

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	0.178	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			78	46	83	37	19	11	15	8	7	7	13	51	
	h _A mm															
	1997/2011		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		15 Jahre													
	Mh _N mm	37	38	48	50	84	53	28	23	23	33	24	23	37	40	
	Mh _A mm															
Abflussjahr (*)		2012				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1998/2012	Obere Hüllwerte	15 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte	
										2012	2012					
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						
MQ	m ³ /s	0.330		0.860	0.204	0.577		364	3.44	3.69	21.0	6.07	1.70			
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	12.1	4.51	1.69			
Nq	l/(s km ²)	2.02		2.32	2.02	2.02		362	3.10	3.44	11.0	4.08	1.59			
Mq	l/(s km ²)	10.9		17.7	4.20	11.9		361	2.69	3.25	7.12	3.72	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								358	2.05	2.69	6.37	3.00	1.50			
								357	1.92	2.33	4.83	2.89	1.50			
								356	1.88	2.25	4.37	2.77	1.40			
								350	1.71	1.88	3.85	2.15	1.36			
								340	1.51	1.64	3.10	1.72	1.19			
								330	1.41	1.49	2.87	1.51	1.03			
								320	1.24	1.41	1.99	1.32	0.935			
								300	1.03	1.13	1.59	1.09	0.704			
NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	270	0.665	0.666	1.36	0.814	0.526			
MNQ	m ³ /s	0.138		0.234	0.148	0.140		240	0.504	0.496	1.19	0.663	0.440			
MQ	m ³ /s	0.713		0.959	0.470	0.716		210	0.354	0.350	1.03	0.574	0.350			
MHQ	m ³ /s	10.4		7.13	6.92	10.3		183	0.274	0.278	0.888	0.458	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	0.188	0.231	0.734	0.395	0.223			
HQ ₁	m ³ /s							130	0.175	0.209	0.728	0.337	0.172			
HQ ₅	m ³ /s							120	0.170	0.189	0.661	0.335	0.172			
MNq	l/(s km ²)	2.84		4.81	3.04	2.88		110	0.162	0.177	0.661	0.315	0.172			
Mq	l/(s km ²)	14.7		19.7	9.67	14.7		100	0.151	0.172	0.657	0.281	0.172			
MHq	l/(s km ²)	214		147	142	212		90	0.145	0.161	0.657	0.278	0.161			
								80	0.138	0.146	0.590	0.260	0.146			
								70	0.130	0.143	0.588	0.233	0.143			
								60	0.125	0.132	0.588	0.224	0.132			
								50	0.119	0.123	0.521	0.193	0.123			
								40	0.116	0.118	0.521	0.173	0.118			
								30	0.114	0.115	0.457	0.160	0.115			
								25	0.114	0.114	0.457	0.149	0.114			
								20	0.114	0.114	0.395	0.144	0.114			
								15	0.111	0.111	0.395	0.144	0.111			
								10	0.110	0.110	0.336	0.131	0.110			
								9	0.109	0.109	0.336	0.127	0.109			
								8	0.108	0.108	0.280	0.124	0.108			
								7	0.108	0.108	0.280	0.119	0.108			
								6	0.106	0.106	0.280	0.115	0.106			
								5	0.105	0.105	0.280	0.114	0.105			
</																