

A<sub>E0</sub> : 1633 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 175.63 m nS

Lage: 151.3 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Görlitz

Nr. 660160

Gewässer : Lausitzer Neiße

Gebiet : Lausitzer Neiße

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.		b 9.58	b 12.5	b 12.1	10.4	8.03	12.8	8.72	11.9	7.18	7.00	6.86	7.43	7.98	6.00		
2.		b 9.53	b 11.8	b 11.5	10.7	7.74	12.0	9.35	10.3	6.53	6.46	8.17	7.23	7.76	5.77		
3.		b 10.4	b 11.6	b 11.6	10.1	8.03	11.2	9.89	9.51	6.42	7.23	11.6	7.08	7.60	5.57		
4.		b 14.7	b 11.0	b 11.6	10.2	7.78	11.7	8.82	9.10	5.95	13.0	8.92	7.08	7.53	5.72		
5.		b 11.7	b 11.2	b 12.3	10.2	8.00	11.0	8.54	8.17	5.70	9.62	8.12	6.74	7.53	5.61		
6.		b 10.8	b 14.1	b 15.4	10.0	7.91	10.4	8.22	7.83	5.73	7.61	6.54	6.43	7.45	5.66		
7.		b 10.8	b 13.1	b 13.9	9.87	7.94	10.1	8.20	7.52	5.56	6.97	10.7	6.40	7.15	5.72		
8.		b 11.2	b 11.9	b 13.2	9.50	7.79	9.84	10.3	7.73	7.24	6.78	7.49	6.34	7.08	5.69		
9.		b 11.9	b 21.5	13.2	9.75	7.75	9.77	9.37	7.00	13.4	6.17	6.34	6.34	6.92	5.68		
10.		b 12.6	b 57.1	13.2	9.54	7.78	12.6	9.21	7.14	36.6	6.20	6.09	6.28	6.90	5.56		
11.		b 12.6	b 45.0	12.8	9.58	7.80	13.9	8.81	7.59	30.0	5.99	5.96	6.23	7.25	5.76		
12.		b 11.5	b 30.2	12.6	9.51	7.57	11.5	8.73	7.70	22.9	6.81	9.01	6.17	6.94	6.34		
13.		b 11.3	b 24.6	11.5	9.26	7.77	11.0	9.35	6.62	12.6	6.22	10.2	6.17	7.44	6.61		
14.		b 10.3	b 21.9	11.8	9.21	7.66	10.8	10.1	6.60	8.54	6.18	7.55	8.42	7.11	7.08		
15.		b 10.2	b 19.6	12.3	9.25	7.87	13.1	9.31	6.80	8.16	6.33	7.68	9.54	6.99	8.21		
16.		b 10.1	b 18.5	12.6	9.17	9.23	13.1	8.32	6.77	8.11	10.2	7.64	8.29	7.08	7.89		
17.		b 9.70	b 16.9	12.3	8.53	14.0	11.8	8.77	6.35	8.59	10.9	7.09	8.93	6.72	7.29		
18.		b 10.0	b 16.9	12.0	8.96	11.5	11.2	34.9	6.08	9.61	7.64	6.72	10.6	6.80	7.34		
19.		b 9.67	b 16.3	12.0	8.86	10.5	11.5	18.6	6.21	7.45	6.78	6.48	9.53	7.95	8.92		
20.		b 10.3	b 14.0	11.6	8.69	12.1	11.0	12.0	5.96	7.03	6.27	7.37	8.33	7.81	14.8		
21.		b 10.6	b 13.6	12.1	8.64	10.2	10.7	11.3	5.87	6.14	6.05	7.18	8.00	7.26	13.4		
22.		b 10.6	b 13.9	12.3	8.81	9.39	11.1	9.50	5.61	6.35	5.87	8.41	9.59	7.05	11.8		
23.		b 10.2	b 14.1	11.4	8.52	12.3	14.6	9.91	5.61	6.03	5.80	11.3	26.8	8.91	11.6		
24.		b 10.1	b 14.8	11.1	8.34	26.1	11.7	25.5	5.69	6.38	5.82	13.2	22.1	6.83	13.1		
25.		b 11.2	b 14.2	10.5	8.44	31.4	10.8	25.7	7.17	6.95	5.99	8.82	13.8	6.38	13.1		
26.		b 10.4	b 14.2	10.0	8.38	21.9	9.79	16.2	14.3	6.93	5.83	7.57	10.7	6.34	13.7		
27.		b 10.0	b 13.6	T 10.0	8.18	16.8	10.4	14.6	9.60	6.48	6.29	13.8	9.76	6.33	11.0		
28.		b 10.0	b 13.5	T 10.7	7.99	14.3	9.43	18.6	7.42	8.09	6.00	12.4	9.50	6.22	9.35		
29.		b 10.1	b 12.7	10.7	7.99	14.0	9.61	15.8	6.65	8.04	5.92	8.63	8.13	6.08	8.58		
30.		b 10.8	b 12.6	10.0	7.99	13.9	8.85	15.5	8.00	7.49	6.04	7.85	8.15	6.10	8.37		
31.		b 12.3	b 12.3	9.75	7.99	13.7	8.85	14.0	8.56	6.17	6.17	7.88	7.88	6.10	8.34		
Tag		2.	4.	31.	28.	12.	30.	7.	24.	7.	23.	11.	12.+	29.	10.		
NQ		9.53	11.0	9.75	7.99	7.57	8.85	8.20	5.59	5.56	5.80	5.96	6.17	6.08	5.56		
MQ		10.8	17.7	11.9	9.24	11.6	11.2	12.8	7.62	9.70	6.97	8.52	9.16	7.05	8.37		
HQ		19.9	66.1	18.5	12.4	41.0	21.2	51.9	26.3	59.6	18.0	27.0	41.3	10.2	18.6		
Tag		4.	10.	6.	2.	25.	23.	24.	25.	10.	4.	27.	23.	3.	20.		
hN mm																	
hA mm		17	29	20	14	19	18	21	12	16	11	14	15	11	14		
		1912/2013		1913/2014 95 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		
MNO		8.83	9.65	10.2	11.1	13.2	14.1	9.69	8.08	7.50	6.87	7.14	7.31	8.47	9.33		
MQ		14.1	18.3	20.3	19.8	24.5	23.0	16.7	15.2	15.8	13.9	12.1	12.4	13.8	18.0		
MHQ		33.9	51.5	65.9	53.2	65.4	54.2	44.5	52.5	66.1	64.7	37.2	38.2	33.6	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		
		1912/2013		1913/2014 95 Jahre													
MhN mm		22	30	33	29	40	37	27	24	26	23	19	20	22	29		
MhA mm																	
		Abflussjahr (*) 2014				Kalenderjahr 2014				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
														1913/2014 96 Jahre			
NQ m <sup>3</sup> /s		5.56		am 07.07.2014		7.57		5.56		5.56		am 07.07.2014					
MQ m <sup>3</sup> /s		10.6				12.1		9.14		9.52							
HQ m <sup>3</sup> /s		66.1		am 10.12.2013 bei W= 309 cm		66.1		59.6		59.6		am 10.07.2014 bei W= 292 cm					
Nq l/(s km <sup>2</sup> )		3.41				4.64		3.41		3.41							
Mq l/(s km <sup>2</sup> )		8.50				7.43		5.60		5.83							
Hq l/(s km <sup>2</sup> )		40.5				40.5		36.5		36.5							
hN mm						116		89		184							
hA mm		205															
		1913/2014 (*) 96 Jahre				1913/2014				Dauertabelle							
NQ m <sup>3</sup> /s		1.25		am 24.08.1963		1.50		1.25		1.25		am 24.08.1963					
MNO m <sup>3</sup> /s		4.97				7.11		5.35		4.94							
MQ m <sup>3</sup> /s		17.2				20.1		14.4		17.1							
MHQ m <sup>3</sup> /s		184				115		143		184							
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					
HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s																	
HQ <sub>5</sub> m <sup>3</sup> /s																	
MNq l/(s km <sup>2</sup> )		3.04				4.35		3.28		3.03							
Mq l/(s km <sup>2</sup> )		10.5				12.3		8.82		10.5							
MHq l/(s km <sup>2</sup> )		113				70.4		87.6		113							
		1913/2014 (*) 96 Jahre				1913/2014											
MhN mm						193		140		330							
MhA mm		332															
		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		0.766		24.08.1963		1010		619		720		08.08.2010			
2		1.40		0.857		21.08.1947		743		455		678		21.07.1981			
3		1.50		0.919		12.03.1915		597		366				05.07.1958			
4		2.56		1.57		03.08.1982		568		348				16.06.1926			
5		2.67		1.64		04.08.2007		491		301				28.10.1930			
6		2.80		1.71		11.10.1953		469		287		597		03.06.2013			
7		2.81		1.72		20.07.1976		452		277				17.04.1917			
8		2.84		1.74		15.10.1992		400		245				27.08.1938			
9								385		236				29.08.1920			
10								372		228		578		14.08.2002			

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

Beeinflussung durch Entnahmen für Tagebaufüllung und TS Niedow/Witka  
 Tagesmittel der Durchflüsse durch Grenzgewässerkommission abgestimmt.  
 01.01.-31.12.2013, 01.01.-08.01.2014 Beeinflussung durch Ablagerungen