

A_{E0} : ** km²

PNP : NN + 66.39 m

Lage: 22.2 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Merzdorf 1

Gewässer : Hammergraben

Gebiet : Spree

Nr. 5845800

	Tag	1998		1999																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	49	42	46	48	52	40	41	38	43	38	38	34	35	37										
	2.	45	41	43	48	53	39	40	37	34	37	38	35	36	36										
	3.	41	43	41	49	49	40	40	39	34	37	38	35	43	30										
	4.	45	44	45	50	48	41	39	38	34	37	38	35	43	31										
	5.	45	44	51	53	48	41	41	37	36	37	37	34	37	32										
	6.	44	44	50	50	46	42	39	38	40	37	37	35	38	32										
	7.	42	44	48	50	46	42	39	39	38	38	43	34	41	33										
	8.	42	43	48	50	46	42	40	38	36	38	47	34	38	34										
	9.	44	43	47	49	47	41	40	36	36	38	40	35	34	33										
	10.	47	50	47	52	44	40	39	37	31	37	39	35	35	33										
	11.	45	60	48	54	43	40	40	36	37	36	41	35	35	33										
	12.	46	65	47	53	44	42	38	35	42	37	41	35	35	34										
	13.	48	48	49	52	44	44	39	34	36	37	39	34	35	33										
	14.	48	43	50	52	44	42	38	33	36	37	36	32	38	33										
	15.	48	43	50	50	44	42	38	34	34	37	37	33	36	33										
	16.	46	44	51	49	44	41	38	33	33	36	35	34	35	33										
	17.	44	48	47	51	44	39	38	31	32	38	36	34	36	33										
	18.	45	40	48	53	45	39	39	33	32	37	38	34	39	35										
	19.	47	44	50	50	43	39	40	37	34	37	37	33	39	34										
	20.	48	40	49	59	44	39	41	34	36	36	36	34	38	32										
	21.	47	42	48	59	41	39	42	34	36	37	38	35	38	32										
	22.	47	49	49	52	45	42	41	29	36	37	38	36	38	33										
	23.	46	41	49	48	43	46	41	33	37	36	37	37	38	32										
	24.	46	40	49	49	42	42	41	34	35	37	38	36	38	31										
	25.	46	38	47	50	49	40	41	34	36	37	41	37	38	31										
	26.	47	38	46	50	49	41	41	34	36	37	40	34	39	32										
	27.	46	38	48	50	49	40	40	34	36	37	37	36	38	32										
	28.	44	43	48	51	49	45	37	34	36	38	35	37	37	32										
	29.	44	47	48	48	42	42	37	34	35	37	36	38	38	32										
	30.	43	45	48	48	39	41	39	34	38	37	36	38	37	35										
	31.		44	48	48	41		41		38	38		39		37										
Hauptwerte	Tag	3.	25.+	3.	1.+	30.	2.+	28.+	22.	10.	11.+	16.+	14.	9.	3.										
	NW	41	38	41	48	39	39	37	29	31	36	35	32	34	30										
	MW	46	44	48	51	45	41	40	35	36	37	38	35	38	33										
	HW	53	68	56	60	56	49	51	49	43	41	48	40	46	40										
	Tag	1.	12.	16.	6.	3.	12.	27.	21.	1.	17.	8.	30.	3.	2.										
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre														
	Jahr	1992	1992	1993	1991	1998	1994	1993	1995	1993	1993	1991	1993	1992	1992										
	NW	28	29	29	24	31	33	29	26	30	25	17	27	28	29										
	MNW	36	36	37	37	38	39	36	36	35	37	32	36	36	36										
	MW	42	42	42	41	44	43	39	40	39	40	39	40	41	41										
MHW	48	54	49	48	50	48	45	47	46	45	48	45	47	54											
HW	58	75	63	60	59	57	53	67	67	61	63	54	57	75											
Jahr	1989	1996	1997	1999	1992	1990	1996	1990	1990	1990	1990	1990	1991	1996											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	6	01.04.1981	95	23.07.1984																				
	2	10	12.09.1979	83	26.06.1986																				
	3	11	26.01.1982	83	03.08.1983																				
	4	12	23.07.1985	79	30.03.1996																				
	5	15	23.02.1978	77	10.07.1981																				
	6	16	13.03.1985	75	24.12.1996																				
	7	16	14.09.1981	70	07.12.1995																				
	8	17	18.09.1991	70	24.03.1987																				
9	18	16.07.1986	68	12.12.1998																					
10	18	22.03.1984	68	27.06.1985																					

Extremwerte ab 1977

HW der Reihe sind z.T. Tagesmittel

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

** keine Angabe, da durch Überleitung von Spreewasser zur Malxe kein Bezug der Wasserstände zu AEO möglich

