

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 : Freiburger Mulde

m³/s

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	0.311	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	0.293	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	0.650	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	0.662	0.662	0.255	0.227	0.205	0.170	0.154	0.223	1.35	0.395									
31.	0.588	0.588	0.521	1.16	0.223	0.223	0.199	0.166	0.199	0.166	0.166	0.223	0.223	0.396									
Tageswerte	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																					
	hA	mm	21	22	59	17	37	43	21	16	14	11	13	28	43								
			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 (*)				Kalenderjahr						Unterschnittene Abflüsse m ³ /s											
		2015		Winter		Sommer		2015				18 Kalenderjahre											
		Jahr	Datum					Jahr	Datum			Abfluss-	Kalender-	1998/2015	18 Kalenderjahre								
												jahr (*)	jahr	Oberer	Mittlere	Untere							
												2015	2015	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte							
NQ	m ³ /s	0.143	am 05.10.2015	0.236	0.143	0.143	am 05.10.2015	Dauertabelle															
MQ	m ³ /s	0.444		0.619	0.272	0.488																	
HQ	m ³ /s	7.32	am 13.06.2015 bei W= 113 cm	5.65	7.32	7.32	am 13.06.2015 bei W= 113 cm																
Nq	l/(s km ²)	2.94		4.85	2.94	2.94																	
Mq	l/(s km ²)	9.13		12.7	5.60	10.0																	
Hq	l/(s km ²)	151		116	151	151																	
hN	mm																						
hA	mm	288		199	89	317																	
		1998/2015 (*) 18 Jahre				1998/2015																	
NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003																
MNQ	m ³ /s	0.139		0.227	0.147	0.140																	
MQ	m ³ /s	0.691		0.902	0.482	0.693																	
MHQ	m ³ /s	10.8		6.67	7.90	10.7																	
HQ	m ³ /s	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	17.3	39.0	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm																
HQ ₁	m ³ /s																						
HQ ₅	m ³ /s																						
MNq	l/(s km ²)	2.86		4.67	3.02	2.88																	
Mq	l/(s km ²)	14.2		18.6	9.92	14.3																	
MHq	l/(s km ²)	222		137	163	220																	
		1998/2015 (*) 18 Jahre				1998/2015																	
MhN	mm																						
MhA	mm	448		290	158	450																	
		Niedrigwasser				Hochwasser																	
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum									
1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002																
2	0.088	2.02	18.09.2012	19.6	403	159	02.08.2013																
3	0.113	2.32	20.11.2011	17.3	356	152	19.03.2005																
4	0.113	2.32	27.08.2000	14.0	288	141	14.01.2011																
5	0.116	2.39	31.08.2008	13.2	272	138	27.03.2006																
6	0.122	2.51	28.09.2009	11.4	235	131	24.05.2014																
7	0.130	2.67	22.09.1999	9.90	204	125	23.07.2010																
8	0.130	2.67	07.11.1997	8.32	171	113	03.03.1999																
9	0.143	2.94	30.08.2014	8.10	167	121	10.03.2000																
10	0.143	2.94	05.07.2006	7.92	163	116	22.08.2005																
		Extremwerte																					

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.