

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

Hauptwerte	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	0.374	0.401	0.816	0.270	1.45	1.23	0.524	0.981	0.297	0.572	1.27	2.11	0.384	0.807
	2.	0.588	0.417	0.727	0.269	1.33	1.10	0.573	1.12	0.285	0.569	1.31	1.81	0.376	0.838	
	3.	1.09	0.393	0.702	0.271	1.15	0.962	0.558	3.17	0.275	0.796	1.20	1.60	0.366	0.825	
	4.	0.893	0.372	0.658	0.262	0.999	0.865	0.519	2.75	0.271	0.645	1.10	1.42	0.343	0.797	
	5.	0.846	0.361	0.637	0.252	0.878	0.791	0.526	2.25	0.289	0.567	0.990	1.30	0.344	0.738	
	6.	0.798	0.387	0.600	0.248	0.798	0.718	0.553	1.75	0.425	1.14	0.915	1.23	0.408	0.660	
	7.	0.749	0.405	0.567	0.229	0.722	0.666	0.524	1.67	0.292	3.34	0.849	1.01	0.603	0.661	
	8.	0.715	0.459	0.544	0.232	0.657	0.629	0.469	1.59	0.263	2.31	0.803	0.871	0.589	0.991	
	9.	0.719	0.456	0.526	0.222	0.607	0.591	0.535	1.43	0.238	1.96	0.772	0.804	0.518	1.13	
	10.	0.641	0.600	0.521	0.232	0.571	0.605	0.540	1.13	0.226	1.53	0.695	0.728	0.522	1.06	
	11.	0.588	1.07	0.477	0.223	0.532	0.606	0.524	0.944	0.225	1.26	0.645	0.704	0.536	1.14	
	12.	0.553	0.847	0.456	0.230	0.524	0.880	0.580	0.878	0.216	1.31	0.588	0.681	0.592	1.18	
	13.	0.519	0.824	0.447	0.231	0.493	1.09	0.481	0.801	0.229	1.35	0.615	0.671	0.629	1.11	
	14.	0.487	0.798	0.420	0.225	0.459	0.973	0.552	0.750	0.218	1.24	0.680	0.661	0.550	0.997	
	15.	0.461	0.737	0.394	0.217	0.463	1.01	0.700	0.667	0.361	0.995	0.780	0.668	0.544	0.946	
	16.	0.476	0.698	0.394	0.203	0.476	0.918	0.587	0.633	0.230	0.948	0.594	0.642	1.38	0.903	
	17.	0.474	0.641	0.394	0.209	0.457	0.883	0.524	0.592	0.608	0.990	0.505	0.605	1.27	0.893	
	18.	0.472	0.590	0.389	0.221	0.478	0.838	0.569	0.689	0.355	0.957	0.466	0.568	1.44	0.853	
	19.	0.435	0.547	0.371	0.235	0.668	0.801	0.548	0.611	0.268	0.877	0.456	0.538	1.36	0.804	
	20.	0.395	0.529	0.350	0.233	1.40	0.796	0.585	0.547	0.237	0.803	0.420	0.630	1.26	0.800	
	21.	0.396	0.517	0.337	0.223	3.32	0.803	0.588	0.514	0.226	0.755	0.402	0.699	1.17	0.775	
	22.	0.394	0.522	0.329	0.208	3.61	0.742	0.551	0.474	0.510	0.742	0.384	0.603	1.51	0.758	
	23.	0.354	0.508	0.299	0.276	2.87	0.692	0.521	0.451	1.92	0.793	0.366	0.495	1.46	1.08	
	24.	0.424	0.458	0.297	0.404	2.48	0.675	0.803	0.422	2.87	0.696	0.358	0.499	1.21	1.12	
	25.	0.343	0.637	0.299	0.488	2.30	0.657	0.831	0.475	1.18	0.626	0.633	0.461	1.06	1.08	
	26.	0.335	0.550	R 0.287	0.707	2.31	0.632	0.713	0.407	0.894	0.579	1.29	0.452	1.03	1.03	
	27.	0.332	0.521	R 0.282	0.916	2.33	0.590	0.666	0.393	0.972	0.954	1.72	0.442	0.963	1.03	
	28.	0.306	0.480	R 0.281	1.14	1.92	0.570	0.655	0.342	0.921	1.32	2.98	0.413	0.919	0.879	
	29.	0.283	0.456	R 0.282	1.71	0.534	0.605	0.309	0.922	0.971	2.99	0.421	0.888	R 0.803		
	30.	0.285	0.736	R 0.282	1.54	0.521	0.629	0.302	0.784	1.05	2.51	0.395	0.841	R 0.772		
	31.		0.933	R 0.280		1.42		0.692		0.629	1.35		0.394		R 0.755	
	Tag	29.	5.	31.	16.	17.	30.	8.	30.	12.	5.	24.	31.	4.	6.	
	NQ	0.283	0.361	0.280	0.203	0.457	0.521	0.469	0.302	0.216	0.567	0.358	0.394	0.343	0.660	
	MQ	0.524	0.576	0.440	0.324	1.32	0.779	0.588	0.968	0.569	1.10	0.976	0.791	0.836	0.910	
	HQ	1.19	1.45	0.876	1.53	4.52	1.36	2.43	4.52	9.90	4.99	3.39	2.28	1.81	1.62	
	Tag	3.	11.	1.	28.	21.+	1.	24.	3.	23.	7.	28.	1.	16.	8.	
	hN mm	28	32	24	16	73	42	32	52	31	61	52	44	45	50	
	hA mm															
	1997/2009		1998/2010												13 Jahre	
	Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2007	2003	2003	2000+	2003	2003	2003	2003	
	NQ	0.130	0.143	0.113	0.187	0.280	0.272	0.223	0.143	0.113	0.113	0.086	0.113	0.143	0.143	
	MNQ	0.319	0.356	0.388	0.512	0.707	0.601	0.330	0.258	0.226	0.277	0.254	0.278	0.335	0.394	
	MQ	0.726	0.700	0.682	0.971	1.60	1.06	0.543	0.463	0.431	0.666	0.491	0.453	0.778	0.728	
	MHQ	2.15	2.09	2.18	2.98	5.52	2.74	1.90	2.36	4.09	5.65	1.99	1.27	2.27	2.13	
	HQ	5.15	7.52	6.83	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	2000	2005	2005	2006	2006	2004	2010	2010	2002	2007	1998	2004	
	1997/2009		1998/2010												13 Jahre	
	MhN mm	39	39	38	48	88	57	30	25	24	37	26	25	41	40	
	hA mm															
	Abflussjahr (*)															
	2010		Kalenderjahr		2010		Kalenderjahr		1998/2010		13 Kalenderjahre		Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Kalenderjahr 2010		Abfluss-jahr 2010		Unterschreitungs-dauer in Tagen			
	NQ m³/s	0.203	am 16.02.2010		0.203	0.216	0.203	am 16.02.2010		(365)	3.61	3.61	21.0	6.07	1.70	
	MO m³/s	0.749			0.666	0.830	0.803		364	3.34	3.34	12.1	4.52	1.69		
	HQ m³/s	9.90	am 23.07.2010	bei W= 125 cm	4.52	9.90	9.90	am 23.07.2010	bei W= 125 cm	363	3.32	3.32	11.0	4.08	1.59	
	Nq l/(s km²)	4.18			4.18	4.44	4.18		362	3.32	3.32	11.0	4.08	1.59		
	Mq l/(s km²)	15.4			13.7	17.1	16.5		361	3.17	3.17	7.12	3.76	1.59		
	Hq l/(s km²)	204			93.0	204	204		360	2.99	2.99	6.93	3.39	1.59		
	hN mm	486			214	271	521		359	2.98	2.98	6.93	3.19	1.59		
	hA mm								358	2.98	2.98	6.37	3.00	1.50		
	1998/2010 (*) 13 Jahre															
	NQ m³/s	0.086	am 07.09.2003		0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003		320	1.24	1.31	1.99	1.32	0.953	
	MNQ m³/s	0.142			0.236	0.154	0.145		300	0.995	1.13	1.59	1.12	0.801		
	MQ m³/s	0.732			0.958	0.508	0.738		270	0.831	0.954	1.36	0.876	0.657		
	MHQ m³/s	10.6			6.85	7.65	10.3		240	0.719	0.807	1.19	0.728	0.455		
	HQ m³/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	210	0.645	0.727	1.03	0.589	0.359	
	HQ <sub>5</sub> m³/s	2.92			4.85	3.17	2.98		183	0.591	0.658	0.888	0.522	0.277		
	Mq l/(s km²)	15.1			19.7	10.5	15.2		150	0.534	0.589	0.734	0.407	0.223		
	MHq l/(s km²)	218			141	157	212		120	0.508	0.548	0.728	0.361	0.172		
	1998/2010 (*) 13 Jahre															
	MhN mm	475			308	166	479		110	0.463	0.521	0.661	0.335			