

A_{E0}: 48,7 km²



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

PNP: HN + 560,914 m

Gewässer: Sehma

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Tag	2018		2019																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
1.	0,101	0,116	1,58	b	0,709	b	2,28	b	1,03	b	0,451	b	0,273	0,159	0,116	0,145	0,117	0,115	0,126
2.	0,100	0,134	1,44	b	0,705	b	2,97	b	0,965	b	0,422	b	0,274	0,150	0,114	0,089	0,157	0,124	0,124
3.	0,090	0,161	1,20	b	0,689	b	3,06	b	0,923	b	0,421	b	0,263	0,155	0,204	0,086	0,169	0,122	0,137
4.	0,086	0,189	1,07	b	0,630	b	3,49	b	0,926	b	0,497	b	0,271	0,149	0,138	0,086	0,147	0,132	0,132
5.	0,087	0,149	1,27	b	0,614	b	3,18	b	0,910	b	0,426	b	0,208	0,143	0,114	0,086	0,277	0,113	0,131
6.	0,086	0,129	1,60	b	0,591	b	2,62	b	0,905	b	0,383	b	0,752	0,146	0,109	0,086	0,192	0,113	0,128
7.	0,086	0,121	1,53	b	0,588	b	2,38	b	0,910	b	0,366	b	0,558	0,165	0,143	0,101	0,145	0,113	0,149
8.	0,088	0,117	1,68	b	0,611	b	2,14	b	0,935	b	0,353	b	0,365	0,152	0,120	0,125	0,182	0,113	0,142
9.	0,086	0,189	1,63	b	0,637	b	1,98	b	0,770	b	0,344	b	0,334	0,144	0,114	0,831	0,221	0,124	0,143
10.	0,086	0,207	1,45	b	0,784	b	2,05	b	0,739	b	0,332	b	0,533	0,143	0,131	0,267	0,183	0,113	0,152
11.	0,086	0,172	1,27	b	1,03	b	1,91	b	0,668	b	0,368	b	0,500	0,143	0,132	0,156	0,164	0,114	0,138
12.	0,085	0,158	1,19	b	0,934	b	1,68	b	0,610	b	0,470	b	0,364	0,230	0,166	0,143	0,147	0,126	0,136
13.	0,086	0,144	1,67	b	0,926	b	1,56	b	0,601	b	0,360	b	0,357	0,359	0,113	0,136	0,143	0,137	0,132
14.	0,086	0,143	2,91	b	0,947	b	1,50	b	0,602	b	0,367	b	0,308	0,299	0,113	0,123	0,139	0,138	0,140
15.	0,086	0,143	2,32	b	0,918	b	1,67	b	0,549	b	0,324	b	0,277	0,178	0,113	0,119	0,134	0,131	0,177
16.	0,086	0,143	2,13	b	0,938	b	2,89	b	0,536	b	0,339	b	0,314	0,171	0,113	0,134	0,131	0,136	0,159
17.	0,089	0,140	1,89	b	0,953	b	2,61	b	0,493	b	0,317	b	0,262	0,155	0,113	0,148	0,132	0,128	0,148
18.	0,086	0,143	1,71	b	0,988	b	2,33	b	0,473	b	0,282	b	0,234	0,144	0,143	0,124	0,139	0,135	0,144
19.	0,085	0,142	1,52	b	1,02	b	2,01	b	0,478	b	0,262	b	0,223	0,147	0,119	0,117	0,145	0,121	0,143
20.	0,084	0,161	1,38	b	1,04	b	1,74	b	0,475	b	0,345	b	0,280	0,143	0,125	0,120	0,131	0,130	0,143
21.	0,092	0,357	1,26	b	1,08	b	1,56	b	0,476	b	0,310	b	0,223	0,155	0,155	0,116	0,124	0,135	0,153
22.	0,086	1,38	1,18	b	2,05	b	1,42	b	0,476	b	0,445	b	0,223	0,143	0,114	0,113	0,127	0,137	0,144
23.	0,087	1,44	1,10	b	2,14	b	1,37	b	0,463	b	0,370	b	0,223	0,143	0,107	0,112	0,125	0,139	0,155
24.	0,087	1,30	1,02	b	1,98	b	1,32	b	0,479	b	0,323	b	0,191	0,137	0,111	0,118	0,125	0,132	0,156
25.	0,087	1,03	0,960	b	1,79	b	1,23	b	0,456	b	0,323	b	0,174	0,134	0,108	0,131	0,124	0,124	0,243
26.	0,086	0,886	0,977	b	1,61	b	1,14	b	0,467	b	0,310	b	0,172	0,130	0,093	0,115	0,122	0,125	0,278
27.	0,086	0,915	0,969	b	1,55	b	1,09	b	0,469	b	0,273	b	0,172	0,122	0,086	0,136	0,120	0,128	0,223
28.	0,082	0,834	0,894	b	1,66	b	1,02	b	0,423	b	0,347	b	0,172	0,126	0,090	0,119	0,128	0,131	0,223
29.	0,081	0,801	0,831	b	1,04	b	1,04	b	0,570	b	0,363	b	0,173	0,141	0,086	0,113	0,142	0,146	0,221
30.	0,092	1,26	0,789	b	1,08	b	1,08	b	0,542	b	0,322	b	0,172	0,137	0,108	0,131	0,121	0,141	0,211
31.		1,46	0,741	b	1,04	b	1,04	b	0,283	b	0,283	b	0,121	0,121	0,090	0,113	0,113	0,130	0,202
Tag	29.	01.	31.	07.	28.	28.	19.	26.+	31.	27.+	03.+	31.	05.+	02.					
NQ	0,081	0,116	0,741	0,588	1,02	0,423	0,262	0,172	0,121	0,086	0,086	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113	0,113
MQ	0,087	0,473	1,39	1,08	1,92	0,641	0,358	0,295	0,160	0,119	0,148	0,147	0,127	0,162					
HQ	0,113	1,99	3,59	2,51	3,95	1,03	0,710	4,67	1,19	2,18	1,99	0,657	0,172	0,334					
Tag	01.+	22.	14.	22.	04.	01.+	20.	10.	12.	03.	09.	03.	04.+	25.+					
h _N	mm																		
h _A	mm																		
	1997/2018		1998/2019 22 Jahre																
Jahr	2018	2018	2004	2001+	2014+	2014+	2016	2011	2003+	2018	2018+	2018	2018	2018					
NQ	0,081	0,116	0,113	0,187	0,172	0,183	0,173	0,119	0,113	0,047	0,041	0,076	0,081	0,116					
MNQ	0,297	0,345	0,447	0,477	0,635	0,518	0,299	0,251	0,195	0,213	0,198	0,231	0,296	0,343					
MQ	0,611	0,689	0,874	0,904	1,30	0,883	0,497	0,512	0,359	0,470	0,397	0,404	0,610	0,672					
MHQ	1,72	2,06	2,93	2,74	4,10	2,22	2,50	3,27	3,46	4,04	2,01	1,27	1,72	2,02					
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					
	1997/2018		1998/2019 22 Jahre																
Mh _N	mm		48	45	72	47	27	27	20	26	21	22	32	37					
Mh _A	mm	34	38																
	Abflussjahr (*) 2019		Kalenderjahr 2019				Unterschreitungs- dauer in Tagen		Abfluss- jahr 2019		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte							
NQ	m ³ /s	0,081 am 29.11.2018	0,081	0,086	0,086	am 27.08.2019	(365)	3,49	3,49	21,0	12,1	5,63	1,48						
MQ	m ³ /s	0,566	0,934	0,204	0,543		364	3,18	3,18	13,1	4,33	1,46							
HQ	m ³ /s	4,67 am 10.06.2019 bei W= 98,0 cm	3,95	4,67	4,67	am 10.06.2019 bei W= 98,0 cm	363	3,06	3,06	11,0	3,80	1,45							
Nq	l/(s km ²)	1,66	1,66	1,77	1,77	cm	361	2,97	2,97	7,12	3,39	1,44							
Mq	l/(s km ²)	11,6	19,2	4,19	11,1		360	2,91	2,91	6,93	3,17	1,42							
Hq	l/(s km ²)	95,9	81,1	95,9	95,9		359	2,89	2,89	6,93	2,93	1,41							
h _N	mm		305	65,9	353		358	2,62	2,62	6,37	2,84	1,38							
h _A	mm	368					357	2,61	2,61	4,83	2,55	1,36							
	1998/2019 (*) 22 Jahre		1998/2019					356	2,38	2,38	4,37	2,43	1,31						
NQ	m ³ /s	0,041 am 11.09.18	0,081	0,041	0,041	am 11.09.18	350	2,13	2,13	3,85	1,93	1,14							
MNQ	m ³ /s	0,129	0,225	0,136	0,131		340	1,71	1,71	3,10	1,60	0,973							
MQ	m ³ /s	0,658	0,879	0,440	0,656		330	1,58	1,58	2,87	1,37	0,843							
MHQ	m ³ /s	9,66	6,17	7,20	9,58		320	1,42	1,37	1,99	1,21	0,743							
HQ	m ³ /s	39,0 am 13.08.02 bei W= 206 cm	17,3	39,0	39,0	am 13.08.02 bei W= 206 cm	300	1,07	1,03	1,59	0,974	0,561							
HQ ₁	m ³ /s						270	0,834	0,705	1,36	0,755	0,396							
HQ ₅	m ³ /s						240	0,493	0,463	1,19	0,630	0,341							
MNq	l/(s km ²)	2,65	4,62	2,79	2,69		210	0,353	0,317	1,03	0,522	0,297							
Mq	l/(s km ²)	13,5	18,0	9,03	13,5		183	0,263	0,230	0,888	0,455	0,230							
MHq	l/(s km ²)	198	127	148	197		150	0,161	0,156	0,734	0,340	0,156							
	1998/2019 (*) 22 Jahre		1998/2019					130	0,145	0,145	0,728	0,322	0,145						
Mh _N	mm		287	142	426		120	0,144	0,144	0,661	0,286	0,144							
Mh _A	mm	427					110	0,141	0,140	0,661	0,278	0,134							
	Niedrigwasser		Hochwasser					100	0,136	0,137	0,65								