

A_{E0} : 48.6 km²

PNP : HN + 560.91 m

Lage: 6.5 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer : Sehma

Gebiet : Mulde

	Tag	2008		2009														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	0.456	0.350	0.703	0.226	1.44	1.61	0.588	0.462	0.615	0.409	0.152	0.178	0.374	0.401			
	2.	0.413	0.392	0.658	0.223	1.48	1.68	0.545	0.455	0.623	0.452	0.151	0.156	0.588	0.417			
	3.	0.375	0.361	0.596	0.223	1.62	2.04	0.521	0.442	0.615	0.444	0.154	0.149	1.09	0.393			
	4.	0.344	0.353	0.591	0.223	1.56	2.16	0.543	0.418	0.649	0.395	0.208	0.143	0.893	0.372			
	5.	0.315	0.348	0.558	0.223	2.51	2.13	0.485	0.398	0.727	0.370	0.247	0.159	0.846	0.361			
	6.	0.300	0.369	0.525	0.226	3.21	2.15	0.755	0.416	0.583	0.345	0.172	0.215	0.798	0.387			
	7.	0.288	0.409	0.521	0.225	2.53	2.28	0.671	0.395	0.528	0.336	0.155	0.177	0.749	0.405			
	8.	0.278	0.400	0.442	0.223	2.06	2.19	0.801	0.348	0.507	0.334	0.152	0.157	0.715	0.459			
	9.	0.268	0.404	0.385	0.221	2.27	2.06	0.504	0.365	0.485	0.321	0.145	0.150	0.719	0.456			
	10.	0.240	0.405	0.391	0.259	1.92	1.99	0.456	0.321	0.461	0.366	0.147	0.151	0.641	0.600			
	11.	0.232	0.399	0.393	0.245	1.71	1.93	0.575	0.364	0.492	0.374	0.147	0.166	0.588	1.07			
	12.	0.226	0.398	0.380	0.244	1.55	1.81	0.542	0.470	0.555	0.335	0.146	0.481	0.553	0.847			
	13.	0.211	0.394	0.363	0.231	2.05	1.71	0.444	0.387	0.434	0.366	0.194	0.419	0.519	0.824			
	14.	0.219	0.420	0.346	0.232	1.99	1.56	0.409	0.334	0.402	0.361	0.180	0.301	0.487	0.798			
	15.	0.220	0.479	0.340	0.214	3.47	1.42	0.404	0.518	0.410	0.455	0.166	0.251	0.461	0.737			
	16.	0.230	0.525	0.319	0.224	4.40	1.33	0.421	0.657	0.375	0.427	0.152	0.441	0.476	0.698			
	17.	0.203	0.587	0.326	0.218	3.80	1.95	0.389	0.483	0.454	0.341	0.154	0.572	0.474	0.641			
	18.	0.196	0.628	0.338	0.204	3.21	1.58	0.790	0.400	1.76	0.298	0.148	0.530	0.472	0.590			
	19.	0.228	0.681	0.310	0.208	2.62	1.35	0.462	0.407	1.04	0.241	0.144	0.475	0.435	0.547			
	20.	0.396	0.807	0.304	0.210	2.11	1.22	0.422	0.403	0.797	0.227	0.143	0.453	0.395	0.529			
	21.	0.585	0.959	0.291	0.219	1.84	1.05	0.442	0.394	0.751	0.278	0.137	0.446	0.396	0.517			
	22.	0.416	1.49	0.281	0.238	1.64	0.946	0.508	0.388	0.709	0.254	0.133	0.463	0.394	0.522			
	23.	0.358	1.61	0.283	0.277	1.82	0.918	0.411	0.423	0.697	0.223	0.132	0.646	0.354	0.508			
	24.	0.343	1.60	0.280	0.232	1.83	0.827	0.373	0.547	0.638	0.211	0.135	0.574	0.424	0.458			
	25.	0.350	1.52	0.275	0.232	1.66	0.771	0.338	1.31	0.696	0.295	0.135	0.530	0.343	0.637			
	26.	0.345	1.30	0.250	0.266	1.59	0.728	0.376	0.873	0.632	0.212	0.130	0.494	0.335	0.550			
	27.	0.376	1.17	0.242	0.482	1.69	0.678	0.588	0.793	0.561	0.174	0.126	0.480	0.332	0.521			
	28.	0.375	1.05	0.240	1.27	1.81	0.657	0.484	0.718	0.524	0.170	0.122	0.482	0.306	0.480			
	29.	0.375	0.934	0.235	1.89	1.89	0.669	0.479	0.660	0.504	0.170	0.135	0.505	0.283	0.456			
	30.	0.340	0.824	0.228	1.76	1.76	0.640	0.482	0.650	0.461	0.169	0.201	0.429	0.285	0.736			
	31.		0.762	0.223	1.66	1.66		0.488		0.449	0.150		0.391		0.933			
Hauptwerte	Tag	18.	5.	31.	18.	1.	30.	25.	10.	16.	31.	28.	4.	29.	5.			
	NQ	0.196	0.348	0.223	0.204	1.44	0.640	0.338	0.321	0.375	0.150	0.122	0.143	0.283	0.361			
	MQ	0.317	0.720	0.375	0.276	2.15	1.47	0.500	0.507	0.617	0.307	0.155	0.360	0.524	0.576			
	HQ	1.11	1.90	0.729	1.62	4.67	2.89	2.66	2.18	7.52	2.09	0.521	0.953	1.19	1.45			
	Tag	20.	22.	1.	28.	15.	17.	18.	24.	18.	25.	4+.	16.	3.	11.			
	h _N mm																	
	h _A mm	17	40	21	14	118	78	28	27	34	17	8	20	28	32			
		1997/2008		1998/2009														
				12 Jahre														
	Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	2007	2003	2003	2000 +	2003	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	0.143		
	MNQ	0.322	0.356	0.397	0.538	0.728	0.607	0.319	0.254	0.227	0.253	0.245	0.268	0.334	0.372	0.372		
	MQ	0.743	0.710	0.702	1.02	1.63	1.08	0.539	0.421	0.420	0.630	0.450	0.425	0.774	0.713	0.713		
	MHQ	2.23	2.14	2.29	3.10	5.61	2.86	1.86	2.18	3.61	5.70	1.87	1.19	2.31	2.17	2.17		
	HQ	5.15	7.52	6.83	7.52	17.3	10.4	3.79	3.66	7.52	39.0	4.08	2.62	5.15	7.52	7.52		
	Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2007	2009	2002	2007	1998	2004	2002			
	1997/2008		1998/2009															
			12 Jahre															
M _H N mm	40	39	39	51	90	58	30	22	23	35	24	23	41	39				
M _H A mm																		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen			Unterschrittene Abflüsse m ³ /s						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*) 2009	Kalenderjahr 2009	1998/2009 Obere Hüllwerte	12 Kalenderjahre Mittlere Werte Untere Hüllwerte		
	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009	2009	2009	2009		
	NQ	m ³ /s	0.122	am 28.09.2009	0.196	0.122	0.122	am 28.09.2009	0.122	am 28.09.2009	Dauertabelle							
	MQ	m ³ /s	0.649		0.894	0.408	0.654		0.654			(365)						
	HQ	m ³ /s	7.52	am 18.07.2009 bei W= 114 cm	4.67	7.52	7.52	am 18.07.2009 bei W= 114 cm	7.52	am 18.07.2009 bei W= 114 cm		364	4.40	4.40	21.0	6.17	1.70	
	N _q	l/(s km ²)	2.51		4.03	2.51	2.51		2.51			363	3.80	3.80	12.1	4.78	1.69	
	M _q	l/(s km ²)	13.4		18.4	8.39	13.5		13.5			362	3.47	3.47	11.0	4.17	1.59	
	H _q	l/(s km ²)	155		96.1	155	155		155			361	3.47	3.47	7.12	3.80	1.59	
	h _N	mm										360	3.21	3.21	6.93	3.47	1.59	
	h _A	mm	422		288	133	424		424			359	2.62	2.62	6.93	3.23	1.59	
		1998/2009 (*) 12 Jahre				1998/2009												
	NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	0.086	am 07.09.2003		358	2.53	2.53	6.37	3.00	1.50	
	MNQ	m ³ /s	0.137		0.238	0.149	0.140		0.140			357	2.51	2.51	4.83	2.89	1.50	
	MQ	m ³ /s	0.730		0.982	0.481	0.733		0.733			356	2.28	2.28	4.37	2.77	1.40	
	MHQ	m ³ /s	10.7		7.04	7.47	10.4		10.4			355	2.11	2.11	3.85	2.19	1.36	
HQ	m ³ /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	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	340		1.89	1.89	3.10	1.76	1.19		
HQ ₁	m ³ /s									330		1.69	1.69	2.87	1.54	1.03		
HQ ₅	m ³ /s									320		1.58	1.56	1.99	1.35	0.953		
MN _q	l/(s km ²)	2.82		4.90	3.07	2.88		2.88		300	0.946	0.846	1.59	1.13	0.801			
M _q	l/(s km ²)	15.0		20.2	9.90	15.1		15.1		270	0.649	0.657	1.36	0.869	0.657			
MHQ	l/(s km ²)	220		145	154	214		214		240	0.528	0.550	1.19	0.678	0.455			
	1998/2009 (*) 12 Jahre				1998/2009													
M _H N mm	475		316	157	476					210	0.462	0.485	1.03	0.569	0.359			
M _H A mm										183	0.416	0.455	0.888	0.470	0.277			
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser													
	m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum					
	1	0.086	1.77	07.09.2003	39.0	802	206	13.08.2002										
	2	0.113	2.32	27.08.2000	17.3	356	152	19.03.2005										
	3	0.116	2.39	31.08.2008	13.2	272	138	27.03.2006										
	4	0.122	2.51	28.09.2009	8.32	171	113	03.03.1999										
	5	0.130	2.67	22.09.1999	8.10	167	121	10.03.2000										