

A_{E0} : 129 km²

PNP : NHN + 13.65 m

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Eberswalde

Nr. 6935900

Gewässer : Schwärze

Gebiet : Oder

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	34	31	32	29	33	31	30	31	34	32	30	31	29	30	
2.	34	31	31	29	35	30	30	30	34	31	30	31	29	31	
3.	34	31	31	29	39	30	30	30	34	31	30	31	29	32	
4.	34	31	31	30	41	30	30	30	33	31	30	31	29	31	
5.	34	31	31	31	40	30	30	30	33	30	30	30	29	31	
6.	34	31	31	32	39	30	29	30	34	30	30	30	29	31	
7.	34	31	31	32	38	31	29	31	34	30	30	30	29	31	
8.	34	31	31	32	36	32	30	32	34	30	30	30	29	32	
9.	34	31	31	31	35	31	32	32	34	30	30	30	29	32	
10.	34	30	31	30	35	31	31	32	33	29	30	30	29	32	
11.	34	30	30	29	35	31	32	32	33	29	30	30	29	32	
12.	34	29	30	29	34	30	32	32	33	29	30	30	30	33	
13.	33	32	30	29	33	30	32	32	34	29	30	30	30	33	
14.	33	34	30	29	32	30	32	32	35	29	30	30	30	32	
15.	32	34	30	29	32	31	34	32	35	30	30	30	30	31	
16.	32	34	32	29	32	31	33	32	34	30	29	30	30	31	
17.	32	35	32	30	32	32	32	32	34	30	29	30	30	31	
18.	31	34	32	30	31	34	32	34	33	30	29	30	31	31	
19.	31	34	31	30	31	35	32	34	33	30	29	30	31	31	
20.	31	35	30	32	31	33	31	33	33	30	29	30	31	31	
21.	31	35	30	34	32	32	31	33	33	30	29	30	31	31	
22.	31	33	30	36	32	32	32	33	33	30	29	30	31	31	
23.	31	33	30	37	32	32	32	33	33	30	29	30	31	31	
24.	31	32	30	36	32	32	32	33	33	30	29	30	31	31	
25.	31	32	30	35	32	31	31	33	33	30	29	30	31	31	
26.	31	31	31	34	32	31	31	33	33	30	30	30	31	31	
27.	31	32	31	34	32	31	30	33	33	30	31	30	31	31	
28.	31	32	31	33	31	31	30	33	33	30	30	30	31	31	
29.	31	32	31	31	31	31	30	33	32	30	30	30	31	31	
30.	31	32	30	31	31	30	30	33	32	30	32	30	31	31	
31.	31	32	29	31	31	30	30	33	32	30	32	30	31	31	

Tag	18.+	12.	31.	1.+	18.+	2.+	6.+	2.+	29.+	10.+	16.+	5.+	1.+	1.
NW	31	29	29	29	31	30	29	30	32	29	29	30	29	30
MW	32	32	31	31	34	31	31	32	33	30	30	30	30	31
HW	34	35	32	37	41	35	35	35	47	34	32	31	31	33
Tag	1.+	16.+	1.+	22.+	4.	18.+	14.	18.	13.	17.	26.+	1.+	18.+	11.+

	1989/1998		1990/1999												8 Jahre	
Jahr	1995 +	1996	1997	1996	1996	1997	1997	1997	1997	1997	1996 +	1996 +	1997	1995 +	1996	
NW	26	24	23	23	25	25	24	23	23	24	24	24	24	26	24	
MNW	29	28	28	28	29	29	28	28	29	27	28	28	28	29	28	
MW	30	30	29	30	31	30	29	30	31	29	28	29	30	30	30	
MHW	32	32	32	33	34	33	36	38	39	33	32	32	31	32	32	
HW	38	38	38	37	41	36	53	70	49	44	39	35	37	38	38	
Jahr	1989	1990	1991	1999	1999	1991 +	1998	1990	1997	1990	1990	1998	1990	1990		

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	1999		1999		1999			Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1990/1999		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	8 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte
NW cm	29	am 12.12.1998	29	29	29	am 31.01.1999	(365)	41	41	57	41	31
MW cm	31		32	31	31		364	40	40	56	41	31
HW cm	47	am 13.07.1999	41	47	47	am 13.07.1999	362	40	40	48	40	31
							361	39	39	46	40	30
							360	38	38	43	40	30
							359	37	37	43	39	29
							358	37	37	41	39	29
							357	37	37	41	39	29
							356	36	36	41	39	29
							350	36	36	41	37	29
							340	35	35	40	36	29
							330	35	34	40	35	28
							320	35	34	39	35	28
							300	34	34	39	34	27
							270	33	33	37	33	27
							240	33	33	35	32	27
							210	32	32	35	31	27
							183	32	32	34	31	27
NW cm	23	am 01.01.1997	23	23	23	am 01.01.1997	150	32	31	33	30	26
MNW cm	26		27	26	26		130	31	31	33	29	25
MW cm	30		30	30	30		120	31	31	33	29	25
MHW cm	46		36	45	46		110	31	31	33	28	25
HW cm	70	am 10.06.1990	41	70	70	am 10.06.1990	100	31	31	33	28	25
							90	31	31	33	28	25
							80	31	31	33	27	25
							70	31	31	33	27	25
							60	31	31	33	27	25
							50	31	31	32	27	25
							40	31	31	32	26	25
							30	31	30	32	26	25
							25	30	30	32	26	25
							20	30	30	32	25	25
							15	30	30	31	25	24
							10	30	30	31	25	24
							9	30	30	31	25	24
							8	30	30	31	25	24
							7	30	30	31	25	24
							6	30	30	31	25	24
							5	30	30	31	25	24
							4	30	30	31	25	24
							3	30	30	31	24	24
							2	30	30	31	24	24
							1	30	30	30	24	24
							0	29	29	29	23	23

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	22	29.09.1982	123 b	28.01.1994
2	22	22.08.1971	92	09.08.1978
3	22	11.06.1968	70	10.06.1990
4	23	16.06.1997	70	21.05.1972
5	23	01.01.1997	65	07.06.1986
6	23	06.02.1996	64	30.08.1969
7	23	15.01.1970	60	12.03.1979
8	24	14.06.1996	60	22.03.1970
9	24	07.07.1970	60	16.09.1968
10	25	17.01.1977	56	01.02.1985

Extremwerte ab Nov 1966, ohne AJ 1981 Ausfalljahre: KJ 1993-1994; AJ 1994 (*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 Terminwerte bis 11.9.1996, danach Tagesmittelwerte
 Die im DGJ 93 und 94 veröffentlichten Daten werden wegen Beeinflussung durch Brückenbauarbeiten ab DGJ 95 bei den Hauptwerten der Reihe nicht berücksichtigt.
 b starke Beeinflussung durch Brückenbauarbeiten eisfrei
 Q s.S. 208
 T s.S. 227
 LUGV Brandenburg

A_{E0} : 129 km²

PNP : NHN + 13.65 m

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Eberswalde

Gewässer : Schwärze

Gebiet : Oder

Nr. 6935900

	Tag	1998		1999															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0.585	0.513	0.654	0.575	0.722	0.612	0.533	0.477	0.484	0.436	0.428	0.463	0.417	0.445				
	2.	0.585	0.513	0.619	0.575	0.792	0.581	0.527	0.452	0.484	0.413	0.428	0.463	0.417	0.469				
	3.	0.585	0.513	0.619	0.575	0.969	0.581	0.527	0.446	0.484	0.413	0.428	0.463	0.417	0.493				
	4.	0.585	0.513	0.619	0.608	1.07	0.574	0.527	0.446	0.452	0.413	0.428	0.463	0.417	0.469				
	5.	0.585	0.513	0.619	0.641	1.02	0.574	0.520	0.446	0.452	0.392	0.428	0.437	0.417	0.472				
	6.	0.585	0.513	0.619	0.684	0.969	0.574	0.492	0.439	0.476	0.398	0.428	0.437	0.417	0.472				
	7.	0.585	0.513	0.619	0.684	0.923	0.605	0.486	0.463	0.476	0.398	0.428	0.437	0.417	0.472				
	8.	0.585	0.513	0.619	0.684	0.833	0.639	0.513	0.489	0.468	0.398	0.432	0.437	0.417	0.499				
	9.	0.585	0.513	0.619	0.648	0.783	0.605	0.572	0.481	0.468	0.398	0.432	0.437	0.417	0.499				
	10.	0.593	0.486	0.627	0.614	0.783	0.598	0.534	0.481	0.444	0.377	0.432	0.437	0.417	0.499				
	11.	0.593	0.486	0.594	0.581	0.783	0.598	0.564	0.481	0.444	0.377	0.432	0.437	0.417	0.506				
	12.	0.593	0.460	0.594	0.588	0.743	0.567	0.564	0.474	0.436	0.377	0.432	0.437	0.439	0.530				
	13.	0.563	0.572	0.594	0.588	0.706	0.567	0.556	0.474	0.459	0.383	0.432	0.437	0.439	0.530				
	14.	0.563	0.660	0.594	0.588	0.669	0.567	0.556	0.474	0.483	0.383	0.432	0.437	0.439	0.506				
	15.	0.534	0.693	0.594	0.588	0.669	0.598	0.610	0.464	0.483	0.405	0.432	0.437	0.439	0.481				
	16.	0.534	0.721	0.662	0.588	0.662	0.591	0.579	0.464	0.459	0.405	0.409	0.437	0.439	0.481				
	17.	0.534	0.757	0.662	0.623	0.662	0.624	0.549	0.464	0.459	0.405	0.409	0.437	0.439	0.481				
	18.	0.506	0.718	0.662	0.623	0.627	0.693	0.541	0.509	0.444	0.405	0.409	0.437	0.463	0.481				
	19.	0.506	0.718	0.627	0.623	0.627	0.730	0.541	0.509	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	20.	0.506	0.766	0.594	0.692	0.627	0.658	0.506	0.484	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	21.	0.506	0.766	0.594	0.768	0.658	0.621	0.506	0.484	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	22.	0.506	0.690	0.594	0.852	0.658	0.617	0.534	0.476	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	23.	0.506	0.690	0.594	0.887	0.654	0.617	0.526	0.476	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	24.	0.506	0.654	0.601	0.843	0.654	0.609	0.526	0.476	0.444	0.412	0.409	0.437	0.463	0.481				
	25.	0.506	0.654	0.601	0.801	0.654	0.577	0.495	0.476	0.452	0.419	0.409	0.437	0.463	0.481				
	26.	0.506	0.619	0.634	0.760	0.654	0.577	0.495	0.468	0.452	0.419	0.432	0.437	0.463	0.481				
	27.	0.506	0.654	0.634	0.760	0.654	0.570	0.466	0.468	0.452	0.419	0.432	0.437	0.463	0.481				
	28.	0.506	0.654	0.634	0.722	0.619	0.570	0.459	0.468	0.452	0.419	0.432	0.437	0.463	0.481				
	29.	0.506	0.654	0.634	0.612	0.612	0.570	0.459	0.468	0.429	0.419	0.432	0.437	0.463	0.481				
	30.	0.513	0.654	0.608	0.612	0.533	0.459	0.460	0.429	0.419	0.481	0.437	0.463	0.481	0.487				
	31.	0.513	0.654	0.575	0.612	0.533	0.452	0.452	0.436	0.419	0.481	0.437	0.463	0.481	0.493				
Hauptwerte	Tag	18.+	12.	31.	1.+	29.+	30.	31.	6.	29.+	10.+	16.+	5.+	1.+	1.				
	NQ	0.506	0.460	0.575	0.575	0.612	0.533	0.452	0.439	0.429	0.377	0.409	0.437	0.417	0.445				
	MQ	0.545	0.612	0.616	0.670	0.731	0.599	0.521	0.471	0.455	0.405	0.425	0.440	0.441	0.487				
	HQ	0.593	0.766	0.662	0.897	1.07	0.730	0.651	0.572	0.867	0.501	0.481	0.463	0.469	0.530				
	Tag	10.+	20.+	16.+	22.	4.	18.+	14.	8.	13.	17.	26.+	1.+	18.+	11.+				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	11	13	13	12	15	12	11	9	9	8	8	9	9	10			
			1966/1998																
			1967/1999																
			31 Jahre																
	Jahr	1977	1977	1977	1985	1972	1972	1967	1968	1983	1971	1982	1977	1977	1977	1977			
	NQ	0.329	0.394	0.341	0.405	0.398	0.381	0.290	0.350	0.318	0.295	0.283	0.292	0.329	0.394	0.394			
	MNQ	0.515	0.548	0.547	0.553	0.563	0.556	0.491	0.469	0.453	0.424	0.445	0.467	0.514	0.538	0.538			
	MQ	0.587	0.624	0.643	0.640	0.682	0.644	0.590	0.581	0.530	0.530	0.524	0.525	0.575	0.609	0.609			
	MHQ	0.710	0.743	0.855	0.837	0.891	0.781	0.833	0.872	0.727	0.803	0.691	0.620	0.684	0.721	0.721			
HQ	1.46	1.40	1.53	1.72	2.18	1.45	2.34	2.46	1.54	4.50	1.30	0.846	1.46	1.40	1.40				
Jahr	1967	1974	1994	1985	1979	1987	1972	1986	1997	1978	1968	1976	1967	1974	1974				
		1966/1998																	
		1967/1999																	
		31 Jahre																	
M _N	mm																		
M _A	mm	12	13	13	12	14	13	12	12	11	11	10	11	12	13				
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		1999				Kalenderjahr				Unter		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum		schreitungs		Abfluss-		Kalender				
					Winter		Sommer				dauer		jahr (*)		jahr		1967/1999		
											in Tagen		1999		1999		Obere		
																	Hüllwerte		
																	Mittlere		
																	Werte		
																	Untere		
																	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.377	am 10.08.1999	0.460	0.377	0.377	am 10.08.1999	0.377	am 10.08.1999	(365)	1.07	1.07	4.50	1.46	0.687			
	MQ	m ³ /s	0.541		0.629	0.453	0.521		0.521		364	1.02	1.02	4.30	1.29	0.686			
	HQ	m ³ /s	1.07	am 04.03.1999 bei W= 41 cm	1.07	0.867	1.07	am 04.03.1999 bei W= 41 cm	1.07	am 04.03.1999 bei W= 41 cm	362	1.02	1.02	2.39	1.19	0.655			
	N _q	l/(s km ²)	2.92		3.56	2.92	2.92		2.92		361	0.969	0.969	2.39	1.11	0.640			
	M _q	l/(s km ²)	4.19		4.87	3.50	4.03		4.03		360	0.923	0.923	2.28	1.06	0.633			
	H _q	l/(s km ²)	8.28		8.28	6.71	8.28		8.28		359	0.887	0.887	1.58	1.03	0.621			
h _N	mm									358	0.852	0.852	1.58	0.998	0.621				
h _A	mm	132		76	56	127				357	0.843	0.843	1.58	0.990	0.620				
		1967/1999 (*) 32 Jahre				1967/1999				Dauertabelle									
NQ	m ³ /s	0.283	am 29.09.1982	0.329	0.283	0.283	am 29.09.1982	0.283	am 29.09.1982	340	0.721	0.692	1.08	0.827	0.556				
MNQ	m ³ /s	0.381		0.464	0.385	0.385		0.385		330	0.690	0.662	1.08	0.773	0.542				
MQ	m ³ /s	0.591		0.638	0.544	0.589		0.589		320	0.660	0.641	0.988	0.738	0.531				
MHQ	m ³ /s	1.47		1.08	1.25	1.48		1.48		300	0.639	0.621	0.920	0.685	0.524				
HQ	m ³ /s	4.50	am 09.08.1978 bei W= 92 cm	2.18	4.50	4.50	am 09.08.1978 bei W= 92 cm	4.50	am 09.08.1978 bei W= 92 cm	270	0.610	0.598	0.840	0.641	0.499				
HQ ₁	m ³ /s	1.21		1.02	0.840	1.21		1.21		240	0.588	0.564	0.794	0.610	0.481				
HQ ₅	m ³ /s	2.09		1.03	1.33	2.11		2.11		210	0.564	0.493	0.757	0.581	0.460				
MN _q	l/(s km ²)	2.95		3.59	2.98	2.98		2.98		183	0.520	0.483	0.716	0.561	0.434				
M _q	l/(s km ²)	4.57		4.94	4.21	4.56		4.56		150	0.484	0.464	0.696	0.535	0.429				
MH _q	l/(s km ²)	11.4		8.34	9.67	11.4		11.4		130	0.474	0.459	0.687	0.524	0.407				
		1967/1999 (*) 32 Jahre				1967/1999				Dauertabelle									
M _N	mm									120	0.463	0.452	0.680	0.517	0.402				
M _A	mm	144		77	67	144				110	0.456	0.445	0.672	0.510	0.398				
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle									
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
1	0.283	2.19	29.09.1982	4.50	34.8	92	09.08.1978	4.50	34.8	92	09.08.1978	92	09.08.1978	92	09.08.1978				
2	0.290	2.24	20.05.1967	2.46	19.0	65	07.06.1986	2.46	19.0	65	07.06.1986	65	07.06.1986	65	07.06.1986				
3	0.292	2.26	05.10.1977	2.34	18.1	70	21.05.1972	2.34	18.1	70	21.05.1972	70	21.05.1972	70	21.05.1972				
4	0.295	2.28	22.08.1971	2.30	17.8	70	10.06.1990	2.30	17.8	70	10.06.1990	70	10.06						

A_{E0} : 129 km²



Pegel : Eberswalde

Nr. 6935900

Lage: 0.9 km oberhalb der Mündung links

°C

Gewässer : Schwärze

Gebiet : Oder

	Tag	1998		1999												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	6.6	2.5	2.0	2.2	5.1	8.6	11.4	13.2	14.8	15.3	12.8	12.4	8.2	6.7	
	2.	6.5	1.3	2.0	3.3	5.7	8.5	10.9	14.2	14.5	15.3	12.2	11.8	8.9	6.1	
	3.	6.1	1.4	2.7	4.1	6.2	8.5	10.6	15.0	15.4	15.1	12.7	11.7	9.1	5.5	
	4.	6.7	2.0	3.6	5.3	6.0	9.0	10.6	14.3	16.4	15.1	13.3	10.9	7.5	5.3	
	5.	6.3	2.6	5.6	4.8	5.9	9.5	10.9	14.1	17.4	14.9	13.2	10.1	7.0	4.7	
	6.	5.8	2.5	6.2	3.9	5.9	10.7	11.0	12.8	16.7	14.9	13.3	9.5	7.8	5.1	
	7.	5.8	2.3	5.9	3.5	5.2	10.8	11.2	12.7	15.2	14.9	13.5	9.5	8.1	5.1	
	8.	5.6	2.3	5.3	3.0	4.6	9.7	10.9	12.8	14.9	15.4	13.6	9.6	7.9	5.9	
	9.	5.4	1.1	4.9	2.1	4.4	9.2	11.0	12.8	15.5	15.6	13.7	10.2	8.1	6.0	
	10.	6.4	0.2	3.0	1.0	5.3	10.4	12.0	12.6	15.8	15.4	13.9	10.1	8.1	6.0	
	11.	7.1	0.3	2.3	0.7	5.2	10.5	13.1	13.0	16.4	15.1	14.1	10.8	7.5	5.8	
	12.	6.4	-0.1	2.6	0.8	4.6	9.4	12.7	12.6	16.9	14.0	14.3	10.0	6.0	6.2	
	13.	6.1	2.2	2.3	1.9	3.9	9.3	12.0	13.0	16.9	13.4	13.4	9.5	5.6	6.4	
	14.	5.7	3.0	2.9	2.3	3.9	7.8	11.9	13.5	16.2	12.9	12.9	9.7	5.6	5.4	
	15.	5.4	4.2	3.6	2.7	4.7	7.6	10.9	13.9	14.8	13.6	12.2	8.5	4.4	4.9	
	16.	5.1	5.2	4.7	3.0	4.5	7.6	10.5	14.1	14.0	13.3	11.5	7.1	3.4	4.3	
	17.	4.9	4.7	5.4	2.4	4.4	6.9	10.2	14.2	14.4	12.8	11.5	6.4	3.5	3.7	
	18.	4.3	3.7	5.1	2.0	4.8	6.8	10.9	13.8	15.2	12.8	11.5	6.2	4.3	4.0	
	19.	3.4	4.5	4.4	2.3	4.8	7.4	12.0	13.2	16.3	13.4	12.1	5.9	4.5	3.7	
	20.	3.5	4.6	4.0	2.6	5.6	7.6	13.2	13.8	16.6	13.3	13.4	5.8	4.0	3.8	
	21.	2.7	3.1	3.8	3.0	6.2	7.7	13.4	14.1	16.3	13.1	13.9	5.3	3.9	3.6	
	22.	1.3	2.3	4.4	3.2	6.6	9.6	12.4	12.7	15.1	12.7	13.2	6.3	3.9	3.2	
	23.	1.1	3.0	4.3	2.8	6.0	10.7	11.5	12.0	14.0	11.8	13.1	7.3	2.8	2.5	
	24.	1.3	2.8	4.8	2.4	5.1	12.0	12.2	12.2	13.3	12.0	13.2	8.5	2.6	3.1	
	25.	1.5	3.2	5.6	2.3	6.7	11.9	13.1	12.4	14.1	12.0	12.8	9.1	3.5	3.4	
	26.	2.3	4.1	6.2	3.0	8.1	11.8	12.7	12.3	14.6	13.0	12.6	9.4	5.0	3.5	
	27.	3.0	5.2	5.1	3.7	9.2	10.8	13.0	13.1	13.5	13.8	12.2	9.6	5.1	3.4	
	28.	3.5	6.1	4.2	4.4	8.3	11.1	14.1	14.4	13.6	14.1	12.3	9.7	5.5	3.9	
	29.	3.7	5.3	2.5	7.3	7.3	11.8	15.2	14.3	14.5	13.5	12.6	9.3	5.5	4.1	
	30.	3.5	3.5	1.4	7.4	7.4	11.0	15.7	14.9	14.9	13.1	12.7	8.9	6.1	3.9	
	31.		3.2	1.1	8.1	8.1		14.2		15.1	13.3		8.5		3.6	
Hauptwerte	Tag	23.	12.	31.	11.	13.+	18.	17.	23.	24.	23.	16.+	21.	24.	23.	
	NT	1.1	-0.1	1.1	0.7	3.9	6.8	10.2	12.0	13.3	11.8	11.5	5.3	2.6	2.5	
	MT	4.6	3.0	3.9	2.8	5.8	9.5	12.1	13.4	15.3	13.8	12.9	9.0	5.8	4.6	
	HT	7.2	6.3	6.5	5.8	10.2	13.5	16.9	15.8	18.7	16.3	14.7	12.7	9.3	6.9	
	Tag	11.	28.	26.	4.	27.	24.	30.	2.	5.	2.	12.	1.	2.	1.	
		1989/1998			1990/1999						10 Jahre					
	.Jahr	1998	1995	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1996	1995	1995	1997	1998	1995	
	NT	1.1	-0.5	-0.6	-0.8	1.5	3.0	6.0	8.0	10.0	8.0	8.0	3.3	1.1	-0.5	
	MNT	2.9	0.8	0.8	1.1	2.8	5.2	8.5	10.6	12.3	11.3	9.4	5.0	3.0	1.0	
	MT	5.4	3.6	3.4	3.5	5.1	8.0	11.1	12.6	14.1	13.7	11.3	8.3	5.5	3.6	
	MHT	8.4	6.2	5.8	5.9	8.0	12.0	14.4	15.5	16.4	15.9	13.6	11.2	8.5	6.2	
	HT	10.9	8.6	7.2	8.5	10.3	14.8	16.9	17.8	18.7	17.0	14.8	13.1	10.9	8.6	
	Jahr	1996	1994	1998	1998	1998	1998	1999	1998	1999	1994	1997	1997	1996	1994	
	Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Temperaturen °C					
		1999				1999					Abfluss- jahr (*) 1999	Kalender- jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre			
Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NT °C		-0.1	am 12.12.1998	-0.1	5.3	0.7	am 11.02.1999	(365)	17.4		17.4	17.4	16.8	14.9		
MT °C		8.9	am 05.07.1999	4.9	12.7	9.1	am 05.07.1999	364	17.4		17.4	17.4	16.6	14.8		
HT °C		18.7	am 05.07.1999	13.5	18.7	18.7	am 05.07.1999	362	16.9		16.9	16.9	16.2	14.8		
								361	16.7		16.7	16.7	16.1	14.8		
								360	16.6		16.6	16.6	15.9	14.5		
								359	16.6		16.6	16.6	15.8	14.5		
								358	16.4		16.4	16.4	15.7	14.2		
								357	16.4		16.4	16.4	15.6	14.2		
								356	16.3		16.3	16.4	15.5	14.2		
								350	15.5		15.5	15.8	15.1	13.8		
								340	15.2		15.2	15.6	14.7	13.5		
								330	14.9		14.9	15.3	14.3	13.2		
							320	14.3	14.3	15.1	13.9	13.0				
							300	13.7	13.7	14.7	13.1	12.2				
							270	13.1	13.1	13.4	12.1	10.5				
							240	12.3	12.3	12.3	11.1	9.6				
							210	11.0	11.0	11.0	9.9	9.1				
							183	9.6	9.6	9.6	8.3	7.2				
							150	6.8	7.6	7.7	6.7	6.2				
							130	6.1	6.3	6.8	5.9	4.3				
							120	5.7	6.0	6.4	5.6	4.1				
							110	5.4	5.7	6.0	5.3	3.8				
							100	5.1	5.4	5.6	5.1	3.6				
							90	4.7	5.1	5.4	4.9	3.3				
							80	4.4	4.7	5.2	4.4	3.2				
							70	3.8	4.4	5.2	4.1	3.2				
							60	3.5	4.0	5.0	3.9	2.8				
							50	3.1	3.8	4.6	3.6	2.0				
							40	2.7	3.5	4.0	3.1	1.6				
							30	2.4	3.1	3.6	2.9	1.2				
							25	2.4	2.8	3.6	2.5	0.9				
							20	2.1	2.6	3.4	2.1	0.8				
							15	1.9	2.4	3.0	1.7	0.1				
							10	1.4	2.2	2.8	1.3	0.0				
							9	1.3	2.1	2.8	1.1	-0.2				
							8	1.3	2.1	2.8	1.1	-0.2				
							7	1.3	2.1	2.8	0.9	-0.2				
							6	1.1	2.0	2.6	0.9	-0.2				
							5	1.0	1.9	2.6	0.5	-0.2				
							4	0.8	1.4	2.4	0.3	-0.5				
							3	0.7	1.1	2.4	0.1	-0.5				
							2	0.3	1.0	2.2	0.1	-0.6				
							1	0.2	0.8	2.2	-0.2	-0.6				
							0	-0.1	0.7	2.0	-0.8	-0.8				

Extremwerte ab 5.3.1968 ohne Abflussjahr 1981

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

bis 10.09.1996 Terminwerte; ab 11.09.1996 Tagesmittelwerte

W s.S.190

Q s.S.208

eisfrei

Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz Brandenburg