

A<sub>E0</sub> : 1621 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 175.63 m

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Görlitz

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

Nr. 660160

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	12.4	39.3	9.24	23.2	12.0	13.4	10.0	5.04	5.25	4.15	3.47	3.47	3.77	4.65	
	2.	12.1	30.4	28.0	19.3	16.0	13.4	9.64	5.04	12.8	4.15	3.47	3.76	3.84	4.20	
	3.	18.9	25.2	84.3	20.5	20.2	14.5	8.04	4.85	6.20	4.04	3.47	3.57	4.03	4.03	
	4.	17.3	22.4	118	20.2	18.1	13.4	7.91	4.85	6.20	3.94	3.47	3.77	4.03	4.13	
	5.	18.5	19.6	58.7	17.2	15.7	12.6	8.06	4.85	6.09	3.74	3.46	4.07	4.03	4.13	
	6.	14.8	18.1	35.1	16.3	14.8	12.0	7.02	4.65	5.48	3.74	3.56	4.26	4.03	4.01	
	7.	12.8	16.2	28.6	14.8	13.4	12.3	6.78	4.95	5.14	3.64	3.46	4.26	4.11	4.17	
	8.	12.1	13.1	22.2	14.0	12.6	12.3	7.01	5.04	4.85	3.64	3.56	4.89	3.84	4.09	
	9.	14.4	10.4	18.1	13.4	14.2	12.0	8.45	6.14	4.74	3.64	3.56	6.26	3.96	4.03	
	10.	28.0	9.24	17.2	13.4	22.8	12.0	10.2	5.84	4.54	3.55	5.29	7.14	3.77	4.11	
	11.	25.2	11.0	18.1	13.1	24.5	12.6	9.71	5.54	4.54	3.45	8.53	5.35	3.58	4.11	
	12.	28.8	11.0	17.2	12.6	30.7	13.7	7.91	5.41	4.24	3.36	6.79	4.76	3.77	4.18	
	13.	28.4	7.64	16.0	11.2	48.8	12.8	7.75	5.48	4.15	3.46	4.96	4.35	3.84	4.18	
	14.	24.4	7.36	24.9	11.2	32.0	12.8	7.13	5.39	4.15	3.26	5.21	4.26	4.03	6.33	
	15.	22.8	9.50	55.6	12.0	23.9	12.8	7.86	4.83	3.94	3.47	5.39	4.07	4.03	17.1	
	16.	22.8	8.72	30.7	12.0	20.5	13.7	7.27	4.72	3.94	3.66	4.07	3.96	3.94	12.1	
	17.	20.0	7.36	22.2	11.0	19.3	13.4	7.02	4.15	3.74	3.36	3.86	3.86	4.11	11.1	
	18.	16.6	8.72	18.4	9.58	16.6	13.4	6.42	4.15	6.57	3.26	3.86	3.47	4.18	6.06	
	19.	18.1	8.46	16.3	10.1	16.3	14.0	7.69	4.34	6.18	3.56	3.76	3.66	4.46	5.72	
	20.	38.0	7.64	15.7	10.1	17.5	13.7	11.2	4.64	4.84	4.35	3.76	3.66	5.05	5.76	
	21.	28.4	7.64	15.4	11.0	16.9	14.0	11.1	4.64	4.04	3.57	3.66	3.86	4.75	5.00	
	22.	21.2	7.08	14.2	10.4	15.4	12.8	7.04	4.43	4.24	3.56	3.66	4.07	4.84	5.97	
	23.	25.2	7.64	13.4	10.1	14.8	12.0	7.35	4.24	4.87	3.47	3.36	3.96	4.75	5.39	
	24.	40.2	7.08	18.4	10.1	14.0	11.2	6.79	4.45	4.24	3.47	3.47	3.85	4.11	5.13	
	25.	28.0	6.08	22.5	10.1	14.2	11.2	6.23	4.14	4.45	3.36	3.47	3.86	4.03	4.75	
	26.	21.6	6.56	17.5	10.4	14.2	10.7	6.20	4.14	4.75	3.36	3.47	3.96	4.11	R 4.66	
	27.	21.6	6.56	19.0	11.0	13.7	10.4	7.27	4.14	4.53	3.29	3.47	4.45	4.11	R 4.88	
	28.	29.6	6.08	59.6	11.0	14.5	11.7	8.01	4.14	5.74	3.47	3.47	4.65	4.11	R 4.75	
	29.	23.6	6.80	64.6	15.7	10.1	10.1	5.98	4.14	6.15	3.56	3.36	4.24	4.40	R 4.56	
	30.	30.8	20.4	36.6	14.8	10.1	5.50	5.20	3.94	6.29	3.56	3.47	4.15	6.22	R 4.37	
	31.		26.0	28.3		14.5		5.77		4.45		3.46		4.15	R 4.37	
Hauptwerte	Tag	2.+	25.+	1.	18.	1.	29.+	30.	30.	17.	14.+	23.+	1.+	11.	6.	
	NQ	12.1	6.08	9.24	9.58	12.0	10.1	5.50	3.94	3.74	3.26	3.36	3.47	3.58	4.01	
	MQ	22.5	12.9	31.1	13.2	18.5	12.5	7.75	4.74	5.20	3.60	4.06	4.26	4.19	5.55	
	HQ	51.5	45.2	151	25.9	58.7	18.7	12.6	9.04	19.0	5.28	10.7	9.30	7.58	19.5	
	Tag	24.	1.	4.	1.	13.	16.	20.	9.	22.	19.+	11.	10.	29.	15.	
	h <sub>N</sub>	mm	36	21	51	20	31	20	13	8	9	6	6	7	7	9
	h <sub>A</sub>	mm														
			1912/2002		1913/2003 84 Jahre											
	Jahr	1959	1959	1963	1963	1915	1974	1934	1963	1964	1963	1947	1947	1959	1959	
	NQ	3.40	3.21	3.17	3.51	1.50	5.16	4.69	1.97	1.76	1.25	1.40	2.10	3.40	3.21	
	MNQ	9.06	9.81	10.3	11.2	13.2	14.5	10.0	8.25	7.73	7.01	7.25	7.42	8.63	9.43	
	MQ	14.4	18.7	20.4	20.0	24.5	23.7	17.4	15.1	16.1	13.4	12.0	12.7	13.9	18.3	
	MHQ	34.2	53.3	66.7	52.0	63.1	56.2	46.3	50.1	65.7	55.2	33.4	38.6	33.9	53.3	
	HQ	169	325	290	161	319	452	248	568	743	400	209	491	169	325	
	Jahr	1919	1974	1927	1967	1915	1917	1928	1926	1981	1938	1967	1930	1919	1974	
		1912/2002		1913/2003 84 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm	23	31	34	30	40	38	29	24	27	22	19	21	22	30	
Mh <sub>A</sub>	mm															
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschr. Abflüsse m <sup>3</sup> /s					
			2003				2003				1913/2003 84 Kalenderjahre					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen		Abflusss- jahr (*) 2003	Kalender- jahr 2003	1913/2003 Obere Hüllwerte	84 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	3.26	am 14.08.2003	6.08	3.26	3.26	am 14.08.2003	(365)							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	11.7		18.5	4.94	9.56		364	118	118	491	122	34.4		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	151	am 04.01.2003 bei W= 458 cm	151	19.0	151	am 04.01.2003 bei W= 458 cm	363	84.3	84.3	436	98.0	30.6		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.01		3.75	2.01	2.01		362	64.6	64.6	262	86.0	27.0		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.21		11.4	3.05	5.90		361	59.6	59.6	154	77.8	26.2		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	93.2		93.2	11.7	93.2		360	58.7	58.7	146	72.2	26.0		
	h <sub>N</sub>	mm							359	55.6	55.6	131	67.2	25.5		
	h <sub>A</sub>	mm	227		179	48	186		358	48.8	48.8	130	63.0	23.6		
			1913/2003 (*) 85 Jahre				1913/2003				Dauertabelle					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.25	am 24.08.1963	1.50	1.25	1.25	am 24.08.1963	340	28.0	20.5	62.0	38.8	17.9		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	5.01		7.25	5.43	4.98		330	23.6	18.1	53.8	33.5	15.9		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	17.4		20.3	14.5	17.3		320	21.6	16.6	47.2	29.5	14.7		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	177	am 21.07.1981 bei W= 678 cm	116	135	177	am 21.07.1981 bei W= 678 cm	300	18.1	14.2	46.1	24.5	12.2			
HQ	m <sup>3</sup> /s	743		452	743	743		270	14.4	12.1	44.3	20.0	10.3			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							240	12.8	10.1	42.9	17.0	8.37			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							210	10.7	6.33	41.6	14.6	6.33			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )	3.09		4.47	3.35	3.07		183	7.91	5.39	40.8	12.9	5.39			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.7		12.5	8.95	10.7		150	6.23	4.66	39.5	11.0	4.66			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )	109		71.6	83.3	109		130	5.29	4.34	38.3	9.95	4.34			
		1913/2003 (*) 85 Jahre				1913/2003										
Mh <sub>N</sub>	mm							120	4.87	4.20	38.3	9.54	4.20			
Mh <sub>A</sub>	mm	339		196	142	337		110	4.72	4.17	38.3	8.91	4.17			
		Niedrigwasser				Hochwasser										
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1	1.25	0.771	24.08.1963	743	458	678	21.07.1981	100	4.53	4.13	37.5	8.44	4.13			
2	1.40	0.864	21.08.1947	597	368		05.07.1958	90	4.26	4.09	37.1	7.99	4.09			
3	1.50	0.925	12.03.1915	568	350		16.06.1926	80	4.24	4.04	36.7	7.70	4.04			
4	2.56	1.58	03.08.1982	491	303		28.10.1930	70	4.07	3.96	36.1	7.18	3.96			
5	2.80	1.73	11.10.1953	452	279		17.04.1917	60	3.94	3.85	35.4	6.69	3.85			
6	2.81	1.73	20.07.1976	400	247		27.08.1938	50	3.76	3.76	34.6	6.29	3.76			
7	2.84	1.75	15.10.1992	385	238		29.08.1920	40	3.64	3.58	32.2	5.87	3.52			
8	3.26	2.01	24.08.2003	372	229		14.08.2002	30	3.55	3.55	27.2	5.36	3.30			
9				338	209		14.06.1995	25	3.55	3.55	23.9	5.09	3.14			
10				325	200		08.12.1974	20	3.55	3.55	18.5	4.86	2.45			
								10	3.46	3.46	16.2	4.24	1.92			
								9	3.45	3.45	16.2	4.16	1.92			
								8	3.45	3.45	16.2	4.11	1.92			
								7	3.45	3.45	16.2	4.04	1.92			
								6	3.45	3.45	16.2	3.94	1.75			
								5	3.45	3.45	16.2	3.83	1.75			
								4	3.45	3.45	15.9	3.69	1.57			
								3	3.36	3.36	15.9	3.54	1.57			
								2	3.29	3.29	15.9	3.41	1.57			
								1	3.29	3.29	15.6	3.16	1.57			
								0	3.26	3.26	15.3	1.25	1.25			

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahre: KJ 1940-1946; AJ 1941-1946