

A<sub>E0</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

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2004		2005												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.223	1.28	0.728	0.801	0.953	2.28	0.521	0.334	0.876	0.588	1.03	0.521	0.334	0.223	
	2.	0.223	1.19	0.953	0.801	0.953	1.99	0.456	0.334	0.953	0.588	0.953	0.728	0.277	0.223	
	3.	0.223	1.11	0.876	0.876	0.876	1.90	0.521	0.334	0.657	1.71	0.953	0.521	0.277	0.223	
	4.	0.223	1.03	1.03	0.801	0.876	1.71	0.588	0.334	0.588	1.53	0.876	0.394	0.277	0.277	
	5.	0.277	0.953	1.03	0.801	0.876	1.62	0.657	0.334	1.03	1.45	0.728	0.334	0.334	0.334	
	6.	0.334	0.728	1.28	0.801	0.876	1.62	0.588	0.394	0.953	1.62	0.657	0.334	0.277	0.334	
	7.	0.521	0.657	1.28	0.728	0.876	1.71	0.521	0.394	0.876	1.53	0.657	0.334	0.277	0.277	
	8.	0.456	0.657	1.36	0.728	0.876	1.62	0.657	0.394	0.953	1.36	0.657	0.394	0.277	0.277	
	9.	0.456	0.657	1.36	0.657	0.801	1.53	0.588	0.334	0.876	1.28	0.657	0.394	0.277	0.277	
	10.	0.456	0.657	1.28	0.801	0.728	1.36	0.588	0.277	1.11	1.28	0.657	0.456	0.277	0.223	
	11.	0.521	0.657	1.19	1.53	0.657	1.11	0.521	0.334	0.953	1.11	1.03	0.456	0.223	0.223	
	12.	0.657	0.657	1.11	4.37	0.588	1.03	0.521	0.334	0.876	1.11	0.876	0.456	0.223	0.277	
	13.	0.728	0.657	1.11	4.83	0.588	0.953	0.456	0.277	0.801	1.11	0.953	0.456	0.223	0.277	
	14.	0.728	0.657	1.03	3.01	0.588	1.03	0.456	0.456	0.728	1.03	0.728	0.456	0.223	0.334	
	15.	0.728	0.588	0.953	2.18	0.588	1.03	0.456	0.521	0.728	1.03	0.657	0.394	0.277	0.394	
	16.	0.801	0.588	0.876	1.81	0.953	1.11	0.456	0.394	0.588	1.11	1.11	0.394	0.277	0.728	
	17.	1.62	0.588	0.876	1.81	2.18	1.19	0.588	0.334	0.588	0.953	1.19	0.334	0.334	0.588	
	18.	2.09	0.588	0.876	1.71	10.1	1.28	0.588	0.277	0.588	0.876	0.953	0.334	0.277	0.521	
	19.	2.77	0.521	0.876	1.53	14.3	1.19	0.521	0.223	0.728	0.801	0.801	0.334	0.277	0.456	
	20.	2.28	0.456	1.11	1.45	7.52	1.11	0.456	0.223	0.588	1.28	0.728	0.334	0.277	0.456	
	21.	1.90	0.456	1.53	1.36	4.99	1.03	0.456	0.223	0.728	1.53	0.728	0.334	0.277	0.456	
	22.	2.18	0.456	1.19	1.28	3.79	0.953	0.456	0.334	1.11	1.99	0.657	0.394	0.334	0.456	
	23.	4.08	0.521	1.19	1.19	3.26	0.876	0.588	0.277	0.876	3.26	0.657	0.334	0.334	0.456	
	24.	3.01	0.876	1.19	1.11	3.13	0.876	0.521	0.223	0.728	2.77	0.588	0.394	0.277	0.588	
	25.	2.28	0.876	1.11	1.03	3.39	0.876	0.456	0.394	0.657	2.43	0.588	0.334	0.277	0.657	
	26.	1.90	0.801	0.953	1.03	4.08	0.728	0.394	0.394	0.588	2.09	0.588	0.456	0.277	0.588	
	27.	1.81	0.728	0.876	0.953	3.79	0.728	0.394	0.223	0.521	1.90	0.521	0.394	0.223	0.588	
	28.	1.62	0.657	0.801	0.953	3.79	0.657	0.394	0.223	0.456	1.62	0.521	0.394	0.223	0.588	
	29.	1.45	0.657	0.728	0.728	3.52	0.588	0.334	0.223	0.456	1.19	0.521	0.394	0.277	0.588	
	30.	1.36	0.588	0.728	0.728	3.13	0.588	0.334	0.876	0.801	1.19	0.521	0.394	0.223	0.588	
	31.		0.657	0.728	0.728	2.77		0.334		0.657	1.11		0.334		0.588	
Hauptwerte	Tag	1.+	20.+	1.+	9.	12.+	29.+	29.+	19.+	28.+	1.+	27.+	5.+	11.+	1.+	
	NQ	0.223	0.456	0.728	0.657	0.588	0.588	0.334	0.223	0.456	0.588	0.521	0.334	0.223	0.223	
	MQ	1.26	0.714	1.04	1.46	2.79	1.21	0.496	0.341	0.762	1.43	0.758	0.404	0.274	0.421	
	HQ	5.15	1.28	2.28	7.52	17.3	2.54	1.28	3.01	2.43	7.92	2.43	0.953	1.45	1.03	
	Tag	23.	1.	20.+	12.	19.	1.	3.	25.	30.	22.	11.	2.	23.	16.	
	h <sub>N</sub>	mm	67	39	57	73	154	65	27	18	42	79	40	22	15	23
	h <sub>A</sub>	mm														
	1997/2004		1998/2005 8 Jahre													
	Jahr	1997	2003	2004	2001	2001	1998	1998 +	2003	2003	2000 +	2003	2003	2003	2003	2003
	NQ	0.130	0.143	0.113	0.187	0.280	0.272	0.232	0.143	0.113	0.113	0.086	0.113	0.143	0.143	0.143
	MNQ	0.307	0.354	0.407	0.577	0.693	0.502	0.309	0.258	0.229	0.283	0.269	0.280	0.319	0.361	0.361
	MQ	0.748	0.659	0.758	1.18	1.67	0.865	0.521	0.399	0.448	0.744	0.479	0.418	0.762	0.644	0.644
	MHQ	2.15	2.15	2.76	3.88	5.58	1.78	1.69	1.86	3.10	6.96	1.85	1.18	2.29	2.13	2.13
	HQ	5.15	7.52	6.83	7.52	17.3	4.11	3.79	3.07	6.74	39.0	3.93	2.62	5.15	7.52	7.52
	Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2000	2004	1998	2004	2002	2002	1998	2004	2002	2002
1997/2004		1998/2005 8 Jahre														
Mh <sub>N</sub>	mm			42	59	92	46	29	21	25	41	26	23	41	35	
Mh <sub>A</sub>	mm	40	36													
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
	2005				2005				1998/2005 8 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2005	Kalender-jahr 2005	1998/2005 8 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.223	am 01.11.2004	0.223	0.223	0.223	am 19.06.2005	(365)							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	1.05		1.41	0.700	0.948		364	14.3	14.3	21.0	6.00	1.70		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	17.3	am 19.03.2005 bei W= 152 cm	17.3	7.92	17.3	am 19.03.2005 bei W= 152 cm	363	10.1	10.1	12.1	4.83	1.69		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	4.59		4.59	4.59	4.59		362	7.52	7.52	11.0	4.37	1.59		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	21.7		29.1	14.4	19.5		361	4.99	4.99	6.00	3.93	1.59		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	356		356	163	356		360	4.83	4.83	4.83	3.79	1.59		
	h <sub>N</sub>	mm							359	4.37	4.37	4.78	3.39	1.59		
	h <sub>A</sub>	mm	686		455	229	615		358	4.37	4.08	4.51	3.26	1.50		
	1998/2005 (*) 8 Jahre		1998/2005				1998/2005									
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	340	4.08	4.08	4.37	2.89	1.40		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0.137		0.218	0.155	0.141		350	3.26	3.26	3.85	2.28	1.36		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.739		0.980	0.502	0.739		340	2.43	2.99	3.10	1.71	1.19		
MHQ	m <sup>3</sup> /s	11.7		7.26	8.33	11.3		330	1.99	1.71	2.87	1.50	1.03			
HQ	m <sup>3</sup> /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	320	1.71	1.62	1.99	1.36	0.953			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	1.45	1.28	1.59	1.11	0.801			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	1.19	1.11	1.36	0.888	0.657			
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2.82		4.49	3.19	2.90		240	1.03	0.953	1.19	0.728	0.455			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	15.2		20.2	10.3	15.2		210	0.953	0.876	1.03	0.590	0.359			
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	241		149	171	233		183	0.801	0.728	0.888	0.521	0.277			
1998/2005 (*) 8 Jahre		1998/2005				1998/2005										
Mh <sub>N</sub>	mm							150	0.728	0.657	0.734	0.406	0.223			
Mh <sub>A</sub>	mm	481		315	164	480		130	0.657	0.588	0.728	0.345	0.172			
Extremwerte	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								
	2	0.113	2.33	27.08.2000	17.3	356	152	19.03.2005								
	3	0.130	2.67	22.09.1999	8.32	171	113	03.03.1999								
	4	0.130	2.67	07.11.1997	8.10	167	121	10.03.2000								
	5	0.162	3.33	26.06.1998	7.52	155	114	30.12.2002								
	6	0.187	3.85	09.07.2002	6.74	139	110	08.07.2004								
	7	0.223	4.59	19.06.2005												
	8															
9																
10																

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.