

A_{Eo}: 48,7 km²

PNP: HN + 560,914 m

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2019		2020											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0,115	0,126	0,197	0,207	0,918	0,451	0,230	0,172	0,172	0,113	0,275	0,204	0,594	0,179
2.	0,124	0,124	0,174	0,283	0,888	0,416	0,235	0,170	0,174	0,171	0,201	0,195	0,557	0,172
3.	0,122	0,137	0,172	0,298	0,909	0,414	0,232	0,235	0,172	0,235	0,166	0,183	0,522	0,172
4.	0,132	0,132	0,243	0,462	0,853	0,396	0,256	0,265	0,172	0,146	0,155	0,172	0,521	0,177
5.	0,113	0,131	0,216	0,393	0,801	0,384	0,226	0,221	0,172	0,133	0,198	0,179	0,494	0,176
6.	0,113	0,128	0,180	0,394	0,794	0,355	0,217	0,212	0,169	0,114	0,163	0,171	0,459	0,172
7.	0,113	0,149	0,180	0,402	0,783	0,341	0,210	0,240	0,157	0,113	0,143	0,172	0,456	0,172
8.	0,113	0,142	0,211	0,415	0,737	0,329	0,190	0,219	0,184	0,113	0,137	0,157	0,424	0,171
9.	0,124	0,143	0,259	0,442	0,728	0,322	0,190	0,203	0,166	0,113	0,126	0,157	0,394	0,174
10.	0,113	0,152	0,255	1,24	0,800	0,329	0,187	0,273	0,148	0,160	0,137	0,158	0,385	0,172
11.	0,114	0,138	0,275	1,19	2,32	0,307	0,352	0,438	0,149	0,113	0,133	0,143	0,353	0,168
12.	0,126	0,136	0,226	1,04	2,74	0,277	0,295	0,287	0,143	0,105	0,125	0,155	0,336	0,171
13.	0,137	0,132	0,232	0,908	2,08	0,305	0,230	0,237	0,140	0,103	0,114	0,155	0,332	0,168
14.	0,138	0,140	0,244	0,856	1,76	0,308	0,219	0,402	0,140	0,338	0,113	0,765	0,331	0,157
15.	0,131	0,177	0,224	0,758	1,49	0,298	0,210	0,386	0,203	0,261	0,113	0,636	0,289	0,154
16.	0,136	0,159	0,223	0,720	1,30	0,275	0,201	0,234	0,187	0,147	0,113	0,780	0,279	0,152
17.	0,128	0,148	0,223	0,735	1,15	0,266	0,176	0,175	0,156	0,139	0,113	0,886	0,278	0,146
18.	0,135	0,144	0,223	0,684	1,03	0,263	0,174	0,187	0,147	0,155	0,112	0,836	0,267	0,145
19.	0,121	0,143	0,223	0,643	0,934	0,414	0,172	0,208	0,290	0,121	0,113	0,760	0,254	0,148
20.	0,130	0,143	0,223	0,588	0,879	0,279	0,173	0,476	0,169	0,114	0,113	0,681	0,259	0,143
21.	0,135	0,153	0,222	0,626	0,852	0,273	0,175	0,304	0,147	0,109	0,107	0,609	0,241	0,143
22.	0,137	0,144	0,220	0,561	0,746	0,269	0,208	0,240	0,142	0,138	0,109	0,538	0,231	0,151
23.	0,139	0,155	0,214	0,582	0,671	0,249	0,308	0,222	0,141	0,127	0,198	0,515	0,250	0,260
24.	0,132	0,156	0,183	0,600	0,635	0,245	0,234	0,235	0,140	0,114	0,133	0,487	0,223	0,235
25.	0,124	0,243	0,182	0,604	0,593	0,247	0,280	0,359	0,136	0,109	0,199	0,432	0,223	0,219
26.	0,125	0,278	0,172	0,588	0,569	0,231	0,234	0,257	0,157	0,102	0,807	0,394	0,223	0,172
27.	0,128	0,223	0,179	0,586	0,521	0,227	0,202	0,242	0,130	0,104	0,446	0,378	0,213	0,172
28.	0,131	0,223	0,216	0,582	0,521	0,227	0,239	0,223	0,125	0,129	0,282	0,338	0,218	0,172
29.	0,146	0,221	0,175	0,765	0,517	0,245	0,196	0,221	0,115	0,115	0,223	0,374	0,196	0,172
30.	0,141	0,211	0,172	0,473	0,223	0,180	0,198	0,117	0,307	0,221	0,685	0,175	0,172	0,172
31.		0,202	0,180	0,463		0,172		0,114	0,977			0,691		0,172
Tag	05.+	02.	03.+	01.	31.	30.	19.+	02.	31.	26.	21.	11.	30.	20.+
NQ	0,113	0,124	0,172	0,207	0,463	0,223	0,172	0,170	0,114	0,102	0,107	0,143	0,175	0,143
MQ	0,127	0,162	0,210	0,626	0,982	0,306	0,219	0,258	0,157	0,172	0,186	0,419	0,333	0,172
HQ	0,172	0,334	0,334	4,37	4,37	0,801	0,657	1,03	1,71	3,13	1,28	1,11	0,657	0,334
Tag	04.+	25.+	10.+	10.	11.	19.	11.	03.	19.	14.	26.	14.	01.	23.+
hn mm	7	9	12	32	54	16	12	14	9	9	10	23	18	9
m _A mm														
1997/2019														
Jahr	2018	2018	2004	2001+	2014+	2014+	2020+	2011	2003+	2018	2018+	2018	2018	2018
NQ	0,081	0,116	0,113	0,187	0,172	0,183	0,172	0,119	0,113	0,047	0,041	0,076	0,081	0,116
MNQ	0,289	0,335	0,435	0,465	0,628	0,505	0,293	0,247	0,191	0,208	0,194	0,228	0,291	0,334
MQ	0,590	0,666	0,845	0,891	1,29	0,858	0,485	0,501	0,351	0,457	0,388	0,405	0,598	0,650
MHQ	1,66	1,98	2,82	2,71	4,11	2,16	2,42	3,18	3,38	4,00	1,98	1,26	1,67	1,95
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	2006	2006	2014	2013	2010	2010	2014	2014	2004	2002
1997/2019														
MhN mm	32	37	46	45	71	46	27	27	19	25	21	22	32	36
Abflussjahr (*)														
2020		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Kalenderjahr	2020	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2020	Kalender-jahr 2020	1998/2020	23 Kalenderjahre	Abflüsse m ³ /s
									(365)	2,74	2,74	11,4		
									364	2,32	2,32	21,0	5,34	1,48
									363	2,08	2,08	13,1	4,25	1,46
									362	1,76	1,76	11,0	3,76	1,45
									361	1,49	1,49	7,12	3,32	1,44
									360	1,30	1,30	6,93	2,89	1,24
									359	1,24	1,24	6,93	2,89	1,24
									358	1,19	1,19	6,37	2,74	1,19
									357	1,15	1,15	4,83	2,52	1,15
									356	1,04	1,04	4,37	2,38	1,04
									350	0,908	0,908	3,85	1,91	0,908
									340	0,800	0,800	3,10	1,57	0,800
									330	0,735	0,735	2,87	1,36	0,735
									320	0,635	0,635	1,99	1,20	0,635
									300	0,473	0,517	1,59	0,954	0,517
									270	0,322	0,378	1,36	0,737	0,378
									240	0,256	0,280	1,19	0,604	0,280
									210	0,224	0,241	1,03	0,511	0,241
									183	0,211	0,224	0,888	0,418	0,224
									150	0,179	0,202	0,734	0,337	0,156
									130	0,173	0,182	0,728	0,307	0,145
									120	0,160	0,176	0,661	0,281	0,144
									110	0,156	0,173	0,661	0,276	0,134
									100	0,148	0,173	0,657	0,251	0,119
									90	0,144	0,173	0,657	0,233	0,110
									80	0,140	0,168	0,590	0,224	0,092
									70	0,137	0,157	0,588	0,205	0,089