	6.90	5.99			
	14.	9.40	13.9	12.0	10.6	10.3	13.2	5.97	7.62	8.78	5.71	5.82	5.69	7.08	6.47			
	15.	9.30	15.4	11.5	10.4	10.1	14.3	3.31	7.19	8.79	5.77	5.84	5.68	7.03	6.82			
	16.	9.41	15.5	10.5	9.31	9.27	13.9	2.55	7.43	8.66	5.90	5.91	5.60	6.99	6.81			
	17.	9.06	13.3	10.6	9.86	9.35	13.6	3.88	7.80	8.71	5.79	5.92	5.74	7.06	6.91			
	18.	8.18	12.6	10.8	9.38	9.38	13.5	5.56	7.43	8.81	5.88	5.74	5.63	6.93	6.86			
	19.	8.37	11.7	11.0	11.2	9.66	14.0	5.61	8.99	8.73	5.69	5.86	5.66	7.02	6.87			
	20.	8.03	11.7	10.9	13.9	9.40	13.5	5.04	9.32	8.66	5.64	5.81	5.66	6.90	7.00			
	21.	9.14	11.7	10.8	13.5	10.4	15.7	2.99	9.15	8.66	6.00	5.61	5.76	8.80	6.91			
	22.	9.32	11.7	10.4	12.7	12.1	16.6	2.64	8.68	8.78	5.58	5.88	5.77	8.74	6.92			
	23.	9.52	11.8	9.35	11.4	11.6	14.2	2.71	8.61	8.82	5.64	5.67	5.87	6.93	7.03			
	24.	9.55	11.7	9.05	10.3	10.4	13.5	2.77	7.83	8.68	5.74	5.81	5.54	7.05	6.84			
	25.	10.4	10.9	8.33	10.5	10.5	14.1	2.76	7.40	8.74	5.76	5.66	5.66	7.06	6.77			
	26.	10.9	10.3	10.8	9.22	10.3	13.8	4.09	7.25	8.61	5.67	5.73	5.60	6.98	6.76			
	27.	11.6	10.5	12.2	9.10	8.84	14.0	8.76	7.18	7.84	5.85	5.64	5.68	6.88	6.83			
	28.	12.2	11.1	12.1	9.05	7.88	13.0	8.80	7.20	7.33	5.77	5.69	5.67	6.99	6.87			
	29.	12.2	12.0	11.6	7.95	7.95	12.9	7.60	7.20	7.33	5.77	5.71	5.64	7.12	6.88			
	30.	12.2	12.8	10.6	8.11	13.8	6.59	7.24	6.44	5.73	5.64	5.64	5.58	7.08	6.84			
	31.		13.7	10.7	8.19		6.63		5.87	5.66			5.48		6.83			
Hauptwerte	Tag	20.	26.	25.	5.	28.	1.	16.	7.	31.	22.	7+	31.	1.	13.			
	NQ	8.03	10.3	8.33	6.95	7.88	8.86	2.55	7.01	5.87	5.58	5.61	5.48	5.48	5.99			
	MQ	10.3	12.2	11.6	10.4	10.1	12.6	7.23	8.14	8.33	5.77	5.76	5.66	7.09	7.12			
	HQ	12.7	15.5	13.6	13.9	13.3	16.6	13.6	10.4	10.2	6.00	5.95	5.85	8.80	11.3			
	Tag	2.	16.	6.	20.	3.	22.	1+	4.	2.	21.	10.	7.	21.	1.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm																
			1970/1998		1971/1999												29 Jahre	
	Jahr	1995	1985	1986	1995	1975	1982	1999	1978	1983	1995	1983	1998	1999	1985			
	NQ	5.56	5.02	4.05	5.50	3.06	5.71	2.55	2.00	0.500	1.00	3.19	1.12	5.48	5.02			
	MNQ	9.59	9.96	9.59	9.77	9.81	9.78	8.90	7.76	6.11	6.31	7.68	9.20	9.49	9.84			
	MQ	12.1	12.8	12.8	12.1	12.9	12.9	12.2	11.2	9.12	9.08	10.5	11.5	12.0	12.7			
	MHQ	15.6	16.3	16.3	14.7	16.4	16.8	16.4	15.7	13.5	12.5	13.5	14.3	15.5	16.3			
	HQ	25.1	24.6	35.0	20.5	21.0	26.0	26.9	38.3	21.5	22.6	23.0	25.8	25.1	24.6			
	Jahr	1974	1988	1987	1991	1996	1994	1986	1986	1987	1978	1994	1974	1974	1988			
		1970/1998		1971/1999												29 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		1999		Winter		Sommer		1999		1999		1971/1999		29 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum					Jahr	Datum									
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.55	am 16.05.1999	6.95	2.55	8.30	am 16.05.1999											
MQ	m <sup>3</sup> /s	9.00		11.2	8.81	16.6												
HQ	m <sup>3</sup> /s	16.6	am 22.04.1999	16.6	13.6	38.3	am 07.06.1986											
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
h <sub>N</sub>	mm																	
h <sub>A</sub>	mm																	
		1971/1999 (*) 29 Jahre				1971/1999												
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.500	am 14.07.1983	3.06	0.500	0.500	am 14.07.1983											
MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.49		7.26	4.88	4.55												
MQ	m <sup>3</sup> /s	11.6		12.6	10.6	11.6												
MHQ	m <sup>3</sup> /s	22.2		20.3	19.0	22.2												
HQ	m <sup>3</sup> /s	38.3	am 07.06.1986	35.0	38.3	38.3	am 07.06.1986											
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s																	
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
		1971/1999 (*) 29 Jahre				1971/1999												
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Niedrigwasser				Hochwasser												
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum				
1		0.500		14.07.1983	38.3		07.06.1986											
2		1.00		04.09.1995	36.6		10.03.1990											
3		1.00		17.07.1989	35.0		22.01.1987											
4		1.12		16.10.1998	26.9		22.05.1986											
5		2.00		12.06.1978	26.0		15.04.1994											
6		2.01		07.07.1997	25.8		29.10.1974											
7		2.25		20.08.1981	25.7		11.04.1987											
8		2.55		16.05.1999	25.0		12.04.1983											
9		3.06		07.03.1975	24.6		21.12.1988											
10		3.20		25.07.1982	24.2		19.12.1986											

Dauertabelle

Extremwerte ab 1971 HQ sind Tagesmittel (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Q bis 1996 aus Terminwerten W mithilfe eines geeichten Wehres unter Einbeziehung täglich erhobener Schleusenwassermengen ermittelt, danach aus Tagesmitteln W  
 Da dem Teltowkanal Wasser aus den Spree/Dahme-Einzugsgebiet zugeführt wird, wird auf die Angabe der Gebietsniederschläge sowie der Abflusshöhen und -spenden verzichtet  
 W s.S.83  
 eisfrei Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz  
 Bearbeitungsstand 25.1.2011