

A_{Eo} : 124 km²

PNP : NN + 66.80 m

Lage: 0.5 km oberhalb der Mündung links



cm

Pegel : Mulknitz

Nr. 6660300

Gewässer: Malxe

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	1998		1999																						
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez											
Tageswerte	1.	80	40	45	35	45	50	35	40	30	38	35	45	35	25											
	2.	75	40	40	35	50	40	35	40	30	38	35	45	35	25											
	3.	75	40	40	40	50	30	35	40	30	38	40	45	40	25											
	4.	70	40	40	40	50	30	35	40	30	38	40	45	40	25											
	5.	70	40	40	55	55	35	35	40	30	38	40	45	40	25											
	6.	60	40	40	60	55	35	35	40	30	38	40	45	35	25											
	7.	60	40	40	60	50	35	35	40	35	38	40	45	35	25											
	8.	55	40	40	60	50	35	35	40	35	38	40	50	35	25											
	9.	55	35	40	60	40	35	35	45	30	38	40	50	40	25											
	10.	50	35	45	60	40	35	40	40	30	38	40	50	35	25											
	11.	50	35	45	60	45	40	40	40	30	38	40	50	30	25											
	12.	50	35	45	60	40	40	35	45	30	38	40	50	30	25											
	13.	50	40	40	50	40	40	35	45	35	38	40	50	30	25											
	14.	50	70	40	45	40	40	35	45	35	38	40	50	30	25											
	15.	50	70	40	40	40	40	40	45	35	38	40	45	30	25											
	16.	50	70	45	40	40	40	40	45	35	38	40	40	30	25											
	17.	50	60	45	45	40	45	40	45	30	35	40	50	30	25											
	18.	50	55	45	45	40	40	35	50	35	30	40	40	30	25											
	19.	50	55	45	45	40	40	35	40	35	30	40	35	30	25											
	20.	45	55	40	45	40	40	35	40	35	30	40	35	30	25											
	21.	45	50	40	50	50	40	35	35	35	30	45	35	25	25											
	22.	45	45	40	60	60	40	35	35	38	30	45	35	25	25											
	23.	40	45	35	60	50	40	35	35	38	30	45	45	25	25											
	24.	40	45	35	50	50	40	35	30	38	35	45	45	25	25											
	25.	40	45	35	50	50	40	35	30	38	35	45	35	25	25											
	26.	40	45	35	50	45	40	35	30	35	35	45	40	25	25											
	27.	40	45	35	50	45	40	35	30	35	35	45	38	25	25											
	28.	40	45	35	45	45	35	35	30	35	35	40	38	25	25											
	29.	40	45	35	45	45	35	35	30	35	35	40	35	25	25											
	30.	40	45	35	50	50	35	35	30	35	35	45	35	25	25											
	31.	45	35	35	50	50	40	35	35	35	35	35	35	25	25											
	Tag	23.+	9.+	23.+	1.+	9.+	3.+	1.+	24.+	1.+	18.+	1.+	19.+	21.+	1.+											
		NW	40	35	35	35	40	30	35	30	30	35	35	25	25											
	MW	52	46	40	50	46	38	36	39	34	36	41	43	31	25											
		HW	80	70	45	60	60	50	40	50	38	38	50	40	25											
	Tag	1.	14.+	1.+	6.+	22.	1.	10.+	18.	22.+	1.+	21.+	8.+	3.+	1.+											
		1989/1998		1990/1999																						
	Jahr	1990	1996	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1994	1992	1992	1999	1996 +											
	NW	28	25	18	18	15	15	18	18	18	20	22	25	25												
	MNW	36	34	35	31	31	29	27	32	36	40	48	42	35	34											
	MW	41	42	40	38	41	39	35	40	46	50	59	57	40	40											
	MHW	51	56	50	46	53	56	53	51	64	64	70	74	50	52											
	HW	80	105	110	75	115	155	90	110	150	150	152	170	80	105											
	Jahr	1998	1993	1994	1994 +	1994	1994	1995	1995	1993	1993	1993	1993	1998	1993											
	Abflußjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Wasserstände cm											
	1999		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluß-jahr (*)	Kalender-jahr	1990/1999	10 Kalenderjahre	Unterschrittene Wasserstände cm												
	NW cm	30	am 03.04.1999	30	30	25	am 21.11.1999	(365)	364	61	170	152	42													
	MW cm	42		45	38	38		363	80	61	165	143	42													
	HW cm	80	am 01.11.1998	80	50	60	am 06.02.1999	362	75	61	164	138	42													
	1990/1999 (*) 10 Jahre		1990/1999												Dauertabelle											
	NW cm	15	am 24.03.1990	15	18	15	am 24.03.1990		361	75	61	164	134	40	Unterschrittene Wasserstände cm											
	MNW cm	24		28	24	23			360	75	61	164	122	40	Abfluß-jahr (*)											
	MW cm	44		40	48	44			359	75	61	164	118	40	Kalender-jahr											
	MHW cm	101			72	85	98		358	75	61	160	113	40	1990/1999											
	HW cm	170	am 12.10.1993	155	170	170	am 12.10.1993		357	70	61	155	109	40	Oberen Hüllwerte											
	Niedrigwasser		Hochwasser												Mittlere Hüllwerte											
	Extremwerte	cm	Datum	cm	Datum										Untere Hüllwerte											
	1	3	10.05.1983	210	22.07.1981										365											
	2	12	29.06.1979	178	13.03.1981										364											
	3	15	24.03.1990	170	12.10.1993										363											
	4	15	09.08.1989	155	13.04.1994										362											
	5	16	01.06.1984	152	14.09.1993										361											
	6	16	06.06.1980	152	31.01.1982										360											
	7	18	09.08.1994	150	30.12.1986										359											
	8	18	26.02.1986	140	18.09.1987										358											
	9	18	27.05.1985	125	12.08.1984										357											
	10	18	30.01.1984	120	26.03.1988										356											
Extremwerte ab 1978		(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.														Q s.S. 206										
Beeinflussung durch Fischteichbewirtschaftung															LUGV Brandenburg											
Bearbeitungsstand 20.03.2008																										

A_{Eo} : 124 km²

PNP : NN + 66.80 m

Lage: 0.5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Pegel : Mulknitz

Nr. 6660300

Gewässer: Malxe

Gebiet: Lausitzer Neiße

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.980	0.421	0.511	0.363	0.511	0.593	0.305	0.169	0.047	0.073	0.062	0.245	0.300	0.197
2.	0.968	0.421	0.434	0.363	0.593	0.434	0.298	0.161	0.047	0.073	0.062	0.250	0.299	0.197
3.	1.00	0.421	0.434	0.434	0.593	0.296	0.294	0.156	0.050	0.073	0.074	0.261	0.361	0.197
4.	0.940	0.421	0.434	0.434	0.593	0.296	0.287	0.148	0.050	0.073	0.074	0.271	0.361	0.197
5.	0.940	0.421	0.434	0.680	0.680	0.363	0.283	0.143	0.050	0.073	0.074	0.281	0.361	0.197
6.	0.748	0.421	0.434	0.771	0.680	0.363	0.276	0.135	0.050	0.073	0.074	0.286	0.299	0.197
7.	0.748	0.421	0.434	0.771	0.593	0.363	0.272	0.130	0.062	0.073	0.074	0.296	0.299	0.197
8.	0.660	0.421	0.434	0.771	0.593	0.363	0.265	0.126	0.062	0.077	0.074	0.356	0.299	0.197
9.	0.575	0.352	0.434	0.771	0.434	0.363	0.261	0.138	0.050	0.077	0.069	0.368	0.361	0.197
10.	0.575	0.352	0.511	0.771	0.434	0.363	0.304	0.113	0.050	0.077	0.069	0.374	0.299	0.197
11.	0.575	0.352	0.511	0.771	0.511	0.434	0.299	0.104	0.050	0.077	0.069	0.385	0.241	0.197
12.	0.575	0.356	0.511	0.771	0.434	0.434	0.243	0.118	0.050	0.077	0.069	0.397	0.241	0.197
13.	0.575	0.425	0.434	0.593	0.434	0.434	0.240	0.107	0.062	0.077	0.069	0.409	0.241	0.197
14.	0.575	0.950	0.434	0.511	0.434	0.434	0.236	0.102	0.062	0.077	0.078	0.415	0.241	0.197
15.	0.575	0.950	0.434	0.434	0.434	0.434	0.273	0.097	0.062	0.077	0.087	0.368	0.241	0.197
16.	0.575	0.950	0.511	0.434	0.434	0.434	0.269	0.087	0.062	0.077	0.091	0.321	0.241	0.197
17.	0.575	0.756	0.511	0.511	0.434	0.511	0.260	0.082	0.050	0.065	0.100	0.451	0.241	0.197
18.	0.575	0.680	0.511	0.511	0.434	0.434	0.214	0.095	0.062	0.053	0.109	0.334	0.241	0.197
19.	0.575	0.680	0.511	0.511	0.434	0.434	0.207	0.069	0.062	0.053	0.117	0.287	0.241	0.197
20.	0.496	0.680	0.434	0.511	0.434	0.434	0.203	0.069	0.062	0.053	0.122	0.294	0.254	0.197
21.	0.496	0.593	0.434	0.593	0.593	0.434	0.200	0.058	0.065	0.053	0.153	0.301	0.197	0.197
22.	0.496	0.511	0.434	0.771	0.771	0.425	0.192	0.058	0.073	0.053	0.164	0.305	0.197	0.197
23.	0.421	0.511	0.363	0.771	0.593	0.421	0.189	0.058	0.073	0.053	0.174	0.439	0.197	0.197
24.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.593	0.412	0.182	0.047	0.073	0.065	0.179	0.450	0.197	0.197
25.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.593	0.408	0.178	0.047	0.073	0.065	0.189	0.327	0.197	0.197
26.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.511	0.399	0.171	0.047	0.065	0.065	0.199	0.395	0.197	0.197
27.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.511	0.391	0.167	0.047	0.065	0.065	0.210	0.377	0.197	0.197
28.	0.421	0.511	0.363	0.511	0.511	0.323	0.160	0.047	0.065	0.062	0.182	0.385	0.197	0.197
29.	0.421	0.511	0.363	0.511	0.316	0.156	0.047	0.065	0.062	0.191	0.352	0.197	0.197	0.197
30.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.312	0.152	0.047	0.065	0.062	0.235	0.356	0.197	0.197	0.197
31.		0.511	0.363		0.593		0.174			0.065	0.062	0.363		0.197
Tag	23.+	9.+	23.+	1.+	9.+	3.+	30.	24.+	1.+	18.+	1.+	1.	21.+	1.+
NQ	0.421	0.352	0.363	0.363	0.434	0.296	0.152	0.047	0.047	0.053	0.062	0.245	0.197	0.197
MQ	0.605	0.534	0.433	0.596	0.532	0.401	0.232	0.095	0.059	0.067	0.116	0.345	0.254	0.197
HQ	1.00	0.950	0.511	0.771	0.771	0.593	0.305	0.169	0.073	0.077	0.235	0.451	0.361	0.197
Tag	3.	14.+	1.+	6.+	22.	1.	1.	1.	22.+	8.+	30.	17.	3.+	1.+
hN mm	13	12	9	12	11	8	5	2	1	1	2	7	5	4
hA mm														
1977/1998														
1978/1999														
22 Jahre														
Jahr	1992	1992	1984	1984	+ 1990	1990	1983	1999	1999	1995	1983	1992	1992	1992
NQ	0.095	0.089	0.135	0.135	0.100	0.098	0.018	0.047	0.047	0.028	0.007	0.078	0.095	0.089
MNQ	0.360	0.355	0.299	0.266	0.317	0.243	0.158	0.147	0.154	0.269	0.338	0.471	0.353	0.348
MQ	0.502	0.562	0.504	0.469	0.526	0.448	0.307	0.234	0.267	0.403	0.521	0.680	0.486	0.547
MHQ	0.803	0.981	0.881	0.805	0.971	0.788	0.740	0.397	0.618	0.953	0.834	1.12	0.775	0.958
HQ	2.02	4.08	2.79	2.19	3.05	2.08	3.52	1.65	5.08	5.60	2.22	3.52	2.02	4.08
Jahr	1982	1986	1987	1987	1979	1994	1983	1995	1981	1984	1986	1984	1982	1986
1977/1998														
1978/1999														
22 Jahre														
MhN mm	10	12	11	9	11	9	7	5	6	9	11	15	10	12
MhA mm														
Abflussjahr (*)														
1999														
Jahr			Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum					
NQ	m ³ /s	0.047	am 24.06.1999		0.296	0.047	0.047	am 24.06.1999						
MQ	m ³ /s	0.333			0.516	0.153	0.276							
HQ	m ³ /s	1.00	am 03.11.1998	bei W= 75 cm	1.00	0.451	0.771	am 06.02.1999	bei W= 60 cm					
Nq	l/(s km ²)	0.379			2.39	0.379	0.379							
Mq	l/(s km ²)	2.68			4.16	1.23	2.22							
Hq	l/(s km ²)	8.06			8.06	3.64	6.22							
hN mm	mm	85			65	20	70							
1978/1999 (*) 22 Jahre														
1978/1999														
22 Jahre														
MhN mm	115				63	52	114							
Niedrigwasser														
Hochwasser														
m ³ /s			I/(s km ²)		Datum		m ³ /s		I/(s km ²)		cm		Datum	
1	0.007	0.056	09.09.1983		5.60	45.2	125	12.08.1984				9	0.050	0.050
2	0.028	0.226	25.08.1995		5.08	40.9	210	22.07.1981				8	0.050	0.050
3	0.039	0.314	09.08.1994		4.08	32.9	150	31.12.1986				7	0.050	0.050
4	0.047	0.379	24.06.1999		3.52	28.4	100	02.05.1983				6	0.050	0.050
5	0.047	0.379	03.08.1992		3.35	27.0	120	09.08.1978				5	0.050	0