

A_{Eo} : 293 km²

PNP: NHH+202.17 m

Lage: 62.8 km oberhalb Mündung rechts



m³/s

Pegel : Gössnitz

Gewässer : Pleiße

Gebiet : Weiße Elster

Nr. 577510

Tag	2009		2010																			
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez								
1.	0.970	3.17	8.39	R 1.58	6.95	1.70	1.26	6.41	0.890	0.970	5.69	7.67	1.83	4.97								
2.	2.99	1.97	5.51	1.47	4.61	1.70	1.58	6.59	0.970	2.45	4.07	6.77	1.70	4.97								
3.	11.2	1.47	4.07	1.83	3.53	1.70	1.58	8.57	0.970	6.41	3.71	6.05	1.70	4.97								
4.	7.67	1.26	3.35	1.83	2.99	1.58	1.70	5.69	0.970	6.77	3.53	5.51	1.58	4.43								
5.	5.87	1.26	R 3.17	1.83	2.63	1.70	1.16	4.07	1.58	2.99	2.99	4.97	1.70	4.25								
6.	3.35	1.26	R 2.45	1.70	3.17	1.58	2.12	2.99	5.87	7.13	2.63	4.43	2.12	4.43								
7.	2.63	1.58	R 1.97	1.58	2.81	1.26	1.70	2.12	1.47	12.4	2.28	4.07	3.89	4.61								
8.	2.12	2.45	R 1.83	1.36	2.28	1.26	1.58	1.70	1.06	6.77	2.12	3.71	6.77	5.15								
9.	2.81	2.63	R 1.70	1.26	1.58	1.26	1.58	1.58	0.510	3.89	4.97	3.53	3.89	6.95								
10.	1.97	2.45	R 1.70	1.26	1.47	1.36	1.26	1.58	0.510	2.63	2.99	3.35	2.99	6.05								
11.	1.83	8.57	R 1.58	1.26	1.58	1.70	1.36	1.47	0.680	2.12	3.17	3.17	2.63	8.75								
12.	1.58	5.87	R 1.58	1.26	1.83	2.28	1.36	1.58	0.620	17.3	2.81	2.81	2.99	24.3								
13.	1.36	4.79	R 1.47	1.36	1.83	1.70	1.16	1.58	0.680	12.0	2.45	2.45	2.81	13.7								
14.	1.36	3.35	R 1.47	1.36	2.28	1.70	1.26	1.36	0.680	17.7	2.63	2.12	2.63	9.70								
15.	1.36	2.12	R 1.47	1.26	2.63	2.63	2.28	1.16	0.810	8.03	2.45	2.28	3.53	7.85								
16.	1.36	1.97	R 1.83	0.970	6.23	2.12	1.47	1.16	0.680	5.69	1.97	3.17	18.0	6.95								
17.	1.58	1.97	2.12	R 0.890	4.25	1.83	1.26	1.06	2.99	7.85	1.97	2.99	14.8	6.77								
18.	1.47	1.58	5.87	1.16	3.89	1.70	1.16	1.06	1.36	12.4	1.83	2.28	10.3	5.87								
19.	1.26	R 1.58	6.41	1.36	3.71	1.58	1.58	1.06	0.970	6.95	1.83	2.12	9.13	5.51								
20.	1.16	R 1.58	7.31	2.81	3.53	1.26	2.12	1.16	0.970	4.61	1.70	2.45	6.77	5.87								
21.	1.16	D 1.47	6.59	1.83	3.71	1.26	1.70	1.16	0.810	3.53	1.70	2.12	5.51	5.51								
22.	1.36	R 1.47	4.61	1.83	3.17	1.16	1.58	1.06	0.740	3.17	1.58	1.97	10.1	6.05								
23.	1.26	R 1.47	3.53	10.3	2.28	1.16	1.47	0.970	4.97	3.35	1.36	2.12	12.0	6.95								
24.	1.06	R 1.47	3.35	13.3	1.83	1.16	2.28	1.06	10.3	2.99	1.36	2.12	11.6	6.41								
25.	0.970	4.79	2.63	14.5	1.97	1.16	2.45	1.06	2.99	2.28	2.63	1.97	9.32	5.69								
26.	0.970	4.43	R 2.12	14.6	2.28	1.16	1.47	1.06	1.58	2.28	6.59	1.97	7.85	5.15								
27.	0.970	2.99	R 1.97	12.4	3.35	1.16	1.70	1.06	1.36	4.25	14.8	1.70	6.59	4.79								
28.	0.970	2.45	R 1.97	9.70	2.81	1.16	1.58	1.06	1.47	6.95	3.12	1.58	5.87	4.43								
29.	0.810	2.12	R 1.83		2.45	1.16	1.47	0.970	2.28	4.61	17.7	1.70	5.33	R 3.89								
30.	0.810	4.43	R 1.83		2.12	1.16	1.58	0.970	1.47	4.97	11.0	1.97	4.79	R 3.89								
31.		9.89	R 1.70		1.97		2.45		1.16	8.03		1.83		R 3.71								
Tag	29.+	4.+	13.+	17.	10.	22.+	5.+	23.+	9.+	1.	23.+	28.	4.	31.								
NQ	0.810	1.26	1.47	0.890	1.47	1.16	1.16	0.970	0.510	0.970	1.36	1.58	1.58	3.71								
MQ	2.21	2.90	3.14	3.85	2.96	1.51	1.62	2.15	1.75	6.24	4.92	3.13	6.02	6.53								
HQ	14.3	10.8	10.1	20.2	8.94	3.71	9.13	10.3	18.0	47.2	38.5	8.57	25.5	26.8								
Tag	3.	11.	1.	23.	1.	15.	24.	3.	24.	12.	28.	1.	16.	12.								
h _N	mm																					
h _A	mm	20	27	29	32	27	13	15	19	16	57	44	29	53	60							
1923/2009			1924/2010											83 Jahre								
Jahr	1949	1949	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1949	1948+	1949	1949	1949	1949	1949							
NQ	0.000	0.000	0.040	0.010	0.100	0.030	0.080	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000							
MNQ	0.962	0.957	1.03	1.17	1.27	1.16	0.984	0.850	0.794	0.749	0.768	0.813	0.967	0.987								
MQ	1.61	1.77	2.02	2.41	2.83	2.08	1.69	1.68	1.55	1.38	1.29	1.39	1.67	1.84								
MHQ	6.26	7.51	9.94	11.6	14.3	9.63	10.3	14.9	12.9	13.0	8.16	6.18	6.58	7.90								
HQ	45.4	43.9	79.5	55.8	77.4	50.5	88.9	107.9	120.0	102.0	66.5	47.2	45.4	43.9								
Jahr	1941	1974	1932	1940	1942	1980	1941	1961	1954	2002	1995	1974	1941	1974								
Mh _N	mm																					
Mh _A	mm	14	16	18	20	26	18	15	15	14	13	11	13	15	17							
Abflussjahr (*)			Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s															
2010			2010				83 Kalenderjahre															
Jahr			Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1924/2010		83 Kalenderjahre	
					Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte													
NQ	m ³ /s	0.510	am 09.07.2010	0.810	0.510	0.510	am 09.07.2010	(365)	31.2	31.2	82.0	19.1	3.70									
MQ	m ³ /s	3.03		2.75	3.30	3.65		364	31.2	24.3	61.5	14.7	2.71									
HQ	m ³ /s	47.2	am 12.08.2010	20.2	47.2	47.2	am 12.08.2010	363	31.2	18.0	82.0	54.4	12.5									
Nq	l/(skm ²)	1.74		2.76	1.74	1.74		362	17.3	18.0	38.5	11.0	2.20									
Mq	l/(skm ²)	10.3		9.39	11.3	12.5		361	14.8	18.0	28.4	9.59	2.08									
Hq	l/(skm ²)	161		68.9	161	161		360	14.6	17.3	27.2	8.75	2.04									
h _N	mm							359	14.5	17.3	26.5	7.96	1.80									
h _A	mm	326		147	179	393		358	13.3	17.3	22.8	7.43	1.80									
1924/2010 (*) 85 Jahre			1924/2010				Dauertabelle															
NQ	m ³ /s	0.000	am 01.11.1949	0.000	0.000	0.000	am 22.08.1950	357	13.3	14.6	21.0	7.07	1.80									
MNQ	m ³ /s	0.591		0.794	0.615	0.584		356	13.3	14.6	21.0	7.07	1.80									
MQ	m ³ /s	1.80		2.12	1.49	1.82		355	11.0	13.3	15.9	5.32	1.52									
MHQ	m ³ /s	36.9		23.9	29.0	37.5		354	7.85	10.1	11.0	3.99	1.30									
HQ	m ³ /s	120	am 11.07.1954	79.5	120	120	am 11.07.1954	330	6.77	8.03	9.60	3.21	1.14									
HQ ₁	m ³ /s							320	6.05	6.95	8.82	2.76	0.940									
HQ ₅	m ³ /s							300	4.43	6.05	7.16	2.26	0.760									
MNq	l/(skm ²)	2.02		2.71	2.10	1.99		270	3.35	4.61	5.53	1.85	0.550									
Mq	l/(skm ²)	6.14		7.24	5.09	6.21		240	2.63	3.53	4.64	1.59	0.420									
MHq	l/(skm ²)	126		81.6	99.0	128		210	2.28	2.81	3.97	1.39	0.250									
Mh _N	mm							183	1.97	2.45	3.64	1.27	0.150									
Mh _A	mm	194		113	81	196		150	1.85	1.97	3.01	1.12	0.030									
Niedrigwasser			Hochwasser																			
m ³ /s			l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum									
1	0.000		22.08.1950			120	410	11.07.1954														
2	0.000		20.07.1949+			107	365	10.06.1961														
3	0.000		29.08.1948+			102	348	12.08.2002														
4	0.010	0.034	21.02.1950+			91.4	312	10.06.1949														
5	0.050	0.171	31.12.1931+			88.9	303	20.05.1941														
6	0.060	0.205	01.01.1948+			79.5	271	04.01.1932														
7	0.060	0.205	04.09.1947+			77.4	264	18.03.1942														
8	0.080	0.273	19.04.1949			77.0	263	25.06.1975														
9	0.080	0.273	14.06.1948+			66.5	227	01.09.1995														
10	0.080	0.273	26.07.1943+			64.9	222	15.08.1924														

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Ausfalljahr: KJ 1928-1929, 1944-1945; AJ 1929, 1945;
 Beeinflussung durch Talsperre Koberbach
 1 Tag Eisdecke/Eisstand, 28 Tage Randeis