

A<sub>E0</sub> : 1630 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 175.63 m nS

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Görlitz

Nr. 660160

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

	Tag	2015		2016														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	3.81	37.1	6.98	21.0	20.4	20.7	9.01	7.84	8.87	11.4	4.02	4.14	8.90	9.99			
	2.	3.68	29.2	6.31	26.8	17.7	26.4	8.41	9.22	6.91	10.6	3.90	4.98	10.2	29.9			
	3.	3.78	21.5	6.37	27.4	26.2	18.0	8.23	9.40	8.28	9.97	3.85	5.30	12.0	24.2			
	4.	3.84	15.7	6.85	22.2	28.0	16.6	9.62	8.16	6.49	9.30	3.95	6.98	11.5	13.6			
	5.	3.84	12.5	5.66	19.5	23.4	17.0	20.8	7.18	5.90	20.4	6.38	12.6	10.0	13.0			
	6.	3.70	11.6	5.93	19.1	23.7	18.0	12.4	7.04	5.55	33.7	7.55	23.7	9.01	10.6			
	7.	3.95	9.81	6.20	18.3	25.0	18.2	9.21	6.76	5.41	17.0	5.35	33.6	8.56	10.6			
	8.	5.21	10.0	6.07	16.3	21.2	14.2	8.06	5.80	5.17	12.0	4.73	18.8	9.45	9.30			
	9.	4.57	9.70	6.14	15.7	20.3	13.4	7.63	5.38	5.73	10.2	4.51	15.0	8.42	9.87			
	10.	4.93	9.68	6.00	17.2	18.9	17.8	7.07	5.23	5.38	11.2	4.13	14.8	8.28	12.0			
	11.	4.39	8.33	7.40	16.8	17.6	23.6	7.02	4.58	4.90	9.89	4.15	12.6	8.59	15.3			
	12.	4.19	8.69	11.4	15.0	16.4	18.6	6.93	4.33	4.81	8.59	4.05	10.6	7.66	28.1			
	13.	4.05	8.66	15.8	13.4	15.6	16.8	7.38	5.19	4.74	8.74	3.91	12.5	7.65	38.8			
	14.	4.21	10.2	15.2	13.1	14.2	18.7	7.41	7.71	19.5	8.61	3.66	13.8	6.78	23.3			
	15.	6.47	9.12	11.6	12.5	16.2	22.5	6.46	7.19	61.6	7.43	3.62	10.6	7.42	23.9			
	16.	31.2	8.01	10.4	11.7	17.6	20.6	6.81	10.2	29.6	7.21	3.66	8.95	8.94	19.7			
	17.	22.6	7.39	8.60	11.0	16.3	19.2	6.67	41.2	18.2	7.63	4.93	8.51	11.0	15.0			
	18.	14.4	8.02	8.20	12.7	15.1	18.6	6.42	49.4	19.4	6.72	14.4	8.23	10.4	14.8			
	19.	12.8	12.9	R 6.26	12.8	14.4	16.0	6.40	26.8	13.6	6.60	11.2	7.85	10.4	15.3			
	20.	23.8	11.4	R 6.46	12.5	14.4	13.6	6.48	23.4	11.7	6.09	7.36	9.17	14.2	15.2			
	21.	25.0	9.48	R 6.44	20.3	13.4	12.2	5.46	17.6	9.15	14.0	5.88	8.21	13.4	12.8			
	22.	16.0	9.14	R 6.12	44.6	14.0	11.6	5.66	12.8	8.40	15.9	5.28	8.53	10.9	12.3			
	23.	11.0	8.27	R 6.32	37.8	13.6	11.1	5.05	10.2	8.17	9.55	4.70	8.79	9.60	11.4			
	24.	8.82	7.46	R 6.21	29.8	13.9	12.1	5.00	8.31	15.0	7.97	4.74	8.41	8.76	11.0			
	25.	8.35	7.70	11.8	25.0	13.1	10.8	5.08	8.20	17.0	7.39	4.45	10.1	8.73	11.6			
	26.	7.14	7.47	34.6	21.3	13.2	10.8	5.10	27.2	9.79	6.49	4.37	13.6	7.54	17.8			
	27.	6.88	7.26	31.4	19.4	13.4	11.9	5.37	16.2	8.78	5.62	4.30	10.1	7.45	21.6			
	28.	6.47	7.65	25.1	16.7	12.6	10.2	8.19	12.1	26.2	4.73	4.06	9.29	8.21	29.6			
	29.	6.90	7.38	21.2	18.2	14.0	9.70	8.46	11.2	16.0	4.27	4.16	8.80	8.65	29.0			
	30.	20.7	7.08	16.4		15.2	9.33	6.45	9.92	15.4	4.27	4.06	9.33	8.81	20.0			
	31.		6.70	19.2		14.1		6.59		12.4	4.22		8.93		16.5			
Hauptwerte	Tag	2.	31.	5.	17.	28.	30.	24.	12.	13.	31.	15.	1.	14.	8.			
	NQ	3.68	6.70	5.66	11.0	12.6	9.33	5.00	4.33	4.74	4.22	3.62	4.14	6.78	9.30			
	MQ	9.56	11.1	11.3	19.6	17.2	15.9	7.58	12.9	12.8	9.93	5.18	11.2	9.38	17.6			
	HQ	40.9	45.8	40.9	51.3	31.2	32.6	25.1	66.6	71.0	47.3	20.0	40.5	17.2	50.8			
	Tag	16.	1.	26.	22.	4.	2.	5.	17.+	15.	6.	18.	7.	20.	13.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	15	18	19	30	28	25	12	21	21	16	8	18	15	29		
			1912/2015		1913/2016												97 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	8.75	9.58	10.2	11.1	13.2	14.0	9.60	8.01	7.43	6.80	7.06	7.23	8.40	9.30			
	MQ	14.0	18.1	20.3	19.7	24.3	22.9	16.5	15.0	15.6	13.8	12.0	12.3	13.7	17.9			
	MHQ	33.7	51.1	65.8	52.9	65.0	54.2	44.0	52.2	65.6	64.1	36.7	37.9	33.5	51.4			
	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			
		1912/2015		1913/2016												97 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	22	30	33	30	40	36	27	24	26	23	19	20	22	29			
Mh <sub>A</sub>	mm																	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
		2016		2016		2016		2016		2016		2016		2016				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1913/2016	97 Jahre	Mittlere	Untere			
										2016	2016	Oberer	97 Jahre	Werte	Hüllwerte			
												Hüllwerte	Mittlere					
NQ	m <sup>3</sup> /s	3.62	am 15.09.2016	3.68	3.62	3.62	am 15.09.2016	3.62	am 15.09.2016	(365)	61.6	61.6	750	123	34.4			
MQ	m <sup>3</sup> /s	12.0		14.1	9.94	12.5		12.5		364	49.4	49.4	436	98.6	30.6			
HQ	m <sup>3</sup> /s	71.0	am 15.07.2016 bei W= 290 cm	51.3	71.0	71.0	am 15.07.2016 bei W= 290 cm	71.0	am 15.07.2016 bei W= 290 cm	363	44.6	44.6	436	98.6	30.6			
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.22		2.26	2.22	2.22		2.22		362	41.2	41.2	281	86.2	27.0			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.36		8.64	6.10	7.69		7.69		361	37.8	38.8	202	77.4	26.2			
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	43.6		31.5	43.6	43.6		43.6		360	37.1	37.8	158	71.6	26.0			
h <sub>N</sub>	mm									359	34.6	34.6	142	66.3	25.5			
h <sub>A</sub>	mm	232		136	97	243				358	33.7	33.7	130	62.3	23.6			
		1913/2016 (*) 98 Jahre				1913/2016				Dauertabelle								
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.25	am 24.08.1963	1.50	1.25	1.25	am 24.08.1963	1.25	am 24.08.1963	340	25.0	25.1	64.4	38.0	14.3			
MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.93		7.06	5.30	4.90		4.90		330	21.5	22.5	53.8	32.7	13.4			
MQ	m <sup>3</sup> /s	17.1		19.9	14.2	17.0		17.0		320	20.4	20.6	47.2	28.6	13.0			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	182		114	141	182		182		300	18.0	18.3	46.1	24.0	11.9			
HQ	m <sup>3</sup> /s	1010	am 08.08.2010 bei W= 720 cm	452	1010	1010	am 08.08.2010 bei W= 720 cm	1010	am 08.08.2010 bei W= 720 cm	270	15.2	15.6	44.3	19.6	10.3			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									240	12.9	13.6	42.9	16.7	8.37			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	11.1	11.8	41.6	14.3	6.33			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.02		4.33	3.25	3.01		3.01		183	9.48	10.4	40.8	12.6	5.39			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10.5		12.2	8.71	10.4		10.4		150	8.35	8.94	39.5	10.7	4.66			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	112		69.9	86.5	112		112		130	7.70	8.46	38.3	9.69	4.34			
		1913/2016 (*) 98 Jahre				1913/2016				Dauertabelle								
Mh <sub>N</sub>	mm	331		192	138	330				120	7.40	8.23	38.3	9.19	4.20			
Mh <sub>A</sub>	mm									110	7.08	7.84	38.3	8.73	4.17			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
		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	Dauertabelle									
1	1.25	0.767	24.08.1963	1010	620	720	08.08.2010	Dauertabelle										
2	1.40	0.859	21.08.1947	743	456	678	21.07.1981	Dauertabelle										
3	1.50	0.920	12.03.1915	597	366		05.07.1958	Dauertabelle										
4	2.50	1.53	07.08.2015	568	348		16.06.1926	Dauertabelle										
5	2.56	1.57	03.08.1982	491	301		28.10.1930	Dauertabelle										
6	2.67	1.64	04.08.2007	469	288	597	03.06.2013	Dauertabelle										
7	2.80	1.72	11.10.1953	452	277		17.04.1917	Dauertabelle										
8	2.81	1.72	20.07.1976	400	245		27.08.1938	Dauertabelle										
9	2.84	1.74	15.10.1992	385	236		29.08.1920	Dauertabelle										
10	3.17	1.94	11.09.2004	372	228	578	14.08.2002	Dauertabelle										

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

Beeinflussung durch TS Niedow/Witka und Tagebauwassereinleitungen Turoszow, Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.