

A_{E0} : 2727 km²

PNP : NN + 83.24 m

Lage: 62.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Klein Bademeusel

Nr. 6602200

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Tageswerte	Tag	1998		1999											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		122	82	87	79	147	100	83	67	70	63	59	60	61	62
2.		130	79	84	78	158	98	79	67	71	62	59	62	61	62
3.		183	77	84	83	193	96	79	68	69	62	62	63	62	64
4.		188	77	81	91	234	94	77	78	68	62	62	62	62	64
5.		157	79	85	142	253	91	75	78	67	61	60	62	62	63
6.		143	77	84	162	220	92	76	71	67	61	59	62	62	64
7.		126	78	86	150	221	92	74	69	73	61	59	62	61	63
8.		116	76	87	129	196	95	73	69	122	61	59	61	61	63
9.		107	75	87	118	168	94	74	75	105	61	59	61	61	65
10.		106	78	89	111	150	90	75	74	92	61	59	62	62	67
11.		110	76	87	104	144	90	74	70	87	62	58	66	64	66
12.		121	74	85	97	151	88	76	69	79	64	58	72	66	65
13.		116	76	85	96	136	89	77	74	76	63	57	68	64	66
14.		105	102	83	94	125	87	80	90	76	62	58	66	65	68
15.		103	148	84	92	118	86	78	78	89	61	57	65	64	69
16.		101	163	90	90	114	86	78	75	102	62	57	65	65	70
17.		98	172	97	92	109	91	77	73	85	62	57	64	64	68
18.		95	166	96	91	105	114	74	72	79	63	58	63	64	66
19.		95	132	90	89	102	104	73	79	75	64	58	66	63	66
20.		92	112	88	92	101	97	71	115	73	63	59	64	62	66
21.		90	112	85	112	101	92	71	98	71	62	59	64	62	65
22.		89	108	84	133	105	89	71	89	70	62	61	63	63	65
23.		84	102	82	145	104	89	72	94	69	62	67	64	62	65
24.		85	97	82	131	102	88	72	85	69	61	62	62	61	61
25.		83	95	80	119	102	86	70	79	68	61	61	62	62	61
26.		86	92	81	109	97	84	69	75	67	59	61	62	62	60
27.		84	92	85	113	98	84	68	73	65	60	61	63	62	64
28.		82	93	89	132	101	84	67	71	66	59	60	63	62	67
29.		82	92	87	106	106	85	66	71	64	59	59	63	63	65
30.		81	91	85	106	106	85	66	73	65	59	60	60	61	65
31.			89	81	101	101		67		63	59		61		65

	Tag	30.	12.	25.	2.	26.	26.+	29.+	1.+	31.	26.+	13.+	1.+	1.+	26.
NW	81	74	80	78	97	84	66	67	63	59	57	60	61	60	60
MW	109	99	86	110	138	91	74	77	76	61	60	63	62	65	65
HW	204	176	100	167	259	118	86	124	134	71	71	80	71	77	77
Tag	3.	18.	17.	6.	5.	18.	13.	20.	8.	3.	23.	12.	16.	15.	

Hauptwerte	Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	1999		1999		1999			Abfluß-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	57	am 13.09.1999	74	57	57	am 13.09.1999	(365)	253	253	329	237	142
MW cm	87		105	69	80		364	234	234	310	212	141
HW cm	259	am 05.03.1999	259	134	259	am 05.03.1999	362	221	221	274	197	138
							361	220	220	237	188	138
							360	196	196	235	184	130
							359	193	193	220	180	126
							358	188	168	218	174	125
							357	183	162	212	169	125
							356	172	158	201	164	125
							350	157	144	183	149	116
							340	136	119	166	133	109
							330	122	109	154	123	104
							320	113	104	147	114	99
							300	103	95	133	103	88
							270	95	88	115	93	81
							240	90	84	94	85	74
							210	86	76	87	79	61
							183	80	72	84	74	54
							150	76	67	79	68	49
							130	73	66	76	65	45
							120	71	65	75	64	45
							110	70	65	75	62	43
							100	68	64	74	61	43
							90	66	63	72	59	42
							80	65	63	71	57	40
							70	64	63	70	55	39
							60	63	63	69	53	38
							50	63	62	68	50	37
							40	62	62	67	47	37
							30	61	61	65	44	36
							25	61	61	65	42	36
							20	60	60	65	41	35
							15	60	60	64	39	34
							10	60	60	64	37	32
							9	59	59	64	36	31
							8	59	59	63	36	31
							7	59	59	63	35	30
							6	59	59	63	35	29
							5	59	59	63	34	29
							4	58	58	63	33	29
							3	58	58	63	33	28
							2	58	58	62	31	28
							1	58	58	62	30	28
							0	57	57	61	26	26

Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser		
	cm	Datum		cm	Datum	
1	26	16.03.1996		492	22.07.1981	
2	28	11.08.1995		393	10.12.1974	
3	30	01.08.1994		376	02.01.1987	
4	32	02.10.1992		364	15.06.1995	
5	37	11.06.1993		357	04.07.1971	
6	39	07.11.1996		342	03.01.1975	
7	46	16.11.1991		322	22.07.1997	
8	52	02.09.1990		321	14.09.1967	
9	57	13.09.1999		320	14.03.1981	
10	60	24.08.1989		316	18.01.1968	

Extremwerte ab 1964

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

Einzugsgebietsgröße geändert nach Abstimmung mit der Deutsch-Polnischen Grenzgewässerkommission

Q s.S. 201

T s.S. 225

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 8.9.2010

A_{E0} : 2727 km²

PNP : NN + 83.24 m

Lage: 62.1 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Klein Bademeusel

Nr. 6602200

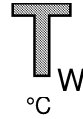
Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

m³/s

	Tag	1998		1999																	
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
Tageswerte	1.	43.1	19.4	22.8	17.5	55.1	33.2	20.0	11.1	12.5	9.39	7.85	8.22	8.22	8.60						
	2.	46.9	17.5	20.7	16.9	60.6	31.6	17.5	11.1	13.0	8.99	7.85	8.99	8.22	8.60						
	3.	73.6	16.3	20.7	20.0	78.9	29.8	17.5	11.6	12.1	8.99	8.99	9.39	8.60	9.39						
	4.	76.2	16.3	18.7	25.8	102	28.2	16.3	16.9	11.6	8.99	8.99	8.99	8.60	9.39						
	5.	60.1	17.5	21.4	52.6	113	25.8	15.7	16.9	11.1	8.60	8.22	9.39	8.60	8.99						
	6.	53.1	16.3	20.7	62.6	93.8	26.5	15.7	13.0	11.1	8.60	7.85	8.99	8.60	8.99						
	7.	45.0	16.9	22.1	56.6	94.4	26.5	14.6	12.1	14.1	8.60	7.85	8.99	8.60	9.39						
	8.	40.3	15.7	22.8	46.4	80.5	29.0	14.1	12.1	14.1	8.60	7.85	8.60	8.22	8.99						
	9.	36.2	15.2	22.8	41.2	65.7	28.2	14.6	15.2	35.4	8.60	7.85	8.60	8.22	9.81						
	10.	35.8	16.9	24.2	38.0	56.6	25.0	15.2	14.6	26.5	8.60	7.85	8.99	8.60	10.7						
	11.	37.6	15.7	22.8	34.9	53.6	25.0	14.6	12.5	22.8	8.99	7.49	10.7	9.39	10.2						
	12.	42.6	14.6	21.4	30.7	57.1	23.5	15.7	12.1	17.5	9.81	7.49	13.6	10.2	9.81						
	13.	40.3	15.7	21.4	29.8	49.7	24.2	16.3	14.6	15.7	9.39	7.14	11.6	9.39	10.2						
	14.	35.4	34.0	20.0	28.2	44.5	22.8	18.1	25.0	15.7	8.99	7.49	10.7	9.81	11.1						
	15.	34.5	55.6	20.7	26.5	41.2	22.1	16.9	16.9	24.2	8.60	7.14	10.2	9.39	11.6						
	16.	33.6	63.2	25.0	25.0	39.4	22.1	16.9	15.2	34.0	8.99	7.14	10.2	9.81	12.1						
	17.	31.6	67.8	30.7	26.5	37.1	25.8	16.3	14.1	21.4	8.99	7.14	9.81	9.39	11.1						
	18.	29.0	64.7	29.8	25.8	35.4	39.4	14.6	13.6	17.5	9.39	7.49	9.39	9.39	10.2						
	19.	29.0	47.8	25.0	24.2	34.0	34.9	14.1	17.5	15.2	9.81	7.49	10.7	8.99	10.2						
	20.	26.5	38.5	23.5	26.5	33.6	30.7	13.0	39.9	14.1	9.39	7.85	9.81	8.60	10.2						
	21.	25.0	38.5	21.4	38.5	33.6	26.5	13.0	31.6	13.0	8.99	7.85	9.81	8.60	9.81						
	22.	24.2	36.7	20.7	48.3	35.4	24.2	13.0	24.2	12.5	8.99	8.60	9.39	8.99	9.81						
	23.	20.7	34.0	19.4	54.1	34.9	24.2	13.6	28.2	12.1	8.99	11.1	9.81	8.60	9.81						
	24.	21.4	30.7	19.4	47.3	34.0	23.5	13.6	21.4	12.1	8.60	8.99	8.99	8.22	8.22						
	25.	20.0	29.0	18.1	41.7	34.0	22.1	12.5	17.5	11.6	8.60	8.60	8.99	8.60	8.22						
	26.	22.1	26.5	18.7	37.1	30.7	20.7	12.1	15.2	11.1	7.85	8.60	8.99	8.60	7.85						
	27.	20.7	26.5	21.4	39.0	31.6	20.7	11.6	14.1	10.2	8.22	8.60	9.39	8.60	9.39						
	28.	19.4	27.3	24.2	47.8	33.6	20.7	11.1	13.0	10.7	7.85	8.22	9.39	8.60	10.7						
	29.	19.4	26.5	22.8	22.8	35.8	21.4	10.7	13.0	9.81	7.85	7.85	9.39	8.99	9.81						
	30.	18.7	25.8	21.4	21.4	35.8	21.4	10.7	14.1	10.2	7.85	8.22	8.22	8.22	9.81						
	31.		24.2	18.7	18.7	33.6		11.1		9.39	7.85		8.60		9.81						
Hauptwerte	Tag	30.	12.	25.	2.	26.	26.+	29.+	1.+	31.	26.+	13.+	1.+	1.+	26.						
	NO	18.7	14.6	18.1	16.9	30.7	20.7	10.7	11.1	9.39	7.85	7.14	8.22	8.22	7.85						
	MO	35.4	29.4	22.0	36.1	51.6	26.0	14.5	16.9	16.5	8.77	8.05	9.57	8.83	9.77						
	HQ	84.9	69.9	33.2	65.2	116	41.2	22.1	44.0	48.8	13.0	13.0	18.1	10.2	12.1						
	Tag	3.	18.	17.	6.	5.	18.	13.	20.	8.	3.	23.	12.	12.	16.						
	h _N	mm																			
	h _A	mm	34	29	22	32	51	25	14	16	16	9	8	9	8	10					
			1970/1998		1971/1999 29 Jahre																
	Jahr	1991	1992	1973	1997	1996	1974	1974	1989	1983	1976	1976	1992	1991	1999						
	NO	6.50	8.63	9.13	8.48	7.69	9.42	9.08	7.81	6.81	3.70	5.36	6.38	6.50	7.85						
	MNQ	13.9	16.4	17.1	17.9	20.0	19.8	14.2	12.4	11.1	10.1	10.6	10.7	13.4	15.9						
	MO	19.8	28.2	28.8	27.8	32.2	29.3	22.6	18.3	21.0	17.0	15.3	15.8	19.1	27.5						
	MHQ	37.1	70.3	69.4	57.0	61.8	53.7	47.8	40.4	65.9	39.5	30.6	32.8	35.4	68.7						
	HQ	84.9	370	254	161	155	162	154	214	546	141	81.5	173	84.9	370						
	Jahr	1998	1974	1987	1982	1981	1987	1972	1995	1981	1977	1978	1974	1998	1974						
		1970/1998		1971/1999 29 Jahre																	
M _{hN}	mm																				
M _{hA}	mm	19	28	28	25	32	28	22	17	21	17	14	16	18	27						
Extremwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s										
			1999				1999				1999										
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
			1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre				
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1999		1971/1999 29 Kalenderjahre					
		1999		1999		1999		1999													

A_{E0} : 2727 km²



Pegel : Klein Bademeusel

Nr. 6602200

Lage: 62.1 km oberhalb der Mündung links

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	1998		1999														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	7.0	3.0	3.0	0.1	4.4	10.0	13.4	19.5	19.5	19.8	16.8	15.0	9.0	5.0			
	2.	7.0	2.0	2.8	0.2	5.1	10.2	14.1	19.5	20.0	20.0	16.0	14.6	9.0	5.0			
	3.	7.0	1.0	2.6	0.3	5.7	10.6	14.8	19.5	20.5	20.0	16.5	14.2	9.0	5.0			
	4.	6.8	1.0	2.4	0.4	6.4	10.8	14.2	19.5	21.0	19.0	17.0	13.8	8.0	5.0			
	5.	6.8	1.0	3.6	0.9	6.2	11.0	13.6	19.3	21.5	19.0	17.5	13.2	10.3	5.0			
	6.	6.6	1.0	4.8	1.4	5.8	11.0	13.0	19.0	20.7	19.4	18.0	12.6	10.3	3.2			
	7.	6.4	1.0	6.0	1.9	5.4	11.0	13.5	19.0	19.8	19.8	18.5	11.8	10.3	3.2			
	8.	6.2	0.5	5.2	2.4	5.0	11.0	14.0	19.0	19.0	20.2	18.9	11.3	10.3	3.2			
	9.	6.0	0.5	4.6	1.8	5.0	11.0	14.5	18.0	19.5	20.6	19.4	12.0	12.0	4.8			
	10.	6.3	0.0	4.0	1.2	5.0	10.5	15.0	18.0	20.0	19.7	19.2	12.1	12.0	4.8			
	11.	6.7	0.6	3.4	0.6	5.0	10.0	15.5	17.5	20.5	18.7	19.0	12.1	11.0	4.8			
	12.	7.0	1.2	3.3	0.7	5.0	10.0	16.0	17.0	21.0	17.8	18.7	11.7	11.0	4.8			
	13.	6.4	1.8	3.1	0.8	5.0	10.0	16.1	16.5	20.4	17.8	18.4	11.3	11.0	5.0			
	14.	6.0	2.4	3.0	0.9	5.0	9.0	16.3	16.0	19.8	17.9	17.7	11.0	11.0	5.0			
	15.	5.6	2.8	3.3	1.0	5.0	9.0	16.4	16.6	19.2	18.0	16.9	10.2	4.0	5.0			
	16.	5.0	3.2	3.5	1.3	5.3	9.0	16.6	17.2	19.8	18.0	16.2	9.5	4.0	4.0			
	17.	4.6	3.6	3.7	1.6	5.6	8.5	16.7	18.0	20.4	18.0	16.4	8.8	4.0	4.0			
	18.	4.3	4.0	4.0	2.0	6.0	8.0	16.8	17.7	21.0	18.0	16.7	8.0	4.0	4.0			
	19.	4.0	3.6	3.6	2.3	6.0	8.0	16.9	17.4	21.6	18.0	17.0	8.0	4.0	3.0			
	20.	3.1	3.3	3.3	2.6	6.0	9.0	17.0	17.1	21.0	18.0	17.2	7.0	4.0	2.0			
	21.	2.2	3.0	3.0	2.9	6.0	10.0	17.0	16.8	20.4	17.0	16.8	7.0	4.0	2.0			
	22.	1.3	2.6	3.5	3.4	6.0	11.0	16.5	16.0	19.6	16.0	16.4	7.5	3.0	1.0			
	23.	0.4	2.3	4.0	3.3	6.8	11.5	16.0	15.4	19.8	16.0	15.9	8.0	3.0	0.0			
	24.	0.6	2.0	4.5	3.2	7.6	12.0	16.0	14.8	19.9	17.0	15.5	8.5	3.0	0.0			
	25.	0.8	2.8	5.0	3.0	8.4	12.5	17.0	15.0	20.1	17.0	15.6	9.0	3.0	0.0			
	26.	1.0	3.6	4.8	3.3	9.0	13.0	18.0	15.2	20.2	18.0	15.7	9.5	3.0	1.5			
	27.	1.8	4.4	4.7	3.6	7.2	13.0	19.0	15.3	19.8	18.1	15.8	10.5	3.0	2.5			
	28.	2.5	5.0	4.6	3.9	5.6	13.0	19.1	15.5	19.4	18.2	15.6	11.0	4.0	2.5			
	29.	3.2	4.3	3.4	4.0	4.0	13.0	19.2	16.8	19.0	18.4	15.5	11.0	4.0	3.1			
	30.	4.0	3.7	2.3	6.0	6.0	13.0	19.3	18.1	19.2	18.6	15.4	11.0	4.0	3.1			
	31.		3.0	1.2	8.0	8.0		19.5		19.5	17.6		11.0		3.1			
Hauptwerte	Tag	23.	10.	31.	1.	29.	18.+	6.	24.	8.+	22.+	30.	20.+	22.+	23.+			
	NT	0.4	0.0	1.2	0.1	4.0	8.0	13.0	14.8	19.0	16.0	15.4	7.0	3.0	0.0			
	MT	4.6	2.4	3.7	1.8	5.9	10.6	16.2	17.3	20.1	18.4	17.0	10.7	6.7	3.4			
	HT	7.0	5.0	6.0	3.9	9.0	13.0	19.5	19.5	21.6	20.6	19.4	15.0	12.0	5.0			
	Tag	1.+	28.	7.	28.	26.	26.+	31.	1.+	19.	9.	9.	1.	9.+	1.+			
			1988/1998		1989/1999													
	.Jahr	1989 +	1989 +	1990 +	1993 +	1993 +	1996	1989 +	1993	1993	1992	1992	1991	1989 +	1989 +			
	NT	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.0	8.0	10.0	12.0	11.0	9.0	3.0	0.0	0.0			
	MNT	2.2	0.3	0.6	1.0	3.0	5.7	10.0	13.0	15.1	14.0	11.2	6.0	2.4	0.2			
	MT	5.4	2.9	2.6	2.9	5.4	8.7	13.4	16.0	17.5	16.9	13.7	9.6	5.6	2.9			
	MHT	8.6	5.3	4.9	5.3	7.9	12.5	17.0	19.5	20.2	20.1	16.6	13.1	9.1	5.3			
HT	11.0	7.0	7.0	7.2	10.0	15.0	19.5	21.0	22.0	22.0	19.4	15.0	12.0	7.0				
Jahr	1989	1989 +	1993	1998	1990 +	1998	1999	1993	1991	1991	1999	1999	1999	1989 +				
Hauptwerte			Abflußjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Temperaturen °C									
			1999		1999		1999		Abflußjahr (*)		Kalenderjahr		1989/1999 11 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1999		1999		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NT	°C	0.0	am 10.12.1998	0.0	7.0	0.0	am 23.12.1999	(365)	21.6	21.6	22.1	21.3	19.1				
	MT	°C	10.8		4.9	16.6	11.0		364	21.5	21.5	22.1	21.3	19.0				
	HT	°C	21.6	am 19.07.1999	13.0	21.6	21.6	am 19.07.1999	363	21.5	21.5	22.0	20.4	19.0				
			1989/1999 (*)		11 Jahre		1989/1999											
	NT	°C	0.0	am 10.12.1998	0.0	3.0	0.0	am 23.12.1999	362	21.5	21.5	22.0	20.1	19.0				
	MNT	°C	0.1		0.1	5.9	0.0		361	21.5	21.5	22.0	20.1	19.0				
	MT	°C	9.6		4.6	14.5	9.6		360	21.5	21.5	22.0	20.1	19.0				
	MHT	°C	20.9		12.5	20.9	20.9		359	21.0	21.0	22.0	20.1	19.0				
HT	°C	22.0	am 09.07.1991	15.0	22.0	22.0	am 09.07.1991	358	20.7	20.7	21.0	20.1	19.0					
Extremwerte			Niedrigsttemperaturen				Höchsttemperaturen				Dauertabelle							
			°C		Datum		°C		Datum									
	1	-0.5	20.12.1981		22.0	13.07.1991												
	2	0.0	23.12.1999		22.0	05.09.1986												
	3	0.0	22.12.1996		22.0	12.07.1984												
	4	0.0	03.01.1993		22.0	19.07.1983												
	5	0.0	01.12.1989		21.6	19.07.1999												
	6	0.0	01.01.1986		21.5	09.07.1989												
	7	0.0	04.01.1985		21.0	15.07.1995												
	8	0.0	16.02.1983		21.0	11.06.1993												
	9	0.0	11.01.1980		21.0	09.08.1992												
10	0.0	08.12.1978		21.0	25.07.1988													

Extremwerte ab 1979

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

Einzugsgebietsgröße geändert nach Abstimmung mit der Deutsch-Polnischen Grenzgewässerkommission

W s.S. 186

Q s.S. 201

LUGV Brandenburg

Bearbeitungsstand 1.4.2008