

A_{E0} : 2333 km²

PNP : NN + 45.03 m

Lage: 210.3 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Schmogrow Spreewehr UP * Nr. 5821300

Gewässer : Spree/Hauptspree

Gebiet : Spree

Table with 15 columns: Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31 show daily water level values.

Summary table with 15 columns. Rows include: Tag (16, 7, 30+, 2, 11, 28, 28, 11, 3+, 1, 23, 16+, 23+, 31), NW, MW, HW, Tag (17, 17, 2, 12, 30, 1, 27, 21, 9, 17, 30, 11, 8, 2), 1989/1998, 1990/1999, 10 Jahre, and annual data for years 1997-1999 for NW, MNW, MW, MHW, HW.

Main summary table with 15 columns. Rows include: Abflussjahr (*), Kalenderjahr, Dauer (365-25), Unterschrittene Wasserstände cm, 1990/1999 (*), 10 Jahre, and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser) with dates and values.

Extremwerte ab 1977

(* Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

* neuer Pegelname anstelle Schmogrow Wehr 7 UP

A_{E0} : 2333 km²

PNP : NN + 45.03 m

Lage: 210.3 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Schmogrow, Spreewehr UP* Nr. 5821300

Gewässer : Spree / Hauptspre

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	6.15	7.40	5.58	4.20	6.15	7.57	6.00	3.66	3.98	4.43	5.31	6.30	4.20	3.98				
	2.	6.00	6.91	5.72	3.87	6.15	8.66	5.86	3.66	3.98	4.55	5.31	5.86	4.63	4.09				
	3.	6.30	6.60	5.72	3.98	6.00	8.52	6.00	3.66	3.87	4.55	5.44	5.86	6.06	3.56				
	4.	5.58	4.20	5.58	4.43	6.00	8.44	4.79	3.87	3.87	4.67	5.31	5.86	5.67	3.27				
	5.	5.58	4.20	5.31	4.79	6.15	8.44	4.09	3.66	3.87	4.67	5.31	6.00	6.75	3.17				
	6.	6.00	4.20	5.31	6.30	6.30	7.94	4.20	3.56	4.20	4.79	5.31	6.30	6.92	3.08				
	7.	5.86	4.09	5.31	6.00	6.45	7.73	4.20	3.56	4.67	4.79	4.92	6.91	6.74	3.17				
	8.	5.86	4.20	5.44	6.45	6.15	7.90	4.32	3.56	5.86	4.79	4.32	6.91	7.16	3.08				
	9.	6.30	4.20	5.44	6.78	6.30	8.16	4.43	3.56	9.11	4.92	3.67	7.66	6.74	2.99				
	10.	6.30	4.32	5.44	6.76	5.44	8.16	4.32	2.90	8.66	4.79	3.98	7.73	6.66	3.08				
	11.	6.15	4.55	5.44	7.07	4.55	8.08	4.55	2.73	8.59	5.05	3.56	7.87	6.00	2.99				
	12.	6.45	4.43	5.05	7.07	5.31	7.80	4.09	2.99	8.66	4.92	3.56	7.94	5.72	3.36				
	13.	6.15	5.58	4.92	7.24	5.18	7.40	3.87	3.08	8.81	4.92	3.46	7.87	5.24	3.17				
	14.	6.15	5.58	4.92	7.07	5.18	7.59	3.76	3.08	8.44	4.92	3.76	6.76	5.31	2.99				
	15.	6.15	5.31	5.05	7.07	5.44	5.86	3.66	2.99	8.30	5.18	3.98	5.18	4.92	2.99				
	16.	5.44	7.57	4.92	6.45	5.72	6.60	3.56	3.08	8.16	5.05	3.56	4.79	4.55	2.90				
	17.	5.86	8.30	5.18	5.72	5.72	6.91	3.46	3.08	8.16	5.58	3.46	4.79	4.32	2.99				
	18.	7.07	7.59	5.05	5.72	5.44	6.76	3.46	3.17	8.08	5.44	3.98	4.92	4.09	2.81				
	19.	6.76	7.57	4.92	5.72	6.15	6.30	3.46	3.87	8.08	5.31	3.56	5.05	3.98	2.81				
	20.	6.45	7.57	4.79	5.72	6.00	6.60	3.56	3.08	6.76	5.31	3.36	4.92	3.87	2.90				
	21.	6.76	7.57	5.05	5.72	6.00	7.66	3.56	3.98	6.00	5.44	3.36	4.92	3.98	2.81				
	22.	7.07	7.57	5.18	5.86	6.45	7.66	3.56	3.66	6.15	5.44	3.08	4.92	3.87	2.73				
	23.	7.07	7.40	5.18	5.58	6.76	7.87	3.46	3.98	7.66	5.31	2.90	4.92	3.66	3.17				
	24.	6.91	6.60	5.18	5.86	6.76	7.94	3.36	3.87	7.73	5.18	2.99	4.79	3.66	3.08				
	25.	7.24	6.30	5.18	5.86	6.60	8.01	3.27	4.09	7.73	5.18	3.27	5.18	3.66	2.90				
	26.	7.24	6.30	4.32	6.00	6.30	8.01	3.46	3.98	7.66	5.18	3.36	5.44	3.76	2.81				
	27.	7.24	6.30	4.55	6.15	6.30	7.66	4.20	4.09	5.18	5.31	3.46	5.18	3.87	3.08				
	28.	7.24	6.15	4.09	6.15	6.45	5.44	3.17	4.20	4.79	5.44	3.87	5.05	3.87	2.81				
	29.	7.24	6.00	3.87	6.30	6.30	5.58	3.36	3.98	4.79	5.31	5.31	5.31	3.87	2.73				
	30.	7.24	5.86	3.76	6.91	6.00	6.00	3.27	4.09	4.79	5.31	5.72	5.44	3.76	2.90				
	31.		5.44	3.76	5.72			3.56		4.55	5.31		5.58		2.56				
Hauptwerte	Tag	16.	7.	30.+	2.	11.	28.	28.	11.	3.+	1.	23.	16.+	23.+	31.				
	NQ	5.44	4.09	3.76	3.87	4.55	5.44	3.17	2.73	3.87	4.43	2.90	4.79	3.66	2.56				
	MQ	6.46	6.00	5.01	5.93	6.01	7.44	4.00	3.56	6.49	5.06	4.08	5.90	4.92	3.06				
	HQ	7.73	8.66	5.86	7.59	8.23	9.26	7.07	6.91	9.11	6.45	6.00	8.01	8.87	4.92				
	Tag	17.	17.	2.	12.	30.	1.	27.	21.	9.	17.	30.	11.	8.	2.				
	h _N mm																		
	h _A mm	7	7	6	6	7	8	4	4	7	6	4	7	5	4				
	1976/1998																		
	1977/1999																		
	23 Jahre																		
	Jahr	1993	1992	1999	1999	1979	1984	1987	1998	1998	1989	1999	1987	1999	1992				
	NQ	3.72	1.86	3.76	3.87	4.28	4.10	2.86	1.71	1.41	3.48	2.90	1.08	3.66	1.86				
	MNO	6.49	6.48	7.24	6.98	6.73	6.86	6.10	5.70	5.85	6.58	5.90	6.01	6.40	6.32				
	MQ	7.54	7.59	8.36	8.20	8.09	8.03	7.28	6.48	6.65	6.52	6.77	7.38	7.47	7.44				
	MHQ	9.00	9.23	9.83	10.0	9.47	9.67	9.33	8.15	8.05	7.83	8.52	9.15	9.07	9.04				
	HQ	14.3	12.8	22.2	16.3	20.7	18.0	22.9	13.0	15.8	15.4	15.7	20.1	14.3	12.8				
	Jahr	1978	1981	1979	1986	1979	1979	1979	1982	1981	1981	1978	1978	1978	1981				
	1976/1998																		
	1977/1999																		
	23 Jahre																		
	M _h N mm	8	9	10	8	9	9	8	7	8	7	8	8	8	8				
	M _h A mm																		
	Abflußjahr (*)		1999																
	Jahr	Datum	Winter				Sommer				Unters		Übers						
			1999				1999				Abflußjahr (*)		Kalenderjahre						
NQ	m³/s	am 11.06.1999	3.76	2.73	2.56	am 31.12.1999	5.12	4.86	9.26	am 01.04.1999									
MQ	m³/s	am 01.04.1999	9.26	9.11	9.26	am 01.04.1999	5.12	4.86	9.26	am 01.04.1999									
HQ	m³/s	am 01.04.1999	9.26	9.11	9.26	am 01.04.1999	5.12	4.86	9.26	am 01.04.1999									
N _q	l/(s km²)	1.17	1.61	1.17	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10									
M _q	l/(s km²)	2.35	2.83	2.08	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19	2.19									
H _q	l/(s km²)	3.97	3.97	3.90	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97									
h _N	mm	74	41	33	69														
h _A	mm	74	41	33	69														
1977/1999 (*) 23 Jahre																			
NQ	m³/s	am 28.10.1987	1.86	1.08	1.08	am 28.10.1987	4.40	4.83	7.38	am 08.05.1979									
MNO	m³/s	am 28.10.1987	5.55	4.83	4.40	am 28.10.1987	4.40	4.83	7.38	am 08.05.1979									
MQ	m³/s	am 28.10.1987	7.97	6.85	7.38	am 08.05.1979	7.38	6.85	7.38	am 08.05.1979									
MHQ	m³/s	am 28.10.1987	11.8	11.3	12.9	am 08.05.1979	12.9	11.3	12.9	am 08.05.1979									
HQ	m³/s	am 28.10.1987	22.2	22.9	22.9	am 08.05.1979	22.9	22.9	22.9	am 08.05.1979									
HQ ₁	m³/s	am 28.10.1987	22.2	22.9	22.9	am 08.05.1979	22.9	22.9	22.9	am 08.05.1979									
HQ ₅	m³/s	am 28.10.1987	22.2	22.9	22.9	am 08.05.1979	22.9	22.9	22.9	am 08.05.1979									
MN _q	l/(s km²)	1.92	2.38	2.07	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89									
M _q	l/(s km²)	3.17	3.41	2.94	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16									
MH _q	l/(s km²)	5.53	5.07	4.83	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54									
1977/1999 (*) 23 Jahre																			
M _h N	mm	100	53	47	100														
M _h A	mm	100	53	47	100														
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle		Unters								
		m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum			365	Abflußjahr (*)		Kalenderjahre		1977/1999		23 Kalenderjahre	
	1	1.08	0.463	28.10.1987	22.9	9.81		08.05.1979			364	9.11	9.11	22.2	19.0	6.83			
	2	1.41	0.604	22.07.1998	22.2	9.51		07.01.1979			363	8.81	8.81	22.2	17.1	6.82			
	3	1.86	0.797	27.12.1992	20.1	8.61		12.10.1978			362	8.81	8.81	22.2	15.9	6.82			
	4	2.73	1.17	11.06.1999	20.0	8.57		06.01.1985			361	8.81	8.81	22.0	15.5	6.73			
	5	2.86	1.22	19.05.1987	19.4	8.31		14.10.1977			360	8.66	8.66	21.8	14.9	6.65			
	6	3.39	1.45	04.09.1989	16.3	6.98		10.02.1986			359	8.59	8.59	21.4	14.1	6.65			
	7	3.72	1.59	30.09.1994	15.8	6.77		24.07.1981			358	8.52	8.52	21.4	13.4	6.65			
	8	3.86	1.65	07.06.1984	15.7	6.73		06.09.1978			357	8.52	8.52	21.1	13.0	6.65			
	9	4.10	1.																