

A_{Eo} : 48.7 km²

PNP : HN + 560.91 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Gebiet : Freiberger Mulde

Tag	2015		2016												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.214	1.87	0.404	1.85	0.657	0.829	0.277	0.799	0.257	0.218	0.113	0.281	0.396	0.345	
2.	0.185	1.86	0.395	1.52	0.699	0.768	0.282	0.654	0.298	0.172	0.113	0.277	0.490	0.657	
3.	0.185	1.62	0.394	1.55	0.670	0.728	0.277	0.605	0.278	0.172	0.115	0.308	0.468	0.472	
4.	0.176	1.43	0.362	1.36	0.648	0.695	0.306	0.542	0.232	0.163	0.172	0.415	0.434	0.394	
5.	0.176	1.24	0.334	1.33	0.628	0.667	0.285	0.556	0.223	0.337	0.199	0.388	0.435	0.394	
6.	0.176	1.09	0.334	1.42	0.673	0.662	0.272	0.490	0.221	0.198	0.157	0.829	0.419	0.390	
7.	0.224	0.973	0.334	1.31	0.635	0.622	0.260	0.431	0.218	0.172	0.139	0.654	0.403	0.387	
8.	0.176	0.861	0.334	1.29	0.694	0.571	0.229	0.408	0.212	0.161	0.125	0.608	0.399	0.373	
9.	0.176	0.842	0.334	1.90	0.588	0.557	0.227	0.395	0.195	0.169	0.117	0.815	0.371	0.380	
10.	0.175	0.765	0.334	2.26	0.588	0.522	0.227	0.368	0.181	0.202	0.116	0.721	0.351	0.374	
11.	0.196	0.727	0.336	1.82	0.584	0.519	0.223	0.359	0.172	0.169	0.113	0.708	0.336	0.400	
12.	0.172	0.789	0.351	1.61	0.559	0.490	0.223	0.355	0.172	0.162	0.113	0.661	0.334	1.01	
13.	0.174	0.724	0.350	1.42	0.524	0.498	0.258	0.379	0.187	0.163	0.113	0.637	0.334	0.789	
14.	0.211	0.692	0.334	1.28	0.520	0.521	0.241	0.334	0.141	0.143	0.113	0.589	0.319	0.762	
15.	0.755	0.680	0.334	1.14	0.533	0.464	0.248	0.330	0.270	0.143	0.114	0.567	0.324	0.734	
16.	0.600	0.657	0.334	1.02	0.519	0.456	0.227	0.313	0.223	0.143	0.169	0.503	0.398	0.716	
17.	0.532	0.640	0.318	0.946	0.522	0.524	0.223	0.885	0.290	0.146	1.48	0.456	0.391	0.665	
18.	0.522	0.628	0.290	0.876	0.539	0.455	0.223	0.490	0.222	0.141	2.02	0.448	0.365	0.655	
19.	0.733	0.596	0.258	0.843	0.576	0.415	0.219	0.394	0.184	0.140	1.10	0.502	0.379	0.595	
20.	1.43	0.577	0.305	0.858	0.584	0.407	0.207	0.388	0.174	0.134	0.802	0.481	0.350	0.567	
21.	1.13	0.556	0.273	1.05	0.580	0.443	0.194	0.354	0.241	0.176	0.669	0.482	0.340	0.521	
22.	1.01	0.521	0.236	0.995	0.690	0.338	0.173	0.334	0.201	0.141	0.580	0.456	0.355	0.505	
23.	0.894	0.521	0.310	0.934	0.678	0.379	0.297	0.323	0.175	0.138	0.512	0.407	0.338	0.471	
24.	0.814	0.521	0.285	0.799	0.695	0.380	0.284	0.314	0.180	0.136	0.466	0.442	0.334	0.464	
25.	0.735	0.484	0.564	0.753	0.722	0.342	0.223	0.413	0.172	0.126	0.421	0.505	0.334	0.491	
26.	0.687	0.456	0.667	0.728	0.784	0.351	0.204	0.397	0.237	0.121	0.393	0.463	0.334	0.481	
27.	0.635	0.456	0.902	0.728	0.761	0.334	0.192	0.320	0.262	0.123	0.353	0.446	0.334	0.479	
28.	0.589	0.456	1.03	0.682	0.783	0.334	0.271	0.297	0.201	0.120	0.334	0.420	0.330	1.30	
29.	0.605	0.430	0.953	0.664	0.824	0.324	0.229	0.277	0.223	0.123	0.324	0.458	0.291	1.33	
30.	1.35	0.395	0.876	0.762	0.307	0.178	0.275	0.172	0.121	0.292	0.456	0.283	1.21		
31.		0.396	0.840		0.753		0.580		0.222		0.117		0.441	1.12	
Tag	12.	30.	22.	29.	16.	30.	22.	30.	11.+	31.	1.+	2.	30.	1.	
NQ	0.172	0.395	0.236	0.664	0.519	0.307	0.173	0.275	0.172	0.117	0.113	0.277	0.283	0.345	
MQ	0.521	0.789	0.442	1.20	0.641	0.497	0.250	0.426	0.223	0.158	0.395	0.510	0.366	0.627	
HQ	2.28	2.18	1.11	3.52	0.953	1.28	3.52	3.93	1.03	0.801	3.01	0.953	0.728	1.62	
Tag	20.	1.	28.	9.	28.+	21.	31.	1.	26.+	5.	17.	6.+	2.	28.	
hN mm	28	43	24	62	35	26	14	23	12	9	21	28	19	34	
hA mm															
1997/2015															
1998/2016															
19 Jahre															
Jahr	2011	2011	2004	2001	2014	2014	2016	2011	2003	2012	2003	2012	2011	2011	
NQ	0.113	0.124	0.113	0.187	0.172	0.183	0.173	0.119	0.113	0.106	0.086	0.100	0.113	0.124	
MNQ	0.288	0.347	0.429	0.487	0.625	0.533	0.309	0.264	0.205	0.234	0.215	0.249	0.296	0.357	
MQ	0.626	0.699	0.857	0.904	1.32	0.921	0.517	0.552	0.390	0.523	0.438	0.424	0.637	0.704	
MHQ	1.80	2.11	3.06	2.70	4.29	2.36	2.68	3.37	3.53	4.42	2.11	1.27	1.82	2.14	
HQ	5.15	7.52	14.0	7.52	17.3	10.4	11.4	19.6	9.90	39.0	7.12	3.13	5.15	7.52	
Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2014	2013	2010	2002	2014	2014	2004	2002	
1997/2015															
1998/2016															
19 Jahre															
MhN mm	33	38	47	46	73	49	28	29	21	29	23	23	34	39	
MhA mm															
Abflussjahr (*)															
2016															
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Kalenderjahr						
NQ	0.113	am 01.09.2016	0.172	0.113	0.113	0.113	am 01.09.2016		Unterschrittene Abflüsse m³/s						
MQ	0.501	0.679	0.326	0.475	0.475	0.475	0.475	0.475	Unterschreitungs-	dauer	in Tagen				
HQ	3.93	3.52	3.93	3.93	3.93	3.93	3.93	3.93	Abfluss-	jahr	2016	2016	2016	2016	2016
Nq l/(s km²)	2.32	3.53	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	Kalender-	jahr	1998/2016	19	Kalender-	Jahre	
Mq l/(s km²)	10.3	13.9	6.69	9.75	9.75	9.75	9.75	9.75	Obere	Hüllwerte			Mittlere	Untere	Hüllwerte
Hq l/(s km²)	80.7	72.3	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7							
hN mm	324		219	106		308									
1998/2016 (*) 19 Jahre															
1998/2016															
MhN mm		441		287	155	443			Dauertabelle						
MhA mm									Unter-	schreitungs-	dauer				
Niedrigwasser									Abfluss-	jahr	2016				
Hochwasser									Kalender-	jahr	1998/2016				
m³/s									19	Kalender-	Jahre				
I/(s km²)									Obere	Hüllwerte					
Datum															
1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	801	206	13.08.2002		2.26	2.26	21.0	6.00	1.70		
2	0.098	2.01	18.09.2012	19.6	402	159	02.06.2013		2.02	2.02	13.1	4.44	1.69		
3	0.113	2.32	01.09.2016	17.3	355	152	19.03.2005		1.90	1.90</td					