

A<sub>E0</sub> : 48.6 km<sup>2</sup>



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

PNP : HN + 560.91 m

Gewässer : Sehma

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Freiburger Mulde

Tageswerte	Tag	2013		2014														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.		0.334	0.350	0.394	0.277	0.204	0.193	0.298	0.994	0.233	0.220	0.236	0.934	0.640	0.266			
2.		0.334	0.394	0.394	0.277	0.172	0.183	0.262	0.905	0.211	0.232	0.180	0.886	0.588	0.256			
3.		0.344	0.385	0.394	0.270	0.185	0.248	0.259	0.813	0.191	0.463	0.168	0.843	0.573	0.256			
4.		0.333	0.377	0.368	0.259	0.195	0.225	0.223	0.747	0.187	0.324	0.151	0.801	0.535	0.294			
5.		0.348	0.392	0.356	0.254	0.187	0.213	0.223	0.687	0.194	0.274	0.144	0.744	0.514	0.302			
6.		0.393	0.396	0.341	0.263	0.178	0.190	0.219	0.619	0.172	0.230	0.148	0.743	0.482	0.280			
7.		0.469	0.394	0.336	0.267	0.174	0.203	0.233	0.561	0.176	0.223	0.248	0.729	0.446	0.261			
8.		0.361	0.394	0.337	0.277	0.176	0.183	0.214	0.521	0.372	0.223	0.882	0.550	0.410	0.250			
9.		0.344	1.29	0.334	0.277	0.173	0.208	0.245	0.487	0.819	0.223	0.618	0.383	0.394	0.241			
10.		0.377	1.62	0.352	0.256	0.172	0.285	0.231	0.450	0.557	0.199	0.381	0.345	0.381	0.236			
11.		0.392	1.48	0.334	0.250	0.173	0.218	0.224	0.429	0.433	0.207	0.356	0.335	0.345	0.251			
12.		0.350	1.32	0.311	0.239	0.175	0.221	0.209	0.400	0.371	0.172	2.13	0.330	0.343	0.274			
13.		0.313	1.19	0.289	0.239	0.172	0.221	0.250	0.396	0.332	0.196	1.53	0.310	0.337	0.352			
14.		0.277	1.07	0.341	0.227	0.175	0.297	0.230	0.381	0.293	0.217	1.38	0.378	0.332	0.407			
15.		0.274	0.936	0.336	0.227	0.245	0.292	0.216	0.337	0.282	0.178	1.22	0.506	0.335	0.329			
16.		0.273	0.858	0.337	0.227	0.304	0.285	0.190	0.340	0.260	0.197	0.981	0.395	0.334	0.322			
17.		0.256	0.801	0.348	0.223	0.240	0.258	0.201	0.324	0.235	0.198	0.864	0.424	0.281	0.308			
18.		0.257	0.736	0.334	0.226	0.256	0.335	0.492	0.308	0.226	0.165	0.772	0.379	0.407	0.369			
19.		0.257	0.698	0.334	0.223	0.249	0.302	0.396	0.293	0.226	0.157	0.726	0.334	0.489	0.476			
20.		0.308	0.661	0.334	0.223	0.223	0.277	0.287	0.330	0.211	0.157	0.671	0.333	0.389	0.521			
21.		0.277	0.614	0.328	0.226	0.210	0.277	0.266	0.286	0.481	0.153	0.756	0.349	0.340	0.491			
22.		0.277	0.588	0.307	0.222	0.216	0.268	0.225	0.277	0.753	0.150	0.973	0.846	0.334	0.519			
23.		0.277	0.599	0.292	0.223	0.223	0.248	0.227	0.261	0.366	0.154	1.29	2.04	0.324	0.521			
24.		0.285	0.588	0.290	0.206	0.241	0.249	1.56	0.245	0.316	0.165	1.06	1.47	0.299	0.561			
25.		0.277	0.531	0.277	0.201	0.223	0.245	0.900	0.359	0.291	0.144	0.979	1.31	0.300	0.644			
26.		0.280	0.521	0.277	0.202	0.219	0.275	0.696	0.267	0.279	0.204	1.12	1.14	0.289	0.588			
27.		0.278	0.502	0.282	0.200	0.212	0.233	1.79	0.244	0.307	0.196	1.22	1.01	0.279	0.584			
28.		0.316	0.457	0.279	0.207	0.203	0.238	1.55	0.230	0.396	0.159	1.09	0.901	0.279	0.550			
29.		0.334	0.456	0.277	0.214	0.214	0.230	1.31	0.300	0.321	0.145	1.01	0.823	0.277	0.589			
30.		0.359	0.447	0.277	0.207	0.225	1.24	0.290	0.276	0.143	0.963	0.730	0.277	0.588	0.588			
31.			0.395	0.277	0.199		1.13		0.241	0.254		0.700						
Hauptwerte	Tag	17.	1.	25.+	27.	2.+	2.+	16.	28.	6.	30.	5.	13.	29.+	10.			
	NQ	0.256	0.350	0.277	0.200	0.172	0.183	0.190	0.230	0.172	0.143	0.144	0.310	0.277	0.236			
	MQ	0.318	0.692	0.325	0.238	0.206	0.244	0.516	0.436	0.323	0.204	0.808	0.710	0.385	0.402			
	HQ	0.657	1.81	0.456	0.334	0.456	1.11	11.4	1.11	3.26	1.36	7.12	3.13	0.657	0.801			
	Tag	7.	9.+	10.	7.	15.+	3.	24.	25.	21.	3.	8.	23.	1.+	19.+			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm	17	38	18	12	11	13	28	23	18	11	43	39	21	22		
			1997/2013		1998/2014												17 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	0.296	0.351	0.435	0.488	0.651	0.547	0.322	0.267	0.209	0.246	0.225	0.254	0.304	0.355			
	MQ	0.647	0.712	0.869	0.918	1.40	0.952	0.541	0.574	0.408	0.561	0.454	0.430	0.660	0.703			
	MHQ	1.84	2.18	3.02	2.78	4.63	2.47	2.74	3.11	3.77	4.78	2.13	1.34	1.86	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			
		1997/2013		1998/2014												17 Jahre		
M <sub>N</sub>	mm	34	39	48	46	77	51	30	31	22	31	24	24	35	39			
M <sub>A</sub>	mm																	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		2014				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			Jahr		Datum		Jahr		Datum			Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		17 Kalenderjahre		
			2014		Winter		Sommer		2014			2014		2014		2014		
			am 30.08.2014		0.172		0.143		am 30.08.2014			2.13		2.13		21.0		
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.143		0.172		0.143		0.143			364				6.17	1.70	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.419		0.339		0.498		0.400			363				4.52	1.69	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	11.4		1.81		11.4		11.4			362				4.08	1.59	
			bei W= 131 cm		3.54		2.94		bei W= 131 cm			361				3.76	1.56	
	N <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	2.94		6.97		10.2		8.23			360				3.39	1.55	
	M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	8.62		37.2		235		235			359				3.18	1.53	
	H <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	235									358				3.00	1.47	
	h <sub>N</sub>	mm			109		163		260			357				2.87	1.38	
	h <sub>A</sub>	mm	272									356				2.73	1.38	
			1998/2014 (*)		17 Jahre				1998/2014				17 Jahre					
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	0.086	am 07.09.2003		340				1.69	0.973	
MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.138		0.227	0.147	0.140		0.140		330				1.47	0.843			
MQ	m <sup>3</sup> /s	0.705		0.918	0.494	0.705		0.705		320				1.30	0.743			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	11.0		6.73	7.93	10.9		10.9		300				1.05	0.561			
HQ	m <sup>3</sup> /s	39.0	am 13.08.2002	17.3	39.0	39.0	am 13.08.2002	39.0	am 13.08.2002	270				0.803	0.396			
		bei W= 206 cm		3.54		2.94		bei W= 206 cm		240				0.658	0.341			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									210				0.558	0.321			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									183				0.457	0.277			
MN <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	2.84		4.67	3.02	2.88		2.88		150				0.392	0.223			
M <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	14.5		18.9	10.2	14.5		14.5		130				0.335	0.172			
MH <sub>q</sub>	l/(s km <sup>2</sup> )	226		138	163	224		224		120				0.335	0.172			
		1998/2014 (*)		17 Jahre				1998/2014				17 Jahre						
M <sub>N</sub>	mm			295		162		457		110				0.294	0.172			
M <sub>A</sub>	mm	457								100				0.278	0.172			
		Niedrigwasser		Hochwasser														
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum				
1		0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002	80	0.224	0.224	0.657	0.273	0.273	0.161			
2		0.098	2.02	18.09.2012	19.6	403	159	02.08.2013	90	0.224	0.224	0.590	0.245	0.245	0.146			
3		0.113	2.32	20.11.2011	17.3	356	152	19.03.2005	70	0.217	0.217	0.588	0.232	0.232	0.143			
4		0.113	2.32	27.08.2000	14.0	288	141	14.01.2011	60</									