

A<sub>E0</sub>: 48,7 km<sup>2</sup>

PNP: HN + 560,914 m

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Annaberg 1

Gewässer: Sehma

Flussgebiet: Freiburger Mulde

Nr. 567590

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	1.13	0.958	1.27	1.09 R	0.370	0.588	0.394	0.275	0.176	0.148	0.059	0.088	0.101	0.116	
	2.	1.03	0.882	1.21	0.978 R	0.366	0.588	0.391	0.277	0.176	0.146	0.072	0.092	0.100	0.134	
	3.	0.934	0.801	1.42	0.941 R	0.361	0.580	0.436	0.263	0.176	0.145	0.069	0.090	0.090	0.161	
	4.	0.854	0.760	1.41	0.874 R	0.357	0.591	0.350	0.228	0.173	0.157	0.057	0.081	0.086	0.189	
	5.	0.908	0.820	1.48	0.801 R	0.352	0.582	0.342	0.226	0.214	0.172	0.051	0.084	0.087	0.149	
	6.	1.05	0.778	1.45	0.783 R	0.348	0.536	0.334	0.223	0.206	0.135	0.046	0.086	0.086	0.128	
	7.	0.872	0.716	1.36	0.749 R	0.343	0.521	0.330	0.222	0.181	0.136	0.057	0.086	0.086	0.121	
	8.	0.818	0.732	1.25	0.745 R	0.339	0.505	0.316	0.219	0.172	0.142	0.046	0.076	0.088	0.117	
	9.	0.804	0.680	1.21	0.717 R	0.362	0.468	0.297	0.221	0.169	0.127	0.045	0.081	0.086	0.188	
	10.	0.804	0.657	1.21	0.673	0.637	0.462	0.293	0.508	0.231	0.132	0.042	0.079	0.086	0.207	
	11.	0.797	0.704	1.15	0.657	0.537	0.495	0.277	0.343	0.244	0.130	0.041	0.086	0.086	0.172	
	12.	0.768	0.707	1.08	0.655	1.04	0.455	0.277	0.620	0.212	0.114	0.041	0.089	0.085	0.158	
	13.	0.731	0.655	1.01	0.598	0.776	0.507	0.273	0.348	0.179	0.117	0.048	0.091	0.086	0.144	
	14.	0.725	0.657	0.888	0.579	0.638	0.523	0.277	0.294	0.178	0.118	0.046	0.090	0.086	0.143	
	15.	0.710	0.648	0.862	0.525	0.580	0.455	0.281	0.277	0.170	0.118	0.042	0.081	0.086	0.143	
	16.	0.711	0.594	0.884	0.551	0.694	0.894	0.306	0.273	0.169	0.116	0.042	0.088	0.086	0.143	
	17.	0.703	0.588	0.877	0.528	0.693	0.766	0.277	0.300	0.159	0.140	0.041	0.086	0.089	0.140	
	18.	0.687	0.558	0.824	0.521	0.635	0.625	0.281	0.257	0.160	0.179	0.041	0.086	0.086	0.143	
	19.	0.691	0.539	0.731	0.506	0.605	0.580	0.257	0.234	0.156	0.133	0.043	0.090	0.085	0.142	
	20.	0.810	0.555	0.697	0.461	0.592	0.556	0.249	0.229	0.157	0.113	0.053	0.091	0.084	0.161	
	21.	1.60	0.627	0.657	0.457	0.588	0.552	0.223	0.223	0.151	0.106	0.102	0.087	0.092	0.357	
	22.	2.48	0.736	0.657	0.451	0.586	0.521	0.223	0.270	0.153	0.085	0.088	0.095	0.086	1.38	
	23.	2.11	0.753	0.683	0.421	0.585	0.618	0.517	0.258	0.147	0.063	0.225	0.133	0.087	1.44	
	24.	1.81	0.921	0.814 R	0.392	0.575	0.638	0.971	0.262	0.144	0.053	0.184	0.463	0.087	1.30	
	25.	1.80	1.03	1.13 R	0.388	0.575	0.615	0.582	0.256	0.143	0.065	0.110	0.189	0.087	1.03	
	26.	1.49	1.03	1.13 R	0.384	0.537	0.552	0.392	0.223	0.143	0.050	0.098	0.124	0.086	0.886	
	27.	1.29	1.01	1.28 R	0.379	0.521	0.458	0.334	0.216	0.183	0.049	0.091	0.115	0.086	0.915	
	28.	1.26	0.946	1.19 R	0.375	0.550	0.454	0.304	0.229	0.350	0.049	0.086	0.119	0.082	0.834	
	29.	1.15	0.887	1.24		0.612	0.413	0.296	0.205	0.167	0.047	0.090	0.133	0.081	0.801	
	30.	1.06	0.890	1.31		0.588	0.394	0.319	0.201	0.150	0.060	0.086	0.130	0.092	1.26	
	31.		1.36	1.16		0.592		0.277		0.161	0.055		0.113		1.46	
Hauptwerte	Tag	18.	20.	21.+	28.	08.	30.	21.+	30.	25.+	29.	11.+	08.	29.	01.	
	NQ	0,687	0,535	0,657	0,375	0,339	0,394	0,223	0,201	0,143	0,047	0,041	0,076	0,081	0,116	
	MQ	1,09	0,779	1,08	0,614	0,546	0,550	0,344	0,273	0,179	0,110	0,071	0,110	0,087	0,473	
	HQ	2,89	1,53	1,81	1,19	1,71	1,45	1,81	1,90	4,67	0,657	1,11	0,801	0,113	1,99	
	Tag	21.+	31.	03.+	01.	12.	16.	23.	10.	28.	17.	23.	24.	01.+	22.	
	h <sub>N</sub> mm	58	43	59	30	30	29	19	15	10	6	4	6	5	26	
	h <sub>A</sub> mm															
	Jahr	2011+	2011+	2004	2001+	2014+	2014+	2016	2011	2003+	2018	2018+	2018	2018	2018	
	NQ	0,113	0,124	0,113	0,187	0,172	0,183	0,173	0,119	0,113	0,047	0,041	0,076	0,081	0,116	
	MNQ	0,307	0,356	0,433	0,472	0,617	0,523	0,301	0,254	0,198	0,219	0,204	0,237	0,305	0,354	
	MQ	0,636	0,700	0,849	0,895	1,27	0,894	0,504	0,522	0,369	0,487	0,409	0,417	0,633	0,696	
MHQ	1,80	2,06	2,90	2,75	4,11	2,28	2,59	3,21	3,56	4,13	2,01	1,30	1,79	2,10		
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		
Mh <sub>N</sub> mm	35	39	47	45	70	48	28	28	20	27	22	23	34	38		
Mh <sub>A</sub> mm																
Extremwerte	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	0,041	0,842	11.09.2018	39,0	801	206	13.08.2002								
	2	0,086	1,77	07.09.2003	19,6	402	159	02.06.2013								
	3	0,098	2,01	18.09.2012	17,3	355	152	19.03.2005								
	4	0,113	2,32	27.08.2000	14,0	287	141	14.01.2011								
	5	0,113	2,32	01.09.2016	13,2	271	138	27.03.2006								
	6	0,113	2,32	20.11.2011	11,4	234	131	24.05.2014								
	7	0,116	2,38	31.08.2008	9,90	203	125	23.07.2010								
	8	0,122	2,51	28.09.2009	8,32	171	113	03.03.1999								
	9	0,130	2,67	07.11.1997	8,10	166	121	10.03.2000								
10	0,130	2,67	22.09.1999	7,92	163	116	22.08.2005									

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