

A_{E0} : 124 km²

PNP : NN + 66.80 m

Lage: 0.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mulknitz

Nr. 6660300

Gewässer : Malxe

Gebiet : Lausitzer Neiße

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
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.		50	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	25	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	38	30	35	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	35	45	35	35	30	35	35	40	35	25	25
30.		40	45	35	35	50	35	35	30	35	35	45	35	25	25
31.		40	45	35	35	50	35	35	40	35	35	45	35	25	25

Hauptwerte	Tag	1989/1998		1990/1999											
		23.+	9.+	23.+	1.+	9.+	3.+	1.+	24.+	1.+	18.+	1.+	19.+	21.+	1.+
NW		40	35	35	35	40	30	35	30	30	30	35	25	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	45	50	40	25
Tag		1.	14.+	1.+	6.+	22.	1.	10.+	18.	22.+	1.+	21.+	8.+	3.+	1.+

Jahr	1989/1998		1990/1999												
	1990	1996	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1994	1992	1992	1999	1996 +
NW	28	25	18	18	15	15	18	18	18	18	18	20	22	25	25
MNW	36	34	35	31	31	29	27	32	36	40	48	42	35	34	34
MW	41	42	40	38	41	39	35	40	46	50	59	57	40	40	40
MHW	51	56	50	46	53	56	53	51	64	64	70	74	50	52	52
HW	80	105	110	75	115	155	90	110	150	150	152	170	80	105	105
Jahr	1998	1993	1994	1994 +	1994	1994	1995 +	1995	1993	1993	1993	1993	1998	1993	1993

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	1999		1999		1999			Abfluß-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	30	am 03.04.1999	30	30	25	am 21.11.1999	(365)	80	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
							361	75	61	164	134	40
							360	75	61	164	122	40
							359	75	61	164	118	40
							358	75	61	160	113	40
							357	70	61	155	109	40
							356	70	61	152	106	40
							350	70	55	148	86	38
							340	60	55	140	78	35
							330	55	55	135	72	35
							320	55	50	125	66	32
							300	55	50	113	62	30
							270	50	45	85	52	30
							240	50	45	68	46	28
							210	45	45	60	41	26
							183	45	40	56	41	24
NW cm	15	am 24.03.1990	15	18	15	am 24.03.1990	150	45	38	52	36	22
MNW cm	24		28	24	23		130	40	38	50	36	22
MW cm	44		40	48	44		120	40	38	50	33	22
MHW cm	101		72	85	98		110	38	38	50	31	20
HW cm	170	am 12.10.1993	155	170	170	am 12.10.1993	100	38	38	46	31	20
							90	38	38	46	31	20
							80	38	38	45	31	20
							70	38	35	45	30	20
							60	38	35	45	29	20
							50	38	35	45	26	20
							40	38	30	45	26	18
							30	38	30	40	26	18
							25	35	30	40	25	18
							20	35	30	40	24	18
							15	35	30	40	24	18
							10	35	30	40	22	18
							9	35	30	40	22	18
							8	35	30	40	22	15
							7	35	30	40	22	15
							6	35	30	40	22	15
							5	35	30	40	22	15
							4	35	30	40	20	15
							3	35	30	40	20	15
							2	35	30	40	20	15
							1	35	30	40	18	15
							0	30	25	35	15	15

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_{E0} : 124 km²

PNP :NN + 66.80 m

Lage: 0.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Mulknitz

Nr. 6660300

Gewässer : Malxe

Gebiet : Lausitzer Neiße

m³/s

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	0.434	0.298	0.161	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	0.197
3.	1.00	0.421	0.434	0.363	0.593	0.296	0.294	0.156	0.050	0.073	0.074	0.261	0.361	0.197	0.197
4.	0.940	0.421	0.434	0.363	0.593	0.296	0.287	0.148	0.050	0.073	0.074	0.271	0.361	0.197	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.197
17.	0.575	0.756	0.511	0.511	0.434	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.197
29.	0.421	0.511	0.363	0.511	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	0.593	0.312	0.152	0.047	0.065	0.062	0.235	0.356	0.197	0.197	0.197
31.	0.421	0.511	0.363	0.593	0.593	0.174	0.174	0.065	0.062	0.062	0.235	0.363	0.197	0.197	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.+	
h _N	mm														
h _A	mm	13	12	9	12	11	8	5	2	1	2	7	5	4	
		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	
MNO	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	0.956	
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											
M _N	mm	10	12	11	9	11	9	7	5	6	9	11	15	10	12
M _A	mm														
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s					
		1999				1999				1978/1999 22 Kalenderjahre					
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Untere	
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999	
NQ	m ³ /s	0.047	am 24.06.1999	0.296	0.047	0.047	am 24.06.1999	0.047	am 24.06.1999	(365)	1.00	0.772	5.08	2.14	0.534
MQ	m ³ /s	0.333		0.516	0.153	0.276		0.276		364	0.980	0.772	4.01	1.95	0.534
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	0.771		362	0.968	0.772	4.01	1.81	0.534
N _q	l/(s km ²)	0.379		2.39	0.379	0.379		0.379		361	0.968	0.772	2.75	1.71	0.534
M _q	l/(s km ²)	2.68		4.16	1.23	2.22		2.22		360	0.968	0.772	2.75	1.66	0.534
H _q	l/(s km ²)	8.06		8.06	3.64	6.22		6.22		359	0.950	0.772	2.75	1.66	0.534
h _N	mm									358	0.950	0.772	2.75	1.61	0.534
h _A	mm	85		65	20	70		70		357	0.940	0.772	2.75	1.56	0.534
		1978/1999 (*) 22 Jahre				1978/1999				1978/1999					
NQ	m ³ /s	0.007	am 09.09.1983	0.089	0.007	0.007	am 09.09.1983	0.007	am 09.09.1983	320	0.660	0.593	1.70	0.799	0.348
MNO	m ³ /s	0.099		0.188	0.100	0.093		0.093		300	0.575	0.439	1.65	0.662	0.247
MQ	m ³ /s	0.452		0.503	0.402	0.449		0.449		270	0.439	0.434	1.50	0.548	0.220
MHQ	m ³ /s	2.17		1.53	1.63	2.17		2.17		240	0.439	0.368	1.19	0.459	0.199
HQ	m ³ /s	5.60	am 12.08.1984	4.08	5.60	5.60	am 12.08.1984	5.60	am 12.08.1984	210	0.415	0.298	1.12	0.407	0.189
H _{q1}	m ³ /s									183	0.368	0.243	1.03	0.356	0.159
H _{q5}	m ³ /s									150	0.281	0.199	0.850	0.297	0.129
MN _q	l/(s km ²)	0.798		1.52	0.806	0.750		0.750		130	0.200	0.199	0.744	0.286	0.120
M _q	l/(s km ²)	3.64		4.06	3.24	3.62		3.62		120	0.178	0.178	0.701	0.249	0.113
MH _q	l/(s km ²)	17.5		12.4	13.2	17.5		17.5		110	0.153	0.153	0.590	0.237	0.105
		1978/1999 (*) 22 Jahre				1978/1999				1978/1999					
M _N	mm	115		63	52	114		114		100	0.117	0.117	0.556	0.221	0.103
M _A	mm									90	0.091	0.091	0.508	0.204	0.091
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle					
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum	
1	0.007	0.056	09.09.1983	5.60	45.2	125	12.08.1984	5.60	45.2	125	12.08.1984	125	12.08.1984	125	12.08.1984
2	0.028	0.228	25.08.1995												