

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	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	0,499	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			
31.		0,202	0,180		0,463		0,172		0,114	0,977		0,691		0,172			
Tageswerte	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	1,99	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.+		
	h _N	7	9	12	32	54	16	12	14	9	9	10	23	18	9		
	h _A																
	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	2005	2006	2014	2013	2010	2002	2014	2014	2004	2002			
Mh _N	32	37	46	45	71	46	27	27	19	25	21	22	32	36			
Mh _A																	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2020				Kalenderjahr				2020				Dauertabelle		
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s				
	NQ m ³ /s		am 26.08.2020		0,113		0,102		0,102		am 26.08.2020		Unterschreitungs-dauer in Tagen				
	MQ m ³ /s		0,402		0,235		0,336		363		2,74		2,74				
	HQ m ³ /s		4,37		3,13		4,37		362		1,76		1,76				
	Nq l/(s km ²)		2,09		2,32		2,09		361		1,49		1,49				
	Mq l/(s km ²)		6,53		8,25		4,83		360		1,30		1,30				
	Hq l/(s km ²)		89,7		89,7		64,3		359		1,24		1,24				
	h _N mm		206		131		75,5		358		1,19		1,19				
	h _A mm								357		1,15		1,15				
	1998/2020 (*)		23 Jahre				1998/2020				356		1,04				
	NQ m ³ /s		0,041		am 11.09.18		0,081		0,041		am 11.09.18		350			0,908	
	MNQ m ³ /s		0,128		0,221		0,135		0,130		0,642		340			0,800	
	MQ m ³ /s		0,643		0,858		0,431		0,642		330		0,735			0,735	
	MHQ m ³ /s		9,43		6,09		7,02		9,35		320		0,635			0,635	
HQ m ³ /s		39,0		am 13.08.02		17,3		39,0		300		0,473		0,517			
HQ ₁ m ³ /s										270		0,322		0,378			
HQ ₅ m ³ /s										240		0,256		0,280			
MNq l/(s km ²)		2,63		4,54		2,77		2,67		210		0,224		0,241			
Mq l/(s km ²)		13,2		17,6		8,85		13,2		183		0,211		0,224			
MHq l/(s km ²)		194		125		144		192		150		0,179		0,202			
1998/2020 (*)		23 Jahre				1998/2020				130		0,173		0,182			
Mh _N mm		416		280		138		416		120		0,160		0,176			
Mh _A mm										110		0,156		0,173			
Niedrigwasser		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum			
1		0,041		0,842		11.09.2018		39,0		801		206		13.08.2002			
2		0,086		1,77		07.09.2003		19,6		402		159		02.06.2013			
3		0,086		1,77		27.08.2019		17,3		355		152		19.03.2005			
4		0,098		2,01		18.09.2012		14,0		287		141		14.01.2011			
5		0,102		2,09		26.08.2020		13,2		271		138		27.03.2006			
6		0,113		2,32		27.08.2000		11,4		234		131		24.05.2014			
7		0,113		2,32		01.09.2016		9,90		203		125		23.07.2010			
8		0,113		2,32		20.11.2011		8,32		171		113		03.03.1999			
9		0,116		2,38		31.08.2008		8,10		166		121		10.03.2000			
10		0,122		2,51		28.09.2009		7,92		163		116		22.08.2005			

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Beeinflussung durch Entnahmen aus der Trinkwassertalsperre Crazzahl für Überleitungen