

A<sub>Eo</sub> : 158 km<sup>2</sup>

PNP: NHN+395.61 m

Lage: 11.7 km oberhalb Mündung rechts



m<sup>3</sup>/s

Pegel : Möschlitz

Gewässer : Wisenta

Gebiet : Obere Saale

Nr. 571700

Tag	2007		2008												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.156	2.89	0.540	1.59	0.849	1.27	0.973	0.630	0.135	0.124	0.135	0.098	0.135	0.622	0.692
2.	0.176	3.89	0.540	2.29	1.27	0.973	0.630	0.135	0.124	0.124	0.135	0.098	0.135	0.546	0.837
3.	0.197	4.93	0.540	2.89	1.84	1.73	0.460	0.470	0.216	0.216	0.135	0.098	0.173	0.395	0.919
4.	0.272	4.33	0.460	2.11	0.973	2.64	0.325	0.761	0.395	0.146	0.146	0.146	0.326	0.326	1.10
5.	0.325	2.11	0.388	1.27	0.735	2.29	0.228	0.546	0.216	0.146	0.115	0.216	0.216	0.395	1.41
6.	0.325	2.11	0.388	1.59	0.630	1.93	0.272	0.326	0.216	0.124	0.106	0.146	0.173	0.395	2.27
7.	0.849	2.40	0.540	2.02	0.630	1.73	0.388	0.326	0.395	0.124	0.146	0.216	0.216	0.395	3.00
8.	3.02	2.40	0.540	1.93	0.630	1.43	0.630	0.216	0.266	0.115	0.115	0.146	0.146	0.395	3.15
9.	3.89	2.29	0.540	1.59	0.630	1.73	0.630	0.266	0.266	0.146	0.098	0.135	0.135	0.395	1.88
10.	3.89	2.02	0.630	1.43	0.630	1.59	0.540	0.216	0.266	0.106	0.098	0.173	0.395	0.919	0.919
11.	8.14	1.93	0.630	1.43	0.630	1.59	0.540	0.173	0.326	0.106	0.124	0.135	0.326	1.31	1.31
12.	12.2	3.74	0.735	1.11	0.630	7.83	0.388	0.173	0.395	0.115	0.124	0.124	0.266	1.01	1.01
13.	9.38	5.24	0.735	0.849	0.630	6.91	0.325	0.266	0.326	0.106	0.124	0.135	0.216	1.01	1.01
14.	5.99	3.74	0.630	0.973	0.735	5.39	0.228	0.173	0.266	0.098	0.115	0.216	0.216	1.20	1.20
15.	4.48	3.02	0.540	0.849	1.11	3.15	0.272	0.146	0.326	0.124	0.135	0.216	0.266	1.88	1.88
16.	3.15	2.52	0.540	0.849	1.59	2.02	0.630	0.173	0.266	0.124	0.124	0.395	0.326	2.01	2.01
17.	3.29	1.73	0.735	0.630	1.59	1.84	0.630	0.216	0.266	0.106	0.124	0.326	0.266	1.64	1.64
18.	3.89	1.59	0.973	0.630	1.43	1.11	0.540	0.173	0.266	0.115	0.124	0.266	0.266	1.52	1.52
19.	5.39	1.43	1.73	0.630	1.43	1.11	0.460	0.173	0.266	0.098	0.124	0.173	0.216	1.52	1.52
20.	4.18	1.27	2.89	0.849	1.93	2.20	0.325	0.173	0.837	0.115	0.124	0.146	0.266	1.52	1.52
21.	2.64	1.43	1.93	0.630	2.20	1.84	0.325	0.173	0.622	0.106	0.135	0.173	0.837	2.27	2.27
22.	2.40	1.11	1.84	0.735	2.11	1.27	0.228	0.173	0.622	0.098	0.173	0.622	1.31	2.70	2.70
23.	3.02	0.735	1.93	0.540	2.20	0.973	0.228	0.173	0.326	0.124	0.146	0.622	1.20	2.14	2.14
24.	3.44	0.630	1.73	0.540	2.20	0.540	0.460	0.135	0.216	0.146	0.146	0.546	1.01	1.64	1.64
25.	3.29	0.735	1.43	0.540	2.02	0.973	0.388	0.146	0.146	0.106	0.216	0.470	0.761	2.27	2.27
26.	2.52	0.630	1.11	0.540	1.84	0.849	0.272	0.135	0.146	0.098	0.146	0.266	0.692	2.70	2.70
27.	1.93	0.630	1.27	0.630	1.73	0.540	0.272	0.135	0.135	0.106	0.173	0.216	0.622	2.01	2.01
28.	1.43	0.630	1.93	0.540	1.93	0.460	0.272	0.115	0.135	0.106	0.146	0.173	0.546	1.31	1.31
29.	1.27	0.630	2.02	0.460	2.02	0.849	0.228	0.124	0.135	0.106	0.135	0.546	0.692	0.919	0.919
30.	1.73	0.540	1.84	0.630	1.93	1.27	0.228	0.124	0.135	0.106	0.135	0.761	0.622	R0.837	R0.837
31.		0.630	1.59		1.59		0.228		0.135	0.098		0.692		R0.622	R0.622

  

Tag	1.	30.	5.+	29.	6.+	28.	5.+	28.	1.+	14.+	1.+	12.	13.+	31.
NQ	0.156	0.540	0.388	0.460	0.630	0.460	0.228	0.115	0.124	0.098	0.098	0.124	0.216	0.622
MQ	3.23	2.06	1.09	1.13	1.36	2.00	0.405	0.222	0.283	0.116	0.130	0.292	0.506	1.62
HQ	14.9	6.60	2.89	3.02	2.40	11.1	1.11	4.06	2.42	0.761	0.919	1.01	1.52	3.77
Tag	12.	3.+	19.+	2.+	23.	12.	1.	3.	20.	9.	4.	22.	21.	7.

  

h <sub>N</sub>	mm														
h <sub>A</sub>	mm	53	35	18	18	23	33	7	4	5	2	2	5	8	27

  

	1924/2007		1925/2008												82 Jahre
Jahr	1929+	1993	1972	1963	1993	1930	1943+	1968	1976	1929+	1929	1929	1929+	1993	
NQ	0.040	0.040	0.060	0.050	0.050	0.020	0.040	0.030	0.010	0.010	0.000	0.010	0.040	0.040	
MNQ	0.408	0.460	0.660	0.691	0.708	0.580	0.339	0.272	0.236	0.204	0.218	0.268	0.403	0.465	
MQ	1.01	1.39	1.79	1.91	2.37	1.76	1.03	0.959	0.737	0.576	0.559	0.837	0.999	1.41	
MHQ	3.31	5.00	7.01	7.44	8.39	6.41	4.34	5.09	4.22	3.34	2.59	3.44	3.26	5.07	
HQ	18.1	38.4	31.2	57.6	29.9	29.4	31.3	27.4	37.4	31.7	32.7	30.5	18.1	38.4	
HQ <sub>1</sub>	2002	1974	1932	1935	1970	1970	1969	1969	1932	1970	2007	1974	2002	1974	
Mh <sub>N</sub>	mm														
Mh <sub>A</sub>	mm	17	24	30	30	40	29	17	16	12	10	9	14	16	24

  

Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschr. Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
		2008				2008		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)		Kalender- jahr 2008	1925/2008 82 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
NQ	m <sup>3</sup> /s	0.098	am 14.08.2008	0.156	0.098	0.098	am 14.08.2008	(365)	12.2	7.83					
MQ	m <sup>3</sup> /s	1.02		1.81	0.242	0.762		364	9.38	6.91					
HQ	m <sup>3</sup> /s	14.9	am 12.11.2007	14.9	4.06	11.1	am 12.04.2008	363	8.14	5.39					
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.619		0.985	0.619	0.619		362	7.83	5.39					
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	6.44		11.4	1.53	4.81		361	6.91	5.39					
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	94.1		94.1	25.6	70.1		360	5.99	3.00					
h <sub>N</sub>	mm							359	5.99	3.00					
h <sub>A</sub>	mm	204		180	24	152		358	5.99	3.00					
								357	5.24	2.89					
								356	4.93	2.89					
								355	5.24	2.89					
								354	4.81	2.29					
								353	3.15	2.11					
								352	2.52	2.01					
								351	2.20	1.88					
								350	1.93	1.59					
								349	1.59	1.01					
								348	0.973	0.735					
								347	0.692	0.630					
								346	0.692	0.630					
								345	0.546	0.470					
								344	0.388	0.326					
								343	0.272	0.272					
								342	0.266	0.266					
								341	0.228	0.228					
								340	0.176	0.216					
								339	0.176	0.216					
								338	0.156	0.173					
								337	0.156	0.173					
								336	0.146	0.146					
								335	0.146	0.146					
								334	0.135	0.135					
								333	0.135	0.135					
								332	0.124	0.124					
								331	0.115	0.115					
								330	0.115	0.115					
								329	0.115	0.115					
								328							