

A_{Eo} : 48.6 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	2014		2015												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.640	0.266	0.588	0.490	0.295	1.04	0.666	0.236	0.227	0.181	0.209	0.160	0.214	1.87	
2.	0.588	0.256	0.696	0.456	0.361	0.972	0.586	0.223	0.223	0.177	0.238	0.161	0.185	1.86	
3.	0.573	0.256	0.614	0.454	0.356	0.976	0.586	0.221	0.218	0.348	0.270	0.151	0.185	1.62	
4.	0.535	0.294	0.589	0.416	0.371	0.958	0.561	0.208	0.206	0.456	0.213	0.145	0.176	1.43	
5.	0.514	0.302	0.646	0.394	0.374	0.942	0.536	0.197	0.245	0.456	0.208	0.143	0.176	1.24	
6.	0.482	0.280	0.622	0.394	0.370	0.914	0.504	0.203	0.283	0.457	0.263	0.157	0.176	1.09	
7.	0.446	0.261	0.594	0.394	0.385	0.915	0.480	0.220	0.264	0.167	0.372	0.299	0.224	0.973	
8.	0.410	0.250	0.669	0.386	0.418	0.963	0.455	0.242	0.341	0.160	0.285	0.320	0.176	0.861	
9.	0.394	0.241	1.25	0.358	0.496	1.06	0.477	0.356	0.241	0.164	0.223	0.198	0.176	0.842	
10.	0.381	0.236	4.62	0.394	0.592	1.12	0.444	0.235	0.222	0.150	0.221	0.172	0.175	0.765	
11.	0.345	0.251	3.31	0.379	0.830	1.11	0.397	0.222	0.214	0.152	0.210	0.165	0.196	0.727	
12.	0.343	0.274	2.43	0.350	0.796	1.07	0.403	0.202	0.218	0.158	0.188	0.149	0.172	0.789	
13.	0.337	0.352	1.88	0.334	0.768	0.941	0.398	0.963	0.221	0.160	0.173	0.156	0.174	0.724	
14.	0.332	0.407	1.56	0.334	0.742	0.828	0.391	0.435	0.311	0.200	0.174	0.202	0.211	0.692	
15.	0.335	0.329	1.35	0.334	0.737	0.799	0.371	0.332	0.288	0.264	0.174	0.359	0.755	0.680	
16.	0.334	0.322	1.17	0.312	0.804	0.752	0.341	0.304	0.254	0.218	0.172	0.420	0.600	0.657	
17.	0.281	0.308	1.09	0.309	0.923	0.741	0.338	0.275	0.206	0.538	0.222	0.343	0.532	0.640	
18.	0.407	0.369	0.978	0.297	1.01	0.668	0.332	0.291	0.187	0.683	0.185	0.321	0.522	0.628	
19.	0.489	0.476	0.885	0.292	0.958	0.628	0.324	0.299	0.176	0.402	0.212	0.280	0.733	0.596	
20.	0.389	0.521	0.812	0.304	0.884	0.570	0.330	0.347	0.172	0.189	0.284	1.43	0.577		
21.	0.340	0.491	0.740	0.315	0.821	0.545	0.325	0.278	0.175	0.258	0.172	0.311	1.13	0.556	
22.	0.334	0.519	0.727	0.334	0.765	0.528	0.299	0.298	0.357	0.226	0.174	0.279	1.01	0.521	
23.	0.334	0.521	0.661	0.319	0.728	0.515	0.283	0.436	0.359	0.209	0.172	0.278	0.894	0.521	
24.	0.299	0.561	0.665	0.312	0.675	0.524	0.278	0.363	0.235	0.220	0.170	0.273	0.814	0.521	
25.	0.300	0.644	0.657	0.288	0.657	0.549	0.277	0.299	0.490	0.268	0.165	0.236	0.735	0.484	
26.	0.289	0.588	0.589	0.299	0.657	0.523	0.301	0.274	0.262	0.193	0.170	0.223	0.687	0.456	
27.	0.279	0.584	0.575	0.305	0.635	0.649	0.273	0.286	0.236	0.184	0.171	0.224	0.635	0.456	
28.	0.279	0.550	0.583	0.288	0.590	1.03	0.253	0.279	0.223	0.182	0.155	0.223	0.589	0.456	
29.	0.277	0.589	0.550	0.625	0.767	0.254	0.248	0.219	0.173	0.162	0.224	0.605	0.430		
30.	0.277	0.588	0.535	0.940	0.255	0.227	0.205	0.170	0.154	0.223	0.223	1.35	0.395		
31.		0.588	0.521		1.16	0.223		0.199	0.166		0.223			0.396	
Tag	29.+	10.	31.	25.+	1.	23.	31.	5.	20.	10.	30.	5.	12.	30.	
NQ	0.277	0.236	0.521	0.288	0.295	0.515	0.223	0.197	0.172	0.150	0.154	0.143	0.172	0.395	
MQ	0.385	0.402	1.07	0.351	0.668	0.809	0.385	0.300	0.248	0.260	0.202	0.236	0.521	0.789	
HQ	0.657	0.801	5.65	0.521	1.90	1.45	0.801	7.32	2.09	1.99	0.876	0.521	2.28	2.18	
Tag	1.+	19.+	10.	1.	31.	28.	1.+	13.	22.	6.	3.	7.	20.	1.	
hN mm	21	22	59	17	37	43	21	16	14	14	11	13	28	43	
hA mm															
1997/2014															
1998/2015															
18 Jahre															
Jahr	2011	2011	2004	2001	2014	2014	2014	2011	2003	2012	2003	2012	2011	2011	
NQ	0.113	0.124	0.113	0.187	0.172	0.183	0.190	0.119	0.113	0.106	0.086	0.100	0.113	0.124	
MNQ	0.295	0.344	0.440	0.477	0.631	0.546	0.316	0.263	0.207	0.240	0.221	0.248	0.297	0.357	
MQ	0.632	0.694	0.880	0.887	1.36	0.944	0.532	0.559	0.399	0.544	0.440	0.419	0.653	0.708	
MHQ	1.77	2.11	3.17	2.65	4.47	2.42	2.63	3.34	3.67	4.62	2.06	1.29	1.88	2.16	
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	
1997/2014															
1998/2015															
18 Jahre															
MhN mm	34	38	48	44	75	50	29	30	22	30	23	23	35	39	
MhA mm															
Abflussjahr (*)															
2015															
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
NQ	0.143	am 05.10.2015	0.236	0.143	0.143	0.488	0.143	am 05.10.2015	(365)	4.62	4.62	21.0	6.12	1.70	
MQ	0.444	7.32	am 13.06.2015 bei W= 113 cm	5.65	7.32	7.32	am 13.06.2015 bei W= 113 cm	364	3.31	3.31	13.1	4.52	1.69		
HQ	mm/s							363	2.43	2.43	11.0	4.06	1.59		
Nq	l/(s km ²)	2.94	9.13	151	116	151		361	1.88	1.88	7.12	3.71	1.56		
Mq	l/(s km ²)	9.13						360	1.56	1.87	6.93	3.34	1.55		
Hq	l/(s km ²)	151						359	1.35	1.86	6.93	3.17	1.53		
hN mm	288							358	1.25	1.62	6.37	2.93	1.47		
hA mm								357	1.17	1.56	4.83	2.84	1.38		
1998/2015 (*) 18 Jahre															
1998/2015 (*) 18 Jahre															
MhN mm	448		290	158	450										
Niedrigwasser															
m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Hochwasser						
1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002	9	0.157	0.157	0.336	0.133	0.109		
2	0.098	2.02	18.09.2012	19.6	403	159	02.06.2013	8	0.156	0.156	0.280	0.131	0.108		
3	0.113	2.32	20.11.2011	17.3	356	152	19.03.2005	7	0.155	0.155	0.280	0.125	0.108		
4	0.113	2.32	27.08.2000	14.0	288	141	14.01.2011	6	0.154	0.154	0.280	0.119			