

A<sub>E0</sub>: 1630 km<sup>2</sup>  
 PNP: NN + 175,63 m nS  
 Lage: 151,3 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Görlitz  
 Gewässer: Lausitzer Neiße  
 Flussgebiet: Lausitzer Neiße

Nr. 660160

	Tag	2018		2019															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	3.45	3.26	17.1	b 10.2	b 22.2	b 19.8	b 12.1	20.0	3.10	3.06	2.54	3.02	2.80	5.28				
	2.	3.26	3.24	23.0	b 10.8	b 30.2	b 18.7	b 9.44	17.1	3.20	3.24	2.36	3.08	2.77	3.90				
	3.	3.29	4.41	16.6	b 14.5	b 25.6	b 16.6	b 8.42	15.4	3.24	2.80	2.78	4.26	3.54	4.96				
	4.	4.10	4.65	13.7	b 13.2	b 24.4	b 20.4	b 10.1	11.8	3.18	2.96	2.56	3.82	3.78	4.70				
	5.	3.43	3.81	14.2	b 10.8	b 26.8	b 22.8	b 11.2	12.4	3.16	3.05	2.43	4.68	4.50	4.24				
	6.	3.19	3.30	38.2	b 10.6	b 25.5	b 19.9	b 8.50	12.2	3.02	3.08	2.33	6.18	3.79	3.56				
	7.	3.04	3.46	24.4	b 9.93	b 21.4	b 17.8	b 7.60	16.0	2.92	3.06	2.43	7.07	3.52	3.69				
	8.	2.97	5.08	22.0	b 10.0	b 22.0	b 16.6	b 7.47	11.0	2.91	3.75	2.46	3.96	3.35	4.40				
	9.	2.90	6.14	36.9	b 12.0	b 23.0	b 15.6	b 7.28	8.52	2.98	3.32	5.23	9.91	3.66	4.49				
	10.	2.68	7.77	28.8	b 20.2	b 26.6	b 15.2	b 8.14	7.74	3.02	2.99	7.19	7.45	6.08	6.14				
	11.	2.82	6.73	21.8	b 37.7	b 37.1	b 12.6	b 7.89	14.2	3.00	2.98	4.36	7.26	4.47	4.51				
	12.	2.60	8.31	b 21.2	b 34.6	b 32.8	b 11.6	b 8.68	9.12	4.00	3.00	3.28	5.44	4.81	4.37				
	13.	2.68	6.26	b 38.7	b 22.2	b 28.0	b 10.3	10.4	13.4	9.62	3.47	2.86	4.08	7.91	4.35				
	14.	2.98	4.92	b 69.4	b 25.5	b 25.6	b 10.4	7.10	11.0	8.63	3.10	2.68	3.18	11.0	4.20				
	15.	2.97	4.38	b 53.8	b 28.9	b 38.7	b 10.2	8.44	7.14	5.32	2.85	2.59	3.28	6.88	5.33				
	16.	2.96	4.31	b 41.4	b 23.2	b 41.0	b 9.59	11.6	7.18	4.48	2.80	2.54	3.13	8.16	8.06				
	17.	2.60	4.01	b 40.7	b 22.0	b 35.8	b 9.54	12.0	7.18	4.07	2.90	2.90	3.36	8.38	6.43				
	18.	2.64	4.01	b 32.4	b 20.8	b 33.0	b 9.40	9.54	6.48	3.79	3.42	2.87	3.24	5.75	6.46				
	19.	2.66	4.13	R 27.0	b 20.6	b 29.6	b 9.70	7.42	4.95	3.65	3.68	2.88	3.24	6.88	5.52				
	20.	2.83	4.03	R 22.0	b 21.0	b 26.5	b 9.52	7.34	5.62	3.46	5.55	2.60	3.14	5.16	4.50				
	21.	2.73	4.28	R 18.2	b 21.0	b 22.4	b 9.17	7.74	5.40	4.42	6.98	2.56	2.91	4.94	6.29				
	22.	2.86	15.4	R 15.6	b 32.8	b 21.8	b 9.82	16.2	5.86	4.32	5.34	2.56	3.04	5.34	6.09				
	23.	2.86	28.2	R 14.6	b 46.6	b 20.8	b 10.4	67.0	4.48	3.63	4.01	2.43	2.98	5.14	4.36				
	24.	2.71	29.2	R 12.4	b 30.4	b 22.6	b 11.0	47.8	4.15	3.28	3.44	2.22	3.14	4.04	5.00				
	25.	2.64	20.8	b 13.4	b 26.8	b 22.6	b 11.0	25.4	4.18	3.06	3.14	2.32	3.06	4.50	6.44				
	26.	2.74	13.5	b 13.0	b 24.2	b 20.6	b 8.44	18.4	4.10	2.74	3.46	2.93	2.94	4.17	7.85				
	27.	2.76	12.1	b 14.0	b 21.6	b 19.4	b 8.84	16.8	3.66	2.58	2.98	2.99	3.06	3.88	8.72				
	28.	2.80	16.6	b 14.4	b 21.9	b 17.2	b 9.08	36.5	3.48	3.16	2.68	3.59	3.02	3.88	8.68				
	29.	2.90	12.4	b 13.8	b 27.0	b 10.2	b 56.7	3.50	2.88	2.88	2.57	3.46	3.02	4.19	5.83				
	30.	2.98	13.9	b 12.2	b 24.3	b 20.8	b 34.1	3.28	2.99	2.99	2.83	2.94	2.92	6.09	6.09				
	31.	2.66	26.4	b 11.2	b 20.4	b 20.4	b 25.8	25.8	3.04	3.04	2.73	2.94	2.93	5.13	5.13				
Hauptwerte	Tag	12.+	02.	31.	07.	28.	26.	14.	30.	27.	29.	24.	21.	02.	06.				
	NQ	2.60	3.24	11.2	9.93	17.2	8.44	7.10	3.28	2.58	2.57	2.22	2.91	2.77	3.56				
	MQ	2.93	9.32	24.4	21.6	26.3	13.2	17.2	8.68	3.77	3.39	3.00	3.99	5.05	5.47				
	HQ	5.58	30.8	86.1	60.0	51.7	26.8	80.0	22.8	14.8	14.5	13.7	9.95	15.2	13.3				
	Tag	05.	24.	14.	23.	15.	30.	23.	01.	13.	18.	09.	06.	14.	26.+				
	h <sub>N</sub>	mm	5	15	40	32	43	21	28	14	6	6	5	7	8	9			
	h <sub>A</sub>	mm																	
			1912/2018			1913/2019 100 Jahre													
	Jahr	2018+	1959	1963	1963	1915	1974	2018	1963	1964	1963	1947	1947	2018+	1959				
	NQ	2.60	3.21	3.17	3.51	1.50	5.16	4.26	1.97	1.76	1.25	1.40	2.10	2.60	3.21				
	MNQ	8.75	9.59	10.2	11.0	13.2	13.9	9.49	7.88	7.31	6.70	6.95	7.15	8.38	9.26				
	MQ	13.9	18.1	20.3	19.7	24.2	22.7	16.4	14.8	15.4	13.5	11.8	12.2	13.6	17.7				
	MHQ	33.4	50.8	65.6	53.6	64.4	53.7	43.9	51.4	64.5	62.7	36.2	37.8	33.1	50.7				
	HQ	169	325	290	161	319	452	248	568	743	1010	452	491	169	325				
	Jahr	1919	1974	1927	1967	1915	1917	1928	1926	1981	2010	2010	1930	1919	1974				
		1912/2018			1913/2019 100 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm	22	29	33	30	40	36	27	24	25	22	19	20	22	29				
Mh <sub>A</sub>	mm																		
		Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m³/s									
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m³/s	
NQ	m³/s	2.22	am 24.09.2019	2.60	2.22	2.22	am 24.09.2019	2.22	am 24.09.2019	(365)									
MQ	m³/s	11.4		16.3	6.68	11.3		11.3		364	69.4	69.4	750	229	34.4				
HQ	m³/s	86.1	am 14.01.2019 bei W= 312 cm	86.1	80.0	86.1	am 14.01.2019 bei W= 312 cm	86.1	am 14.01.2019 bei W= 312 cm	363	67.0	67.0	436	98.1	30.6				
Nq	l/(s km²)	1.36		1.60	1.36	1.36		1.36		362	56.7	56.7	281	85.2	27.0				
Mq	l/(s km²)	7.02		9.99	4.10	6.93		6.93		361	53.8	53.8	202	76.9	26.2				
Hq	l/(s km²)	52.8		52.8	49.1	52.8		52.8		360	47.8	47.8	158	71.0	26.0				
h <sub>N</sub>	mm									359	46.6	46.6	142	65.7	25.5				
h <sub>A</sub>	mm	222		159	64.5	219		219		358	41.4	41.4	120	62.1	23.6				
		1913/2019 (*) 101 Jahre				1913/2019				Dauertabelle									
NQ	m³/s	1.25	am 24.08.63	1.50	1.25	1.25	am 24.08.63	1.25	am 24.08.63	357	41.0	41.0	124	58.9	23.4				
MNQ	m³/s	4.87		7.02	5.23	4.84		4.84		356	40.7	40.7	109	56.4	22.9				
MQ	m³/s	16.9		19.9	14.0	16.8		16.8		350	36.9	36.9	82.6	45.8	16.2				
MHQ	m³/s	179		114	139	179		179		340	30.2	30.2	64.4	37.9	14.3				
HQ	m³/s	1010	am 08.08.10 bei W= 720 cm	452	1010	1010	am 08.08.10 bei W= 720 cm	1010	am 08.08.10 bei W= 720 cm	330	26.8	26.5	53.8	32.4	13.4				
HQ <sub>1</sub>	m³/s									320	25.4	24.2	47.2	28.4	13.0				
HQ <sub>5</sub>	m³/s									300	21.6	21.2	46.1	23.9	11.9				
MNq	l/(s km²)	2.99		4.31	3.21	2.97		2.97		270	16.2	15.2	44.3	19.6	10.3				
Mq	l/(s km²)	10.4		12.2	8.59	10.3		10.3		240	12.0	11.0	42.9	16.6	8.10				
MHq	l/(s km²)	110		69.9	85.3	110		110		210	9.44	8.63	41.6	14.1	6.14				
		1913/2019 (*) 101 Jahre				1913/2019													
Mh <sub>N</sub>	mm									183	7.19	7.10	40.8	12.5	4.85				
Mh <sub>A</sub>	mm	328		194	135	327		327		150	4.28	4.96	39.5	10.7	4.03				
		Niedrigwasser				Hochwasser													
		m³/s		l/(s km²) Datum		m³/s		l/(s km²) Datum											
1	1.25	0.767	24.08.1963	1010	620	720	08.08.2010												
2	1.40	0.859	21.08.1947	743	456	678	21.07.1981												
3	1.50	0.920	12.03.1915	597	366		05.07.1958												
4	1.77	1.09	24.09.2019	568	348		16.06.1926												
5	1.80	1.10	21.08.2018	491	301		28.10.1930												
6	2.09	1.28	14.10.2018	469	288	597	03.06.2013												
7	2.24	1.37	17.11.2018	452	277		17.04.1917												
8	2.50	1.53	07.08.2015	400	245		27.08.1938												
9	2.56	1.57	03.08.1982	385	236		29.08.1920												
10	2.67	1.64	04.08.2007	372	228	578	14.08.2002												

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. - Ausfalljahre: AJ 1941,1942,1943,1944,1945,1946; KJ 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946  
 Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.  
 01.11.18 - 31.12.19 Beeinflussung durch TS Niedow/Witka und Tagebauwassereinleitungen  
 12.01.19 - 06.05.19 Beeinflussung durch Erosion am Pegel durch HW vom 12.-15.01.19