

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	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.186	0.124	1.07	R0.836	3.69	0.921	0.533	0.386	0.164	0.176	0.141	0.114	0.193	0.277	
	2.	0.183	0.132	1.51	R0.755	3.25	0.850	0.515	0.256	0.215	0.175	0.114	0.113	0.183	0.252	
	3.	0.182	0.124	1.41	R0.693	2.69	0.801	0.523	0.294	0.283	0.172	0.110	0.118	0.245	0.253	
	4.	0.180	0.176	1.23	R0.643	2.25	0.791	0.467	0.306	0.167	0.176	0.108	0.138	0.337	0.270	
	5.	0.177	0.353	1.32	R0.602	1.92	0.748	0.464	0.336	0.224	0.172	0.106	0.123	0.238	0.277	
	6.	0.172	0.179	1.23	R0.573	1.71	0.728	0.556	0.272	0.375	0.162	0.114	0.124	0.260	0.277	
	7.	0.172	0.181	1.14	R0.548	1.52	0.728	0.505	0.190	0.327	0.154	0.112	0.211	0.448	R0.271	
	8.	0.175	0.178	1.16	R0.523	1.42	0.670	0.410	0.176	0.247	0.145	0.113	0.139	0.346	R0.251	
	9.	0.173	0.356	1.13	R0.504	1.29	0.657	0.346	0.172	0.188	0.143	0.104	0.140	0.282	R0.227	
	10.	0.173	0.269	1.57	R0.485	1.20	0.636	0.334	0.172	0.168	0.143	0.104	0.126	0.274	R0.222	
	11.	0.170	0.223	1.41	R0.466	1.28	0.663	0.411	0.177	0.163	0.143	0.126	0.122	0.336	0.207	
	12.	0.173	0.206	1.84	R0.456	1.50	1.03	0.482	0.168	0.168	0.143	0.207	0.136	0.345	0.206	
	13.	0.172	0.223	2.05	0.481	1.56	0.802	0.374	0.180	0.161	0.143	0.151	0.125	0.285	0.202	
	14.	0.161	0.296	1.88	0.458	1.46	0.681	0.334	0.231	0.160	0.143	0.120	0.116	0.279	0.198	
	15.	0.159	0.331	1.63	0.464	1.36	0.669	0.333	0.222	0.209	0.138	0.113	0.118	0.276	0.276	
	16.	0.141	0.449	1.41	0.446	1.35	0.727	0.350	0.207	0.336	0.139	0.112	0.120	0.267	0.359	
	17.	0.143	0.580	1.27	0.496	1.45	0.665	0.334	0.297	0.474	0.132	0.102	0.118	0.239	0.338	
	18.	0.131	0.458	1.14	0.480	1.47	0.657	0.304	0.173	0.534	0.113	0.098	0.110	0.223	0.386	
	19.	0.121	0.431	1.66	0.548	1.47	0.652	0.277	0.164	0.320	0.113	0.134	0.115	0.225	0.456	
	20.	0.113	0.402	1.79	0.456	1.29	0.666	0.277	0.164	0.277	0.106	0.115	0.114	0.223	0.456	
	21.	0.116	0.400	1.64	0.452	1.20	0.616	0.277	0.221	0.504	0.114	0.123	0.113	0.223	0.456	
	22.	0.127	0.394	1.87	0.464	1.17	0.612	0.275	0.161	0.448	0.127	0.130	0.111	0.219	0.456	
	23.	0.125	0.557	1.81	0.542	1.13	0.588	0.267	0.148	0.354	0.110	0.114	0.110	0.204	1.93	
	24.	0.126	0.728	1.66	1.62	1.10	0.710	0.262	0.143	0.314	0.120	0.118	0.105	0.187	4.48	
	25.	0.124	0.204	1.49	3.10	1.04	0.711	0.245	0.148	0.292	0.113	0.118	0.100	0.172	3.61	
	26.	0.119	0.915	1.36	2.09	0.999	0.614	0.238	0.153	0.273	0.113	0.115	0.110	0.174	2.94	
	27.	0.113	1.14	1.24	1.62	0.925	0.591	0.224	0.159	0.289	0.159	0.189	0.130	0.176	2.33	
	28.	0.116	1.19	1.15	1.66	0.906	0.588	0.227	0.180	0.272	0.112	0.135	0.115	0.180	2.15	
	29.	0.126	1.07	1.05	3.44	0.938	0.571	0.225	0.145	0.274	0.109	0.117	0.118	0.263	1.74	
	30.	0.123	0.949	0.976		1.18	0.525	0.230	0.145	0.214	0.148	0.113	0.130	0.278	1.61	
	31.		0.852	0.892		1.06		0.241		0.207	0.197		0.146		1.44	
Hauptwerte	Tag	20.+	1.+	31.	16.	28.	30.	27.	24.	14.	20.	18.	25.	25.	14.	
	NQ	0.113	0.124	0.892	0.446	0.906	0.525	0.224	0.143	0.160	0.106	0.098	0.100	0.172	0.198	
	MQ	0.149	0.470	1.42	0.893	1.51	0.696	0.350	0.205	0.277	0.140	0.123	0.123	0.253	0.929	
	HQ	0.223	1.19	2.89	3.93	3.79	1.45	1.11	0.801	1.90	0.521	0.521	0.456	0.588	5.32	
	Tag	1.+	27.+	19.	25.+	1.	24.	11.	17.	6.	30.	12.	7.	3.+	24.	
	h _N	mm														
	h _A	mm	8	26	78	46	83	37	19	11	15	8	7	7	13	51
			1997/2011		1998/2012 15 Jahre											
	Jahr	2011	2011	2004	2001	2001	1998	2011	2011	2003	2012	2003	2012	2011	2011	
	NQ	0.113	0.124	0.113	0.187	0.280	0.272	0.202	0.119	0.113	0.106	0.086	0.100	0.113	0.124	
	MNQ	0.306	0.361	0.441	0.513	0.700	0.578	0.315	0.241	0.214	0.258	0.236	0.255	0.309	0.363	
	MQ	0.695	0.698	0.863	0.971	1.52	0.996	0.513	0.426	0.415	0.605	0.445	0.414	0.701	0.724	
	MHQ	2.00	2.00	3.02	3.01	5.11	2.53	1.83	2.14	3.83	4.98	1.85	1.18	2.02	2.28	
	HQ	5.15	7.52	14.0	7.52	17.3	10.4	3.79	4.52	9.90	39.0	4.08	2.62	5.15	7.52	
	Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2004	2010	2010	2002	2007	1998	2004	2002	
		1997/2011		1998/2012 15 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	37	38	48	50	84	53	28	23	23	33	24	23	37	40	
		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		2012		2012		2012		2012		1998/2012		15 Kalenderjahre		15 Kalenderjahre		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1998/2012	Obere	Mittlere	Untere	
										2012	2012	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.098	am 18.09.2012	0.113	0.098	0.098	am 18.09.2012	(365)	3.69	4.48	21.0	6.07	1.70			
MQ	m ³ /s	0.330		0.860	0.204	0.577		364	3.44	3.69	12.1	4.51	1.69			
HQ	m ³ /s	3.93	am 25.02.2012 bei W= 93 cm	3.93	1.90	5.32	am 24.12.2012 bei W= 102 cm	363	3.25	3.61	11.0	4.08	1.59			
Nq	l/(s km ²)	2.02		2.32	2.02	2.02		362	3.10	3.44	7.12	3.72	1.59			
Mq	l/(s km ²)	10.9		17.7	4.20	11.9		361	2.69	3.25	6.93	3.39	1.59			
Hq	l/(s km ²)	80.8		80.8	39.1	109		360	2.25	3.10	6.93	3.39	1.59			
h _N	mm							359	2.09	2.94	6.93	3.19	1.59			
h _A	mm	344		278	67	375		358	2.05	2.69	6.37	3.00	1.50			
		1998/2012 (*) 15 Jahre				1998/2012				Dauertabelle						
NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	357	1.92	2.33	4.83	2.89	1.50			
MNQ	m ³ /s	0.138		0.234	0.148	0.140		356	1.88	2.25	4.37	2.77	1.40			
MQ	m ³ /s	0.713		0.959	0.470	0.716		355	1.71	1.88	3.85	2.15	1.36			
MHQ	m ³ /s	10.4		7.13	6.92	10.3		350	1.51	1.64	3.10	1.72	1.19			
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	340	1.41	1.49	2.87	1.51	1.03			
HQ ₁	m ³ /s							320	1.24	1.41	1.99	1.32	0.935			
HQ ₅	m ³ /s							300	1.03	1.13	1.59	1.09	0.704			
MNq	l/(s km ²)	2.84		4.81	3.04	2.88		270	0.665	0.666	1.36	0.814	0.526			
Mq	l/(s km ²)	14.7		19.7	9.67	14.7		240	0.504	0.496	1.19	0.663	0.440			
MHq	l/(s km ²)	214		147	142	212		210	0.354	0.350	1.03	0.574	0.350			
		1998/2012 (*) 15 Jahre				1998/2012				Dauertabelle						
Mh _N	mm							183	0.274	0.278	0.888	0.458	0.277			
Mh _A	mm	463		310	154	466		150	0.188	0.231	0.734	0.395	0.223			
		Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle						
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	Dauertabelle							
1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002	10	0.110	0.110	0.336	0.131	0.110			
2	0.098	2.02	18.09.2012	17.3	356	152	19.03.2005	9	0.109	0.109	0.336	0.127	0.109			
3	0.113	2.32	20.11.2011	14.0	288	141	14.01.2011	8	0.108	0.108	0.280	0.124	0.108			
4	0.113	2.32	27.08.2000	13.2	272	138	27.03.2006	7	0.108	0.108	0.280	0.119	0.108			
5	0.116	2.39	31.08.2008	9.90	204	125	23.07.2010	6	0.106	0.106	0.280	0.115	0.106			
6	0.122	2.51	28.09.2009	8.32	171	113	03.03.1999	5	0.105	0.105	0.280	0.114	0.105			
7	0.130	2.67	22.09.1999	8.10	167	121	10.03.2000	4	0.104	0.104	0.280	0.114	0.104			
8	0.130	2.67	07.11.1997	7.92	163	116	22.08.2005	3	0.102	0.102	0.277	0.114	0.102			
9	0.143	2.94	05.07.2006	7.72	159	115	09.08.2007	2	0.100	0.100	0.277	0.111	0.100			
10	0.162	3.33	26.06.1998	7.52	155	114	18.07.2009	1	0.098	0.098	0.223	0.086	0.086			

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