

A_{Eo} : 48.6 km²

PNP : HN + 560.91 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Gebiet : Freiberger Mulde

Hauptwerte	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	0.384	0.807	R 0.738	0.931	0.558	0.460	0.337	0.408	0.125	0.456	0.163	0.141	0.186	0.124
Tageswerte	2.	0.376	0.838	R 0.727	0.807	0.526	0.522	0.338	0.239	0.116	0.383	0.159	0.138	0.183	0.132	
	3.	0.366	0.825	0.690	0.756	0.520	0.521	0.372	0.211	0.266	0.349	0.156	0.133	0.182	0.124	
	4.	0.343	0.797	0.670	0.749	0.499	0.691	0.334	0.184	0.206	0.401	0.143	0.121	0.180	0.176	
	5.	0.344	0.738	0.797	1.14	0.477	0.624	0.333	0.172	0.192	0.401	0.244	0.129	0.177	0.353	
	6.	0.408	0.660	0.890	1.53	0.457	0.545	0.304	0.183	0.153	0.404	0.164	0.145	0.172	0.179	
	7.	0.603	0.661	1.32	1.49	0.452	0.479	0.279	0.184	0.156	0.385	0.169	0.166	0.172	0.181	
	8.	0.589	0.991	2.48	1.43	0.437	0.462	0.277	0.170	0.548	0.350	0.187	0.263	0.175	0.178	
	9.	0.518	1.13	3.71	1.35	0.440	0.456	0.266	0.167	0.237	0.308	0.242	0.177	0.173	0.356	
	10.	0.522	1.06	3.82	1.27	0.461	0.415	0.281	0.161	0.294	0.356	0.173	0.218	0.173	0.269	
	11.	0.536	1.14	3.01	1.65	0.464	0.394	0.265	0.179	0.373	0.301	0.156	0.180	0.170	0.223	
	12.	0.592	1.18	2.52	1.86	0.484	0.456	0.293	0.169	0.234	0.272	0.171	0.467	0.173	0.206	
	13.	0.629	1.11	4.33	1.49	0.480	0.588	0.304	0.158	0.197	0.281	0.148	0.300	0.172	0.223	
	14.	0.550	0.997	11.4	1.39	0.507	0.644	0.262	0.155	0.189	0.308	0.152	0.260	0.161	0.296	
	15.	0.544	0.946	9.83	1.24	0.555	0.573	0.399	0.161	0.167	0.286	0.149	0.227	0.159	0.331	
	16.	1.38	0.903	6.33	1.12	0.615	0.521	0.277	0.174	0.168	0.252	0.150	0.223	0.141	0.449	
	17.	1.27	0.893	4.63	1.05	0.905	0.495	0.261	0.210	0.282	0.235	0.160	0.190	0.143	0.580	
	18.	1.44	0.853	3.68	0.989	0.885	0.418	0.240	0.161	0.272	0.225	0.397	0.184	0.131	0.458	
	19.	1.36	0.804	3.09	0.935	0.718	0.350	0.223	0.147	0.193	0.260	0.222	0.198	0.121	0.431	
	20.	1.26	0.800	2.55	0.860	0.620	0.334	0.314	0.151	1.23	0.224	0.175	0.184	0.113	0.402	
	21.	1.17	0.775	2.14	0.781	0.588	0.337	0.442	0.214	0.814	0.199	0.161	0.179	0.116	0.400	
	22.	1.51	0.758	1.86	0.736	0.572	0.334	0.307	0.211	0.565	0.185	0.155	0.176	0.127	0.394	
	23.	1.46	1.08	1.61	0.704	0.561	0.334	0.262	0.167	0.468	0.183	0.153	0.172	0.125	0.557	
	24.	1.21	1.12	1.46	0.663	0.543	0.334	0.227	0.145	0.427	0.272	0.154	0.163	0.126	0.728	
	25.	1.06	1.08	1.40	0.637	0.549	0.334	0.229	0.129	0.386	0.189	0.143	0.160	0.124	0.704	
	26.	1.03	1.03	1.35	0.594	0.585	0.428	0.278	0.160	0.358	0.180	0.144	0.159	0.119	0.915	
	27.	0.963	1.03	1.23	0.588	0.525	0.402	0.252	0.131	0.332	0.224	0.143	0.156	0.113	1.14	
	28.	0.919	0.879	1.16	0.586	0.519	0.387	0.235	0.124	0.311	0.187	0.138	0.172	0.116	1.19	
	29.	0.888	R 0.803	1.10	0.495	0.352	0.223	0.119	0.296	0.174	0.137	0.172	0.126	1.07		
	30.	0.841	R 0.772	1.03	0.443	0.344	0.202	0.134	0.564	0.171	0.136	0.223	0.123	0.949		
	31.		R 0.755	0.976		0.404		0.206		0.641	0.168		0.223		0.852	
Extremwerte	Tag	4.	6.	4.	28.	31.	20.+	30.	29.	2.	31.	30.	4.	20.+	1.+	
	NQ	0.343	0.660	0.670	0.586	0.404	0.334	0.202	0.119	0.116	0.168	0.136	0.121	0.113	0.124	
	MQ	0.836	0.910	2.66	1.05	0.543	0.451	0.284	0.176	0.347	0.276	0.171	0.194	0.149	0.470	
	HQ	1.81	1.62	14.0	2.54	1.03	0.953	1.62	0.657	2.43	0.728	1.36	0.657	0.223	1.19	
	Tag	16.	8.	14.	11.+	17.+	4.+	21.	1.	20.	24.	18.	12.	1.	27.+	
	hN	mm	45	50	147	52	30	24	16	9	19	15	9	11	8	
	hA	mm														
	1997/2010		1998/2011												14 Jahre	
	Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2011	2011	2003	2000	+ 2003	2003	2011	2011	
	NQ	0.130	0.143	0.113	0.187	0.280	0.272	0.202	0.119	0.113	0.113	0.086	0.113	0.113	0.124	
Dauertabelle	MNQ	0.320	0.378	0.408	0.517	0.685	0.582	0.321	0.248	0.218	0.269	0.246	0.266	0.319	0.375	
	MQ	0.734	0.715	0.824	0.976	1.53	1.02	0.525	0.442	0.425	0.638	0.468	0.435	0.733	0.710	
	MHQ	2.13	2.06	3.02	2.95	5.20	2.61	1.88	2.24	3.97	5.30	1.94	1.23	2.12	2.06	
	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	2010	2002	2007	1998	2004	
	1997/2010		1998/2011												14 Jahre	
	MhN	mm	39	39	45	49	84	54	29	24	23	35	25	24	39	39
	MhA	mm														
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr												Unterschrittene Abflüsse m³/s	
	2011		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr 2011	1998/2011	14 Kalenderjahre			
Extremwerte	NQ	m³/s	0.116	am 02.07.2011	0.334	0.116	0.113	am 20.11.2011	(365)	11.4	11.4	21.0	6.33	1.70		
	MQ	m³/s	0.658	am 14.01.2011	1.08	0.242	0.564	14.0	364	9.83	9.83	12.1	4.63	1.63		
	HQ	m³/s	14.0	bei W= 141 cm	14.0	2.43	14.0	am 14.01.2011	363	6.33	6.33	11.0	4.11	1.59		
	Nq	l/(s km²)	2.39		6.87	2.39	2.32	11.6	362	4.63	4.63	7.12	3.80	1.59		
	Mq	l/(s km²)	13.5		22.2	4.98	288	50.0	288	361	4.33	4.33	6.93	3.42	1.59	
	Hq	l/(s km²)	288						360	3.82	3.82	6.93	3.23	1.59		
	hN	mm	427		347	79		366	358	3.71	3.71	6.37	3.00	1.50		
	hA	mm							357	3.68	3.68	4.83	2.89	1.50		
	1998/2011 (*) 14 Jahre		1998/2011												Untere Hüllwerte	
	MNq	l/(s km²)	2.88		5.00	3.13		2.94	70	1.79	1.67	5.88	2.33	0.158		
Extremwerte	Mq	l/(s km²)	14.9		19.9	10.1		14.9	60	0.172	0.161	0.521	0.219	0.143		
	Mhq	l/(s km²)	222		151	150		218	50	0.167	0.148	0.521	0.187	0.143		
	1998/2011 (*) 14 Jahre		1998/2011												Mittlere Werte	
	MhN	mm	471		311	160		471	40	0.161	0.148	0.521	0.187	0.143		
	MhA	mm							30	0.155	0.141	0.457	0.168	0.141		
	Niedrigwasser		Hochwasser												Untere Hüllwerte	
	m³/s								25	0.151						