

A_{E0} : 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	2013		2014													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	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	0.395	0.277	0.199	0.199	1.13		0.241	0.254		0.700					
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 _N	mm																
h _A	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	
Mh _N	mm																
Mh _A	mm	34	39	48	46	77	51	30	31	22	31	24	24	35	39		
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
		2014		2014		2014		2014		1998/2014		17 Kalenderjahre		17 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1998/2014	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
NQ	m ³ /s	0.143	am 30.08.2014	0.172	0.143	0.143	am 30.08.2014	(365)	2.13	2.13	21.0	6.17	1.70				
MQ	m ³ /s	0.419		0.339	0.498	0.400		364	2.04	2.04	13.1	4.52	1.69				
HQ	m ³ /s	11.4	am 24.05.2014 bei W= 131 cm	1.81	11.4	11.4	am 24.05.2014 bei W= 131 cm	362	1.79	1.79	11.0	4.08	1.59				
Nq	l/(s km ²)	2.94		3.54	2.94	2.94		361	1.62	1.56	7.12	3.76	1.56				
Mq	l/(s km ²)	8.62		6.97	10.2	8.23		360	1.56	1.55	6.93	3.39	1.55				
Hq	l/(s km ²)	235		37.2	235	235		359	1.55	1.53	6.93	3.18	1.53				
h _N	mm							358	1.53	1.47	6.37	3.00	1.47				
h _A	mm	272		109	163	260		357	1.48	1.38	4.83	2.87	1.38				
								356	1.47	1.38	4.37	2.73	1.38				
								350	1.29	1.14	3.85	2.11	1.14				
								340	1.06	0.973	3.10	1.69	0.973				
								330	0.905	0.843	2.87	1.47	0.843				
								320	0.819	0.743	1.99	1.30	0.743				
								300	0.619	0.561	1.59	1.05	0.561				
NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	270	0.396	0.396	1.36	0.803	0.396				
MNQ	m ³ /s	0.138		0.227	0.147	0.140		240	0.352	0.341	1.19	0.658	0.341				
MQ	m ³ /s	0.705		0.918	0.494	0.705		210	0.332	0.321	1.03	0.558	0.321				
MHQ	m ³ /s	11.0		6.73	7.93	10.9		183	0.289	0.286	0.888	0.457	0.277				
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	150	0.273	0.267	0.734	0.392	0.223				
HQ ₁	m ³ /s							130	0.254	0.250	0.728	0.335	0.172				
HQ ₅	m ³ /s							120	0.245	0.244	0.661	0.335	0.172				
MNq	l/(s km ²)	2.84		4.67	3.02	2.88		110	0.235	0.235	0.661	0.294	0.172				
Mq	l/(s km ²)	14.5		18.9	10.2	14.5		100	0.230	0.230	0.657	0.278	0.172				
MHq	l/(s km ²)	226		138	163	224		90	0.224	0.224	0.657	0.273	0.161				
								80	0.224	0.224	0.590	0.245	0.146				
								70	0.217	0.217	0.588	0.232	0.143				
								60	0.209	0.209	0.588	0.224	0.132				
								50	0.202	0.202	0.521	0.197	0.123				
								40	0.195	0.195	0.521	0.177	0.118				
								30	0.183	0.183	0.457	0.163	0.115				
								25	0.176	0.176	0.457	0.153	0.114				
								20	0.173	0.173	0.395	0.146	0.114				
								15	0.172	0.172	0.395	0.144	0.111				
								10	0.159	0.159	0.336	0.135	0.110				
1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002	9	0.157	0.157	0.336	0.131	0.109				
2	0.098	2.02	18.09.2012	19.6	403	159	02.08.2013	8	0.154	0.154	0.280	0.127	0.108				
3	0.113	2.32	20.11.2011	17.3	356	152	19.03.2005	7	0.153	0.153	0.280	0.123	0.108				
4	0.113	2.32	27.08.2000	14.0	288	141	14.01.2011	6	0.151	0.151	0.280	0.118	0.106				
5	0.116	2.39	31.08.2008	13.2	272	138	27.03.2006										