

A<sub>Eo</sub> : 48.6 km<sup>2</sup>

PNP : HN + 560.91 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Gebiet : Freiberger Mulde

Tageswerte	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
		1.	0.193	0.277	1.31	1.61	0.400	0.522	0.822	6.12	0.657	0.206	0.205	0.223	0.334	0.350	
	1.	0.193	0.252	1.19	1.50	0.394	0.521	0.897	15.1	0.619	0.186	0.178	0.223	0.334	0.394		
	2.	0.245	0.253	1.10	1.31	0.394	0.521	0.852	13.1	0.588	0.183	0.219	0.223	0.344	0.385		
	3.	0.337	0.270	1.67	1.27	0.390	0.508	0.730	8.53	0.588	0.202	0.190	0.223	0.333	0.377		
	4.	0.238	0.277	4.06	1.27	0.396	0.488	0.687	5.53	0.695	0.182	0.168	0.204	0.348	0.392		
	5.	0.260	0.277	3.84	1.14	0.418	0.456	0.731	4.25	0.577	0.808	0.162	0.172	0.393	0.396		
	6.	0.448	R 0.271	4.06	1.05	0.515	0.456	0.924	3.54	0.521	0.636	0.146	0.180	0.469	0.394		
	7.	0.346	R 0.251	2.93	0.985	0.873	0.474	0.786	2.87	0.512	0.366	0.144	0.174	0.361	0.394		
	8.	0.282	R 0.227	2.47	0.926	1.09	0.528	0.730	3.18	0.478	0.392	0.480	0.181	0.344	1.29		
	9.	0.274	R 0.222	2.19	0.875	1.32	0.720	0.760	2.69	0.463	0.323	0.239	0.288	0.377	1.62		
	10.																
	11.	0.336	0.207	1.93	0.801	1.46	0.965	0.728	2.15	0.456	0.277	0.202	0.896	0.392	1.48		
	12.	0.345	0.206	1.66	0.775	1.38	1.55	0.672	1.85	0.447	0.264	0.194	0.670	0.350	1.32		
	13.	0.285	0.202	1.47	0.728	1.29	1.50	0.657	1.64	0.426	0.239	0.201	0.521	0.313	1.19		
	14.	0.279	0.198	1.31	0.685	1.16	1.44	0.619	1.53	0.398	0.224	0.172	0.456	0.277	1.07		
	15.	0.276	0.276	1.19	0.657	1.06	1.57	0.602	1.36	0.381	0.223	0.182	0.457	0.274	0.936		
	16.	0.267	0.359	1.08	0.634	0.974	1.73	0.582	1.22	0.358	0.216	0.203	0.473	0.273	0.858		
	17.	0.239	0.338	0.980	0.588	0.931	1.71	0.565	1.14	0.281	0.207	0.292	0.490	0.256	0.801		
	18.	0.223	0.386	0.905	0.581	0.876	1.54	0.887	1.04	0.223	0.175	0.284	0.545	0.257	0.736		
	19.	0.225	0.456	0.841	0.549	0.835	1.42	0.795	0.913	0.223	0.213	0.274	0.484	0.257	0.698		
	20.	0.223	0.456	0.784	0.523	0.838	1.31	0.986	1.03	0.223	0.208	0.286	0.461	0.308	0.661		
	21.	0.223	0.456	0.728	0.605	0.797	1.21	0.755	1.05	0.223	0.188	0.386	0.457	0.277	0.614		
	22.	0.219	0.456	0.687	0.657	0.729	1.26	0.734	0.818	0.207	0.173	0.316	0.460	0.277	0.588		
	23.	0.204	1.93	0.649	0.657	0.727	1.17	0.700	0.753	0.203	0.172	0.276	0.450	0.277	0.599		
	24.	0.187	4.48	0.593	0.657	0.657	1.05	0.657	0.690	0.233	0.172	0.262	0.426	0.285	0.588		
	25.	0.172	3.61	0.579	0.537	0.657	0.973	0.796	1.22	0.233	0.190	0.277	0.419	0.277	0.531		
	26.	0.174	2.94	0.526	0.456	0.644	1.02	1.08	1.33	0.196	0.175	0.315	0.418	0.280	0.521		
	27.	0.176	2.33	0.521	0.432	0.604	0.945	1.24	0.924	0.175	0.172	0.278	0.394	0.278	0.502		
	28.	0.180	2.15	0.509	0.409	0.594	0.897	0.979	0.776	0.193	0.172	0.277	0.394	0.316	0.457		
	29.	0.263	1.74	0.637	0.588	0.818	0.961	0.728	0.629	0.168	0.256	0.392	0.334	0.456			
	30.	0.278	1.61	2.11	0.588	0.818	1.81	0.316	0.162	0.230	0.383	0.359	0.447				
	31.		1.44	1.85		0.556		5.87		0.224	0.156		0.336	0.395			
	Tag	25.	14.	28.	28.	4.	6.+	17.	24.	27.	31.	8.	6.	17.	1.		
	NQ	0.172	0.198	0.509	0.409	0.390	0.456	0.565	0.690	0.175	0.156	0.144	0.172	0.256	0.350		
	MQ	0.253	0.929	1.50	0.817	0.779	1.00	0.987	2.93	0.385	0.246	0.243	0.389	0.318	0.692		
	HQ	0.588	5.32	5.65	1.71	1.54	2.89	7.72	19.6	3.26	5.15	1.36	1.90	0.657	1.81		
	Tag	3.+	24.	5.	1.	10.+	31.	2.	29.	6.	9.	11.	7.	9.+			
	hN	mm	13	51	83	41	43	53	54	156	21	14	13	21	17	38	
	hA	mm															
	1997/2012		1998/2013												16 Jahre		
	Jahr	2011	2011	2004	2001	2001	1998	2011	2011	2003	2012	2003	2012	2011	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	0.298	0.351	0.445	0.506	0.681	0.570	0.330	0.269	0.212	0.252	0.230	0.250	0.306	0.362		
	MQ	0.667	0.713	0.903	0.961	1.48	0.996	0.543	0.583	0.413	0.583	0.432	0.412	0.677	0.722		
	MHQ	1.91	2.21	3.18	2.93	4.89	2.56	2.20	3.23	3.80	4.99	1.82	1.22	1.94	2.25		
	HQ	5.15	7.52	14.0	7.52	17.3	10.4	7.72	19.6	9.90	39.0	4.08	2.62	5.15	7.52		
	Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2006	2013	2010	2010	2002	2007	1998	2004	2002	
	1997/2012		1998/2013												16 Jahre		
	MhN	mm	36	39	50	48	81	53	30	31	23	32	23	23	36	40	
	Hauptwerte		Abflussjahr (*)												Unterschrittene Abflüsse m³/s		
			2013		Kalenderjahr		2013		1998/2013		16 Kalenderjahre		Untere Hülle		Oberer Hülle		
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1998/2013	2013	Kalenderjahr	2013	1998/2013	2013	16 Kalenderjahre	Untere Hülle	
	NQ	m³/s	0.144	am 08.09.2013	0.172	0.144	0.144	am 08.09.2013			(365)						
	MQ	m³/s	0.869		0.883	0.855	0.854				364	15.1	15.1	21.0	6.33	1.70	
	HQ	m³/s	19.6	am 02.06.2013	5.65	19.6	19.6	am 02.06.2013	bei W= 159 cm		363	13.1	13.1	4.78	1.69		
	Nq	l/(s km²)	2.96		3.54	2.96	2.96				362	8.53	8.53	11.0	4.17	1.59	
	Mq	l/(s km²)	17.9		18.2	17.6	17.6				361	6.12	6.12	7.12	3.80	1.59	
	Hq	l/(s km²)	403		116	403	403				360	5.87	5.87	6.93	3.52	1.59	
	hN	mm	565			284	280				359	5.53	5.53	6.93	3.25		
	hA	mm				554					358	4.48	4.25	6.37	3.09	1.50	
	1998/2013 (*) 16 Jahre		1998/2013												Dauertabelle		
	NQ	m³/s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003			340	2.11	1.71	3.10	1.72		
	MNQ	m³/s	0.138		0.230	0.148	0.140				330	1.46	1.33	1.99	1.32	0.935	
	MQ	m³/s	0.723		0.955	0.494	0.724				300	1.21	1.16	1.59	1.09	0.704	
	MHQ	m³/s	11.0	am 13.08.2002	7.04	7.72	10.8	am 13.08.2002	bei W= 206 cm		270	0.913	0.905	1.36	0.822	0.526	
	HQ	m³/s	39.0		17.3	39.0	39.0	39.0	am 13.08.2002	bei W= 206 cm		240	0.731	0.734	1.19	0.671	0.440
	HQ <sub>1</sub>	m³/s	2.84		4.73	3.04	2.88	2.88			210	0.637	0.657	1.03	0.589		
	HQ <sub>2</sub>	m³/s	14.9		19.6</td												