

A<sub>Eo</sub> : 293.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHH+ 202.18 m  
 Lage : 62.80 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Gößnitz Nr. 577510  
 Gewässer: Pleiße  
 Gebiet : Weiße Elster

Tag	2017			2018												
	Nov	Dez		Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.18	1.89		2.33	2.21	R 1.25	2.00	0.989	0.925	0.626	0.439	0.406	0.472	0.814	0.814	
2.	1.11	1.67		2.55	2.10	RR 1.25	1.89	0.989	0.810	0.626	0.439	0.713	0.472	1.33	0.717	
3.	1.11	1.56		3.76	2.10	RR 1.25	1.78	1.25	0.761	0.626	0.376	0.761	0.472	1.01	1.21	
4.	1.05	1.78		3.26	2.10	R 1.25	1.78	0.989	0.713	0.585	0.544	0.506	0.472	0.503	1.46	
5.	1.44	2.33		2.00	2.00	1.34	1.89	0.925	0.761	0.626	0.667	0.506	0.506	0.911	0.620	
6.	2.90	2.44		3.26	2.00	1.34	1.78	0.925	0.761	0.626	0.472	0.506	0.472	0.387	0.537	
7.	1.56	2.10		4.94	1.89	1.89	1.67	0.925	0.713	0.585	0.626	0.626	0.472	0.537	0.537	
8.	1.34	2.10		4.15	1.78	2.00	1.67	0.925	0.713	0.585	0.667	0.626	0.472	0.537	0.620	
9.	1.44	2.10		3.38	1.78	1.78	1.34	0.925	0.989	0.544	0.626	0.472	0.472	1.10	0.717	
10.	1.34	2.00		3.02	1.67	1.67	1.25	0.925	0.989	0.810	0.667	0.585	0.472	1.01	0.911	
11.	1.56	2.10		2.78	1.67	1.78	1.34	1.05	0.761	0.626	0.506	0.472	0.472	0.620	0.814	
12.	1.56	2.00		2.55	1.67	2.90	1.34	0.925	1.18	0.667	0.506	0.506	0.439	0.620	1.46	
13.	2.21	1.78		2.33	1.67	3.02	1.67	0.925	0.761	0.585	0.439	0.585	0.439	0.537	0.717	
14.	1.89	2.00		2.33	1.56	2.90	2.00	0.925	0.810	0.544	0.439	0.544	0.439	0.503	0.620	
15.	1.56	2.33		2.21	1.44	2.55	1.44	0.925	0.713	0.506	0.439	0.472	0.472	0.814	0.620	
16.	1.44	2.33		2.67	1.44	2.90	2.10	1.18	0.713	0.585	0.439	0.472	0.472	0.717	0.537	
17.	1.56	2.21		2.67	1.44	3.14	1.89	1.34	0.810	0.506	0.472	0.506	0.472	0.911	0.537	
18.	1.34	2.10		2.44	1.44	2.55	1.44	0.862	0.713	0.506	0.667	0.506	0.506	0.814	0.537	
19.	1.34	2.10		2.78	1.44	2.21	1.34	0.862	0.667	0.506	0.272	0.544	0.472	1.01	0.537	
20.	2.10	2.33		2.67	1.44	2.10	1.18	0.862	0.667	0.472	0.406	0.544	0.506	0.620	1.10	
21.	2.78	2.90		2.44	1.34	2.00	1.18	0.810	0.667	0.472	0.544	0.506	0.544	1.21	1.01	
22.	2.78	3.38		2.00	1.34	2.00	1.18	0.810	0.713	0.472	0.585	0.472	0.544	0.911	1.21	
23.	2.21	2.78		2.67	1.34	2.10	1.25	1.05	0.713	0.472	0.506	0.989	0.472	0.814	1.01	
24.	2.21	2.44		2.90	1.25	2.33	1.18	1.67	0.667	0.439	0.585	1.05	0.925	0.717	3.37	
25.	4.63	3.33		2.67	1.25	2.33	1.11	1.56	0.667	0.544	0.544	0.667	0.406	0.911	1.21	
26.	4.94	2.21		2.55	1.25	2.21	1.56	0.989	0.626	0.472	0.506	0.544	0.585	0.814	0.814	
27.	3.14	2.21		2.55	1.25	2.21	1.11	0.989	0.626	0.406	0.544	0.472	0.472	0.537	0.717	
28.	2.90	2.10		2.33	1.25	2.33	1.11	1.11	0.626	0.626	0.506	0.506	0.713	0.537	0.620	
29.	2.44	2.14		2.33	1.25	2.33	1.05	0.989	0.626	0.626	0.544	0.472	0.761	0.717	0.620	
30.	2.10	2.44		2.33	1.25	2.21	1.05	0.925	0.626	0.472	0.810	0.506	0.544	0.911	1.46	
31.	2.10	2.44		2.33	1.25	2.10	1.05	0.862	0.626	0.439	0.585	0.544	0.544	0.814	0.814	
Tag	4.	3.		22.	24.	1.	29.	21.	26.	27.	19.	1.	25.	6.	6.	
NQ	1.05	1.56		2.00	1.25	1.25	1.05	0.810	0.626	0.406	0.272	0.406	0.406	0.387	0.537	
MQ	2.07	2.26		2.80	1.61	2.10	1.48	1.01	0.750	0.554	0.528	0.568	0.515	0.779	0.919	
HQ	11.4	4.02		5.90	2.67	4.68	2.78	3.89	4.15	1.56	2.44	5.35	1.89	1.46	4.92	
Tag	25.	22.		7.	1.	12.	23.	16.	9.	5.	17.	23.	24.	10.	24.	
h <sub>N</sub> mm	18	21		26	13	19	13	9	7	5	5	5	5	7	8	
h <sub>A</sub> mm																
		1923/2017			1924/2018						95 Kalenderjahre <sup>2</sup>					
Jahr	1949	1949		1950	1950	1950	1950	1950	1950	1949	1948+	1949	1949	1949	1949	
NQ	0.000	0.000		0.040	0.010	0.100	0.030	0.060	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
MNQ	0.957	0.993		1.08	1.19	1.27	1.17	0.979	0.859	0.792	0.743	0.759	0.798	0.950	0.987	
MQ	1.62	1.82		2.15	2.41	2.75	2.05	1.68	1.72	1.54	1.34	1.26	1.35	1.62	1.82	
MHQ	6.36	7.59		10.3	11.1	13.4	9.14	10.6	15.7	12.8	12.5	7.91	6.01	6.36	7.63	
HQ	45.4	43.9		79.5	55.8	77.4	50.5	88.9	172.	120.8	102.	66.5	47.2	45.4	43.9	
Jahr	1941	1974		1932	1940	1942	1980	1941	2013	1954	2002	1995	1974	1941	1974	
Mh <sub>N</sub> mm	14	17		20	20	25	18	15	15	14	12	11	12	14	17	
Mh <sub>A</sub> mm																
		Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
		Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m³/s		
														1924/2018 95 Kalenderjahre <sup>2</sup>		
														Untere Hüllkurve		
NQ	m³/s	0.272 am 19.08.2018		1.05		0.272		0.272 am 19.08.2018						3.70		
MQ	m³/s	1.35		2.07		0.654		1.13						2.71		
HQ	m³/s	11.4 am 25.11.2017 bei W = 91.0 cm		11.4		5.35		5.90 am 07.01.2018 bei W = 61.0 cm						2.04		
Nq	l/(skm²)	0.928		3.58		0.928		0.928						1.85		
Mq	l/(skm²)	4.62		7.05		2.23		3.87						1.85		
Hq	l/(skm²)	38.9		38.9		18.3		20.1						1.80		
h <sub>N</sub>	mm	146		110		36		122						1.70		
h <sub>A</sub>	mm													1.46		
		1924/2018 (*) 95 Jahre <sup>2</sup>				1924/2018				Dauertabelle						
NQ	m³/s	0.000 am 29.08.1948		0.000		0.000		0.000 am 29.08.1948						0.200		
MNQ	m³/s	0.588		0.795		0.617		0.582						0.120		
MQ	m³/s	1.81		2.14		1.48		1.80						0.020		
MHQ	m³/s	37.4		23.4		29.8		36.8						0.010		
HQ	m³/s	172 am 02.06.2013 bei W = 468 cm		79.5		172		172 am 02.06.2013 bei W = 468 cm						0.010		
HQ <sub>1</sub>	m³/s													0.970		
HQ <sub>5</sub>	m³/s													0.930		
90														0.890		
80														0.880		
70														0.830		
60														0.800		
50														0.780		
40														0.720		
30														0.670		
25														0.600		
20														0.560		
15														0.510		
10														0.470		
9														0.350		
8														0.290		
7														0.290		
6														0.240		
5														0.200		
4														0.150		
3														0.100		
2														0.060		
1														0.030		
10														0.000		
9														0.000		
8														0.000		
7														0.000		
6														0.000		
5														0.000		
4														0.000		
3														0.000		
2														0.000		
1														0.000		
10														0.000		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Beeinflussung durch Talsperre Koberbach  
 1 Tage Eisdecke/Eisstand, 8 Tage Randeis  
 2Vorsicht: 2.1% Lücken im Zeitraum 1924/2018  
 2Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945