

A_{Eo}: 48,7 km²

PNP: HN + 560,914 m

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Flussgebiet: Freiberger Mulde

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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	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	R	0.605	0.580	0.257	0.234	0.156	0.133	0.043	0.090	0.085	0.142
	20.	0.810	0.535	0.697	0.461	R	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	R	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	R	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	R	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	0.866
	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	0.150	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				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
	hn mm	58	43		59	30	30	29	19	15	10	6	4	6	5	26
	MhN mm	35	39		47	45	70	48	28	28	20	27	22	23	34	38
	MhA mm	35	39		Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschritene Abflüsse m³/s			
Extremwerte				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	1998/2018	21 Kalenderjahre		
	NQ	m³/s	0,041	am 11.09.2018	0,339	0,041	0,041	am 11.09.2018		(365)	2,48	1,48	21,0	5,77	1,48	
	MQ	m³/s	0,477		0,778	0,181	0,369			364	2,11	1,46	13,1	4,37	1,46	
	HQ	m³/s	4,67	am 28.07.2018	2,89	4,67	4,67	am 28.07.2018	bei W= 98,0 cm	363	1,81	1,45	11,0	3,82	1,45	
	Nq	l/(s km²)	0,842		6,96	0,842	0,842			361	1,80	1,44	7,12	3,47	1,44	
	Mq	l/(s km²)	9,79		16,0	3,72	7,58			360	1,60	1,42	6,93	3,18	1,42	
	Hq	l/(s km²)	95,9		59,3	95,9	95,9			359	1,49	1,41	6,93	2,98	1,41	
	hn mm	309			250	59,1	239			358	1,48	1,38	6,37	2,84	1,38	
	MhN mm	429								357	1,45	1,36	4,83	2,55	1,36	
	MhA mm	429								356	1,42	1,31	4,37	2,43	1,31	
Dauertabelle				1998/2018 (*) 21 Jahre				1998/2018								
	NQ	m³/s	0,041	am 11.09.18	0,113	0,041	0,041	am 11.09.18		330	1,04	0,886	2,87	1,38	0,843	
	MNQ	m³/s	0,132		0,232	0,139	0,133			320	0,934	0,783	1,99	1,20	0,743	
	MQ	m³/s	0,662		0,876	0,451	0,662			300	0,804	0,625	1,59	0,972	0,561	
	MHQ	m³/s	9,90		6,27	7,32	9,81			270	0,683	0,537	1,36	0,756	0,396	
	HQ	m³/s	39,0	am 13.08.02	17,3	39,0	39,0	am 13.08.02	bei W= 206 cm	240	0,591	0,394	1,19	0,640	0,341	
	HQ ₁	m³/s								210	0,517	0,297	1,03	0,522	0,297	
	HQ ₅	m³/s								183	0,375	0,231	0,888	0,456	0,231	
	MNq	l/(s km²)	2,71		4,76	2,85	2,73			150	0,281	0,173	0,734	0,353	0,173	
	Mq	l/(s km²)	13,6		18,0	9,26	13,6			120	0,216	0,144	0,661	0,305	0,144	
Extremwerte	Mhq	l/(s km²)	203		129	150	201			110	0,181	0,134	0,661	0,281	0,134	
										100	0,170	0,119	0,657	0,276	0,119	
										90	0,151	0,110	0,657	0,251	0,110	
										80	0,140	0,092	0,590	0,233	0,092	
										60	0,110	0,087	0,588	0,203	0,087	
										50	0,091	0,087	0,521	0,182	0,087	
										40	0,087	0,086	0,521	0,173	0,086	
										30	0,079	0,079	0,457	0,153	0,079	
										25	0,063	0,063	0,457	0,146	0,063	
										20	0,055	0,055	0,395	0,144	0,055	
Extremwerte	1	0,041	0,842	11.09.2018	39,0	801	206	13.08.2002		15	0,050	0,050	0,395	0,135	0,050	
	2	0,086	1,77	07.09.2003	19,6	402	159	02.06.2013		10	0,047	0,047	0,336	0,117	0,047	
	3	0,098	2,01	18.09.2012	17,3	355	152	19.03.2005		9	0,046	0,046	0,336	0,115	0,046	
	4	0,113	2,32	27.08.2000	14,0	287	141	14.01.2011		8	0,045	0,045	0,280	0,114	0,045	
	5	0,113	2,32	01.09.2016	13,2	271	138	27.03.2006		6	0,043	0,043	0,280	0,114	0,043	
	6	0,113	2,32	20.11.2011	11,4	234	131	24.05.2014		5	0,043	0,043	0,280	0,111	0,043	
	7	0,116	2,38	31.08.2008	9,90	203	125	23.07.2010		4	0,042	0,042	0,280	0,092	0,042	
	8	0,122	2,51	28.09.2009	8,32	171	113	03.03.1999		3	0,042	0,042	0,280	0,087	0,042	
	9	0,130	2,67	07.11.1997	8,10	166	121	10.03.2000		2	0,042	0,042	0,277	0,087	0,042	
	10	0,130	2,67	22.09.1999	7,92	163	116	22.08.2005		1	0,042	0,042	0,277	0,057	0,042	

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