

A<sub>Eo</sub> : 293.00 km<sup>2</sup>

PNP : NHN+ 202.17 m

Lage : 62.80 km oberhalb der Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Gößnitz

Nr. 577510

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Tag	2010		2011													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1.83	4.97	R 4.25	3.53	2.45	1.47	1.47	5.87	1.70	2.81	0.890	1.06	0.970	0.810		
2.	1.70	4.97	R 4.25	3.35	2.28	1.47	1.36	1.97	1.16	1.70	0.890	0.810	0.890	0.810		
3.	1.70	4.97	R 4.07	3.53	2.28	1.47	1.47	1.47	4.61	1.36	0.970	0.740	1.26	0.810		
4.	1.58	4.43	R 4.61	4.25	2.28	3.17	1.36	1.16	6.41	1.47	0.970	0.810	1.26	1.26		
5.	1.70	4.25	R 4.97	14.1	2.28	1.83	1.47	1.47	4.61	1.83	4.79	0.890	1.26	3.71		
6.	2.12	4.43	5.51	8.39	2.28	1.58	1.26	1.97	2.99	1.36	1.70	0.970	1.16	1.83		
7.	3.89	4.61	26.2	6.05	2.12	1.58	1.16	1.36	2.99	1.58	1.26	1.58	1.16	1.58		
8.	6.77	5.15	60.4	5.15	2.12	1.47	1.16	1.97	3.89	1.36	1.70	1.36	1.16	1.26		
9.	3.89	6.95	29.3	4.43	2.12	1.58	1.16	1.47	2.12	1.26	1.97	0.970	0.970	1.47		
10.	2.99	6.05	17.7	4.25	2.12	1.47	1.16	1.16	5.69	1.16	1.26	1.70	0.740	1.47		
11.	2.63	8.75	11.6	4.43	2.12	1.36	1.36	1.47	14.3	1.16	1.16	1.26	0.890	1.06		
12.	2.99	24.3	9.32	4.97	2.28	1.36	1.36	1.70	4.43	1.16	3.35	4.79	0.680	0.970		
13.	2.81	13.7	17.3	4.79	2.28	1.70	1.97	1.36	2.99	1.47	1.36	2.45	0.740	0.970		
14.	2.63	9.70	17.7	4.43	2.12	1.47	1.36	1.26	2.45	1.36	1.36	1.70	0.680	1.26		
15.	3.53	7.85	11.8	4.07	1.83	1.36	1.83	1.58	1.70	1.97	0.890	1.47	0.740	2.12		
16.	18.0	6.95	8.57	3.89	1.83	1.36	1.47	1.47	1.58	1.16	1.26	1.16	0.740	1.70		
17.	14.8	6.77	7.49	3.71	2.28	1.26	1.47	2.28	1.70	1.16	1.97	1.26	0.810	1.70		
18.	10.3	5.87	6.77	3.53	3.35	1.47	1.58	1.83	2.63	1.06	5.15	1.16	0.810	1.70		
19.	9.13	5.51	7.31	3.17	2.63	1.47	1.58	1.26	1.47	2.45	2.45	1.83	0.810	1.36		
20.	6.77	5.87	7.31	2.99	2.45	1.47	1.47	2.99	1.26	1.47	1.47	1.26	0.810	1.06		
21.	5.51	5.51	6.59	2.81	2.12	1.36	2.12	1.83	1.58	1.06	1.06	0.970	0.810	1.58		
22.	10.1	6.05	6.23	R 2.81	1.83	1.36	1.83	2.12	1.70	1.06	0.970	0.810	0.810	1.70		
23.	12.0	6.95	5.69	T 2.81	1.83	1.36	1.47	1.70	1.16	1.06	0.970	0.810	0.810	1.97		
24.	11.6	6.41	5.51	T 2.63	1.70	1.36	1.16	1.83	0.970	1.97	0.970	0.810	0.740	2.63		
25.	9.32	5.69	5.51	R 2.45	1.83	1.36	1.16	1.70	1.06	1.36	0.890	0.810	0.740	3.17		
26.	7.85	5.15	5.69	2.45	2.12	1.47	1.16	1.58	1.06	0.970	0.890	0.810	0.970	2.45		
27.	6.59	4.79	4.97	2.45	1.83	1.47	1.06	1.58	1.06	1.47	0.890	0.810	0.970	2.12		
28.	5.87	4.43	4.43	2.28	1.70	1.58	0.970	1.36	1.06	1.06	0.890	0.810	0.810	1.83		
29.	5.33	R 3.89	4.43		1.58	1.58	1.06	1.47	1.06	0.970	1.26	0.740	0.810	1.47		
30.	4.79	R 3.89	4.25		1.58	1.47	1.06	2.81	2.99	0.890	1.26	0.810	0.810	1.70		
31.		R 3.71	4.07		1.47		4.25		4.97	0.970		0.810		1.70		
Tag	4.	31.	3.+	28.	31.	17.	28.	4.+	24.	30.	1.+	3.+	12.+	1.+		
NQ	1.58	3.71	4.07	2.28	1.47	1.26	0.970	1.16	0.970	0.890	0.890	0.740	0.680	0.810		
MQ	6.02	6.53	10.4	4.20	2.10	1.52	1.53	1.78	2.89	1.39	1.56	1.23	0.894	1.65		
HQ	25.5	26.8	71.1	17.5	3.89	4.79	26.6	13.5	43.9	4.61	10.3	6.95	2.45	6.05		
Tag	16.	12.	8.	5.	18.	4.	31.	1.	11.	19.	5.	12.	13.	5.		
h <sub>N</sub> mm																
h <sub>A</sub> mm	53	60	95	35	19	13	14	16	26	13	14	11	8	15		
	1923/2010		1924/2011 88 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	0.969	0.989	1.06	1.18	1.27	1.18	0.986	0.858	0.798	0.750	0.763	0.804	0.965	0.986		
MQ	1.66	1.82	2.12	2.44	2.81	2.09	1.69	1.68	1.56	1.37	1.28	1.37	1.65	1.83		
MHQ	6.48	7.73	10.5	11.6	14.1	9.55	10.4	14.6	13.0	12.7	8.06	6.12	6.50	7.79		
HQ	45.4	43.9	79.5	55.8	77.4	50.5	88.9	107	120	102	66.5	47.2	45.4	43.9		
Jahr	1941	1974	1932	1940	1942	1980	1941	1961	1954	2002	1995	1974	1941	1974		
Mh <sub>N</sub> mm	15		19	20	26	19	15	15	14	13	11	13	15	17		
Mh <sub>A</sub> mm		17														
	Abflussjahr (*) 2011				Kalenderjahr 2011				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2011	Kalender- jahr 2011	1924/2011 88 Kalenderjahre <sup>2</sup>						
										Obere Hüllkurve	Mittlere Werte	Untere Hüllkurve				
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.740 am 03.10.2011	1.26	0.740	0.680 am 12.11.2011	364	60.4	60.4	82.0	19.1	3.70					
MQ	m <sup>3</sup> /s	3.44 am 08.01.2011	5.17	1.73	2.60 am 08.01.2011	363	29.3	29.3	61.5	14.7	2.71					
HQ	m <sup>3</sup> /s	71.1 am 08.01.2011	71.1	43.9	71.1 am 08.01.2011	362	26.2	26.2	54.4	12.5	2.04					
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	2.53	4.30	2.53	2.32	361	24.3	17.7	30.1	11.0	2.04					
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	11.7	17.6	5.91	8.87	360	18.0	17.7	28.4	9.51	1.90					
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	243	243	150	243	359	17.7	17.3	27.2	8.72	1.85					
h <sub>N</sub> mm						358	17.7	14.3	25.9	8.03	1.85					
h <sub>A</sub> mm	370		276	94	280	357	17.3	14.1	19.5	7.43	1.80					
						356	14.8	11.8	18.4	7.06	1.70					
						355	11.6	7.31	15.0	5.30	1.46					
						340	8.39	5.69	11.0	3.97	1.24					
						330	6.77	4.79	9.41	3.20	1.04					
						320	6.05	4.43	8.44	2.76	0.850					
						300	4.97	3.35	6.98	2.26	0.680					
						270	4.25	2.28	5.35	1.85	0.480					
						240	2.81	1.97	4.47	1.58	0.350					
						210	2.12	1.70	3.80	1.38	0.200					
						183	1.83	1.47	3.48	1.26	0.120					
						150	1.58	1.47	2.85	1.11	0.020					
						130	1.47	1.36	2.55	1.03	0.010					
						120	1.47	1.26	2.40	0.990	0.010					
						110	1.47	1.26	2.40	0.940	0.000					
						100	1.36	1.16	2.25	0.900	0.000					
						90	1.36	1.16	2.11	0.880	0.000					
						80	1.26	1.06	1.97	0.830	0.000					
						70	1.26	1.06	1.84	0.800	0.000					
						60	1.16	0.970	1.84	0.760	0.000					
						50	1.06	0.970	1.72	0.720	0.000					
						40	1.06	0.890	1.59	0.670	0.000					
						30	0.970	0.810	1.48	0.600	0.000					
						25	0.970	0.810	1.48	0.560	0.000					
						20	0.890	0.810	1.37	0.510	0.000					
						15	0.890	0.810	1.37	0.460	0.000					
						10	0.810	0.810	1.37	0.310	0.000					
						9	0.810	0.740	1.37	0.290	0.000					
						8	0.810	0.740	1.37	0.250	0.000					
						7	0.810	0.740	1.37	0.200	0.000					
						6	0.810	0.740	1.37	0.190	0.000					
						5	0.810	0.740	1.37	0.120	0.000					
						4	0.810	0.740	1.37	0.100	0.000					
						3	0.810	0.740	1.37	0.050	0.000					
						2	0.810	0.740	1.37	0.030	0.000					
						1	0.740	0.680	1.37	0.000	0.000					
						0	0.740	0.680	1.37	0.000	0.000					
	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum										
1	0.000	0.000	22.08.1950	120	410	11.07.1954										
2	0.000	0.000	20.07.1949	107	365	10.06.1961										
3	0.000	0.000	29.08.1948	102	348	12.08.2002										
4	0.050	0.171	31.12.1931	91.4	312	10.06.1949										