

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 : Mulde

Tag	2007		2008																
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	0.719	1.70	0.549	1.55	1.51	1.52	1.28	0.333	0.158	0.139	0.153	0.173	0.456	0.350				
	2.	0.705	1.94	0.521	1.49	1.50	1.86	1.15	0.304	0.155	0.153	0.131	0.152	0.413	0.392				
	3.	0.742	3.76	0.515	1.36	1.40	2.32	1.04	0.645	0.160	0.140	0.171	0.143	0.375	0.361				
	4.	0.791	3.19	0.492	1.26	1.30	2.46	0.964	0.480	0.283	0.161	0.190	0.143	0.344	0.353				
	5.	0.714	2.73	0.459	1.20	1.18	2.39	0.945	0.352	0.172	0.131	0.152	0.143	0.315	0.348				
	6.	0.947	3.17	0.459	1.26	1.10	2.28	0.909	0.291	0.229	0.126	0.134	0.190	0.300	0.369				
	7.	1.15	4.52	0.498	1.29	1.04	2.06	0.869	0.271	0.188	0.121	0.557	0.184	0.288	0.409				
	8.	1.66	3.64	0.474	1.09	0.990	1.88	0.831	0.249	0.167	0.182	0.195	0.164	0.279	0.400				
	9.	1.83	3.00	0.452	1.01	0.926	1.68	0.802	0.234	0.167	0.157	0.157	0.149	0.268	0.404				
	10.	1.82	2.49	0.466	0.958	0.867	1.56	0.765	0.230	0.170	0.143	0.150	0.150	0.240	0.405				
	11.	2.59	2.23	0.501	0.946	0.814	1.82	0.728	0.227	0.181	0.142	0.145	0.152	0.232	0.399				
	12.	2.66	2.04	0.483	0.912	0.916	3.35	0.704	0.246	0.164	0.248	0.142	0.144	0.226	0.398				
	13.	2.53	1.90	0.457	0.875	0.933	2.51	0.665	0.247	0.255	0.150	0.136	0.143	0.211	0.394				
	14.	2.34	1.69	0.438	0.840	0.836	2.36	0.653	0.229	0.166	0.134	0.137	0.144	0.219	0.420				
	15.	2.14	1.58	0.424	0.791	0.731	2.45	0.709	0.223	0.155	0.494	0.151	0.143	0.220	0.479				
	16.	1.99	1.47	0.441	0.742	0.726	2.27	0.670	0.229	0.155	0.277	0.136	0.232	0.230	0.525				
	17.	1.89	1.28	0.438	0.718	0.830	2.01	0.625	0.223	0.157	0.182	0.136	0.201	0.203	0.587				
	18.	1.83	1.14	0.473	0.692	0.738	1.88	0.679	0.223	0.157	0.158	0.133	0.150	0.196	0.628				
	19.	1.60	1.06	1.24	0.686	0.733	1.81	0.605	0.214	0.192	0.152	0.130	0.143	0.228	0.681				
	20.	1.47	0.994	1.34	0.706	0.744	1.67	0.577	0.207	0.227	0.153	0.132	0.143	0.396	0.807				
	21.	1.41	0.935	1.13	0.761	0.835	1.56	0.551	0.194	0.150	0.147	0.177	0.136	0.585	0.959				
	22.	1.55	0.876	1.10	0.753	0.806	1.54	0.533	0.172	0.256	0.154	0.218	0.332	0.416	1.49				
	23.	1.65	0.805	0.955	0.680	0.819	1.36	0.530	0.189	0.175	0.162	0.154	0.334	0.358	1.61				
	24.	1.69	0.837	0.929	0.588	0.801	1.20	0.548	0.173	0.170	0.151	0.171	0.242	0.343	1.60				
	25.	1.69	0.801	1.03	0.588	0.801	1.23	0.519	0.236	0.169	0.143	0.183	0.199	0.350	1.52				
	26.	1.67	0.717	0.942	0.590	0.778	1.15	0.515	0.194	0.195	0.133	0.152	0.172	0.345	1.30				
	27.	1.63	0.657	1.94	0.703	0.687	1.05	0.416	0.180	0.159	0.128	0.145	0.192	0.376	1.17				
	28.	1.57	0.651	2.75	0.589	0.743	0.993	0.323	0.172	0.144	0.128	0.141	0.220	0.375	1.05				
	29.	1.53	0.598	2.40	0.557	0.963	1.34	0.302	0.169	0.145	0.128	0.131	0.450	0.375	0.934				
	30.	1.52	0.589	2.12	1.13	1.21	0.270	0.160	0.143	0.120	0.130	0.561	0.340	0.824					
	31.			0.590	1.76	1.40	0.355		0.143	0.116		0.462		0.762					
Hauptwerte	Tag	2.	30.	15.	29.	27.	28.	30.	30.	30.+	31.	19.+	21.	18.	5.				
	NQ	0.705	0.589	0.424	0.557	0.687	0.993	0.270	0.160	0.143	0.116	0.130	0.136	0.196	0.348				
hN hA	MQ	1.60	1.73	0.909	0.903	0.954	1.83	0.678	0.250	0.178	0.163	0.165	0.209	0.317	0.720				
	HQ	4.52	5.10	3.01	1.90	2.28	6.00	1.71	2.09	0.953	0.953	2.09	0.657	1.11	1.90				
hN hA	Tag	11.	7.	28.	6.	1.	12.	1.	3.	4.	15.	7.	22.+	20.	22.				
	mm	85	95	50	47	53	98	37	13	10	9	9	12	17	40				
		1997/2007																	
		1998/2008																	
		11 Jahre																	
		Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2007	2003	2003	2000+	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				
		MQ	0.333	0.356	0.413	0.568	0.663	0.604	0.317	0.248	0.213	0.262	0.257	0.279	0.339	0.373			
		MQ	0.782	0.709	0.732	1.09	1.58	1.05	0.543	0.413	0.402	0.660	0.477	0.431	0.796	0.725			
		MHQ	2.34	2.17	2.43	3.23	5.69	2.85	1.78	2.18	3.25	6.03	2.00	1.21	2.41	2.24			
		HQ	5.15	7.52	6.83	7.52	17.3	10.4	3.79	3.66	6.74	39.0	4.08	2.62	5.15	7.52			
		Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2006	2004	2007	2002	2007	1998	2004	2002			
		1997/2007																	
		1998/2008																	
		11 Jahre																	
		MhN	42	39	40	56	87	56	30	22	22	36	25	24	40				
		Abflussjahr (*)																	
		2008																	
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2008	Kalender- jahr 2008	1998/2008	11 Kalender- jahre	Unterschritene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		NQ	m <sup>3</sup> /s	0.116	am 31.08.2008	0.424	0.116	0.116	am 31.08.2008										
		MO	m <sup>3</sup> /s	6.00	am 12.04.2008 bei W= 106 cm	6.00	2.09	6.00	am 12.04.2008 bei W= 106 cm										
		Na	l/(s km <sup>2</sup> )	2.39		8.72	2.39	2.39											
		MQ	l/(s km <sup>2</sup> )	16.4		27.2	5.66	12.4											
		Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	123		123	43.0	123											
		hN	mm	516		427	90	393											
		1998/2008 (*) 11 Jahre																	
		1998/2008																	
		MhN	mm	478		320	160	481											
		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	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002										