

A<sub>Eo</sub> : 293.00 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 202.17 m  
 Lage : 62.80 km oberhalb der Mündung rechts



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

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2012		2013											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	1.36	2.45	3.71	5.51	3.71	2.63	2.28	31.3	1.89	1.34	1.44	1.44	1.25	1.18
	2.	1.36	1.70	3.35	7.13	4.43	2.63	2.12	115	1.78	1.34	1.44	1.44	1.25	1.05
	3.	1.16	1.58	2.99	6.23	4.61	2.63	2.12	54.7	1.67	1.34	1.44	1.44	1.25	0.989
	4.	1.70	1.58	3.17	6.59	4.43	2.81	2.12	18.3	1.67	1.89	1.44	1.44	1.25	0.989
	5.	1.26	1.70	8.75	8.57	4.97	2.81	2.12	9.37	1.67	1.56	1.44	1.44	1.11	1.05
	6.	1.26	1.47	10.3	6.59	5.33	2.63	2.28	6.60	1.67	3.38	1.44	1.44	0.810	1.11
	7.	1.26	1.36	12.7	5.33	5.87	2.99	3.17	5.21	1.44	2.78	1.44	1.44	1.05	0.989
	8.	1.06	2.12	8.21	4.61	8.21	3.71	3.71	4.81	1.44	1.34	1.44	1.44	1.11	1.18
	9.	1.16	1.47	6.95	4.07	8.39	4.25	2.99	5.63	1.44	1.34	2.44	1.44	1.05	2.21
	10.	1.16	1.58	9.32	3.53	7.13	4.25	2.63	5.63	1.44	1.34	1.34	1.44	1.11	2.90
	11.	1.36	1.36	8.21	3.17	6.23	4.43	2.12	3.89	1.44	1.34	1.44	2.10	1.11	2.10
	12.	1.47	1.36	6.41	2.81	5.33	5.51	2.12	3.38	1.44	1.34	1.44	1.34	0.989	1.78
	13.	1.26	1.36	5.51	2.63	4.61	4.43	1.83	2.78	1.44	1.44	1.44	1.44	1.05	1.56
	14.	1.26	1.47	4.97	2.63	3.89	3.71	1.83	3.26	1.44	1.34	1.44	1.44	0.989	1.25
	15.	1.16	2.45	4.43	2.45	3.71	3.53	1.83	2.67	1.44	1.44	1.44	1.44	0.989	1.11
	16.	1.16	8.03	3.71	2.45	3.53	3.71	1.83	2.55	1.34	1.44	1.44	1.44	0.989	1.05
	17.	1.16	8.39	3.35	2.63	3.53	3.35	1.83	2.44	1.34	1.44	1.44	1.44	0.989	0.989
	18.	0.810	7.13	2.99	2.63	3.89	2.99	5.87	2.33	1.34	1.44	1.44	1.34	1.05	0.989
	19.	0.970	5.87	2.81	2.99	4.07	2.99	5.15	2.21	1.34	1.44	1.44	1.44	0.989	0.989
	20.	0.740	4.25	2.63	2.99	4.43	2.99	5.69	3.14	1.34	1.44	1.44	1.44	1.78	1.05
	21.	0.890	3.17	2.45	2.81	5.51	2.99	3.38	4.28	1.34	1.44	1.44	1.44	1.25	0.989
	22.	0.740	2.81	2.12	2.81	4.61	1.97	3.02	2.33	1.34	1.44	1.44	1.44	1.11	0.989
	23.	0.740	9.89	1.97	2.99	4.07	1.97	3.02	2.10	1.34	1.44	1.44	1.44	1.18	1.11
	24.	1.06	14.1	2.12	2.63	3.71	2.12	2.67	2.00	1.34	1.44	1.44	1.44	1.11	0.989
	25.	0.810	8.21	1.97	2.63	3.17	1.97	2.55	2.67	1.34	1.44	1.44	1.44	1.05	0.989
	26.	0.680	5.69	4.61	3.17	2.81	2.28	5.08	2.33	1.34	1.44	1.44	1.44	0.925	0.989
	27.	0.620	4.43	2.45	3.35	2.63	2.81	14.9	2.21	1.34	1.44	1.44	1.56	0.925	0.989
	28.	0.810	7.67	1.83	3.17	2.63	3.17	7.77	2.33	1.34	1.44	1.44	1.78	0.925	0.989
	29.	7.13	5.33	2.99	2.81	2.81	2.81	4.81	2.00	3.64	1.44	1.44	1.78	0.989	0.925
	30.	4.61	4.43	9.32	2.45	2.45	2.63	6.60	2.00	1.56	1.44	1.44	1.89	1.25	0.925
	31.	4.07	4.07	8.21	2.63	2.63	2.63	49.6	2.00	1.34	1.44	1.44	1.44	0.925	0.925
Tag	27.	7.+	28.	15.+	30.	22.+	13.+	24.+	16.+	1.+	10.	12.+	6.	29.+	
NQ	0.620	1.36	1.83	2.45	2.45	1.97	1.83	2.00	1.34	1.34	1.34	1.34	0.810	0.925	
MQ	1.41	4.14	4.98	3.90	4.43	3.12	5.13	10.3	1.52	1.54	1.47	1.50	1.10	1.20	
HQ	10.6	19.0	14.5	9.51	10.1	6.59	74.2	172	7.03	21.6	6.18	5.21	2.10	3.51	
Tag	29.	23.	7.	5.	8.	12.	31.	2.	29.	6.	9.	11.	10.	9.	
h <sub>N</sub> mm	12	38	46	32	40	28	47	91	14	14	13	14	10	11	
h <sub>A</sub> mm															
	1923/2012		1924/2013 90 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	0.962	0.991	1.07	1.20	1.28	1.18	0.990	0.867	0.804	0.756	0.769	0.809	0.960	0.990	
MQ	1.65	1.85	2.18	2.46	2.82	2.09	1.72	1.76	1.57	1.37	1.28	1.37	1.65	1.85	
MHQ	6.48	7.84	10.6	11.5	13.9	9.42	11.0	16.3	13.2	12.8	8.03	6.11	6.49	7.87	
HQ	45.4	43.9	79.5	55.8	77.4	50.5	88.9	172	120	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	15	17	20	20	26	19	16	16	14	13	11	13	15	17	
Mh <sub>A</sub> mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2013		Kalenderjahr 2013		Unterschnittsdauer in Tagen		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*) 2013	Kalenderjahr 2013	1924/2013 90 Kalenderjahre <sup>2</sup>	Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.620	am 27.11.2012	0.620	1.34	0.810	am 06.11.2013	364	115	115	115	19.2	3.70	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	3.61		3.68	3.55	3.34		363	54.7	54.7	54.7	14.8	2.71	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	172	am 02.06.2013 bei W = 468 cm	19.0	172	172	am 02.06.2013 bei W = 468 cm	362	49.6	49.6	49.6	12.6	2.04	
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.12		2.12	4.57	2.76		361	31.3	31.3	31.3	11.0	2.04	
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	12.3		12.5	12.1	11.4		360	18.3	18.3	18.3	9.60	1.90	
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	587		64.8	587	587		359	14.9	14.9	14.9	27.2	8.75	
	h <sub>N</sub>	mm							358	14.1	12.7	12.7	25.9	8.08	
	h <sub>A</sub>	mm	389		196	193	359		357	12.7	10.3	10.3	19.5	7.55	
									356	10.3	9.37	9.37	18.4	7.13	
									355	8.57	8.21	8.21	15.0	5.38	
									340	7.67	6.59	6.59	11.0	4.06	
									330	6.41	5.51	5.51	9.41	3.28	
									320	5.51	4.97	4.97	8.44	2.81	
									300	4.61	4.07	4.07	6.98	2.28	
									270	3.53	3.17	3.17	5.35	1.86	
									240	2.99	2.78	2.78	4.47	1.58	
									210	2.63	2.33	2.33	3.80	1.42	
									183	2.12	1.97	1.97	3.48	1.28	
								150	1.70	1.44	1.44	2.85	1.11		
								130	1.44	1.44	1.44	2.55	1.03		
								120	1.44	1.44	1.44	2.40	0.990		
								110	1.44	1.44	1.44	2.40	0.940		
								100	1.44	1.44	1.44	2.25	0.920		
								90	1.44	1.44	1.44	2.11	0.880		
								80	1.44	1.34	1.34	1.97	0.880		
								70	1.44	1.34	1.34	1.84	0.830		
								60	1.44	1.34	1.34	1.84	0.760		
								50	1.36	1.25	1.25	1.72	0.720		
								40	1.34	1.11	1.11	1.59	0.680		
								30	1.34	1.05	1.05	1.48	0.600		
								25	1.26	0.989	0.989	1.48	0.570		
								20	1.16	0.989	0.989	1.37	0.520		
								15	1.06	0.989	0.989	1.37	0.460		
								10	0.970	0.989	0.989	1.37	0.350		
								9	0.890	0.989	0.989	1.37	0.290		
								8	0.890	0.989	0.989	1.37	0.250		
								7	0.810	0.989	0.989	1.37	0.200		
								6	0.810	0.925	0.925	1.37	0.200		
								5	0.810	0.925	0.925	1.37	0.200		
								5	0.810	0.925	0.925	1.37	0.200		
								4	0.740	0.925	0.925	1.37	0.120		
								4	0.740	0.925	0.925	1.37	0.120		
								3	0.740	0.925	0.925	1.37	0.050		
								3	0.740	0.925	0.925	1.37	0.030		
								2	0.680	0.925	0.925	1.37	0.000		
								2	0.680	0.925	0.925	1.37	0.000		
								1	0.620	0.810	0.810	1.37	0.000		
								0	0.620	0.810	0.810	1.37	0.000		

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Beeinflussung durch Talsperre Koberbach  
<sup>2</sup>Vorsicht: 2.2% Lücken im Zeitraum 1924/2013  
<sup>3</sup>Ausgefallene Abflussjahre: 1929, 1945