

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

m³/s

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.334	0.223	0.588	R 0.277	0.334	8.56	1.36	1.45	0.334	0.223	0.334	0.172	0.277	0.394		
	2.	0.277	0.223	0.521	R 0.277	0.334	6.37	1.11	1.36	0.334	0.172	0.334	0.172	0.277	0.394		
	3.	0.277	0.223	0.521	R 0.277	0.334	4.83	1.03	1.28	0.277	0.172	0.334	0.456	0.277	0.394		
	4.	0.277	0.277	0.456	R 0.277	0.334	3.93	1.03	1.19	0.172	0.172	0.334	0.657	0.394	0.456		
	5.	0.334	0.334	0.456	R 0.277	0.334	3.01	0.953	1.03	0.143	0.277	0.277	0.334	1.36	0.394		
	6.	0.277	0.334	0.456	R 0.277	0.334	2.43	0.876	0.953	0.394	1.36	0.277	0.277	1.19	0.394		
	7.	0.277	0.277	0.456	R 0.334	0.334	2.09	0.876	0.876	0.143	0.728	0.277	0.277	0.953	0.334		
	8.	0.277	0.277	0.456	R 0.334	0.334	1.99	0.801	0.801	0.172	0.456	0.277	0.277	1.03	0.277		
	9.	0.277	0.277	0.394	R 0.334	0.657	1.81	0.801	0.728	0.172	0.394	0.277	0.223	e 1.03	0.334		
	10.	0.277	0.223	0.394	R 0.334	1.19	1.62	0.728	0.728	0.223	0.334	0.277	0.223	e 1.03	0.334		
	11.	0.223	0.223	0.394	R 0.334	1.03	1.53	0.657	0.728	0.223	0.277	0.223	0.223	e 0.953	0.394		
	12.	0.223	0.277	0.394	R 0.334	0.953	1.45	0.588	0.728	0.172	0.277	0.223	0.172	e 1.11	0.456		
	13.	0.223	0.277	0.334	R 0.277	0.801	1.36	0.588	0.588	0.172	0.223	0.223	0.172	e 1.11	0.456		
	14.	0.223	0.334	0.394	R 0.277	0.801	1.90	0.588	0.588	0.172	0.223	0.223	0.172	e 1.11	0.394		
	15.	0.277	0.394	0.394	R 0.334	0.728	1.81	0.588	0.588	0.172	0.334	0.223	0.172	e 1.03	0.394		
	16.	0.277	0.728	0.334	R 0.394	0.728	1.99	0.588	0.728	0.172	0.277	0.223	0.223	e 0.953	0.394		
	17.	0.334	0.588	R 0.334	R 0.456	0.657	2.77	0.657	0.588	0.172	0.277	0.223	0.334	e 0.876	0.394		
	18.	0.277	0.521	0.334	0.456	0.657	2.28	0.588	0.588	0.143	0.223	0.223	0.334	e 0.801	0.394		
	19.	0.277	0.456	0.334	0.456	0.657	2.09	0.588	0.588	0.143	0.223	0.277	0.334	e 0.728	0.394		
	20.	0.277	0.456	R 0.334	0.456	0.728	1.90	0.588	0.588	0.143	0.223	0.223	0.334	e 0.657	0.394		
	21.	0.277	0.456	R 0.334	0.456	0.728	1.81	0.588	0.521	0.143	0.223	0.223	0.334	e 0.657	0.394		
	22.	0.334	0.456	R 0.334	0.456	0.728	1.71	0.521	0.394	0.143	0.223	0.172	0.334	e 0.588	0.394		
	23.	0.334	0.456	R 0.334	0.394	0.728	1.62	0.588	0.394	0.801	0.223	0.172	0.223	e 0.588	0.394		
	24.	0.277	0.588	0.394	0.394	0.657	1.53	0.521	0.394	0.334	0.223	0.172	0.172	e 0.521	0.394		
	25.	0.277	0.657	0.456	0.394	0.801	1.53	0.521	0.334	0.223	0.223	0.172	0.172	e 0.521	0.394		
	26.	0.277	0.588	0.394	0.394	2.43	1.45	0.588	0.334	0.223	0.277	0.172	0.172	e 0.456	0.334		
	27.	0.223	0.588	R 0.334	0.334	6.93	1.53	1.03	0.394	0.172	0.277	0.277	0.172	0.456	0.334		
	28.	0.223	0.588	R 0.277	0.334	9.90	1.62	1.28	0.334	0.277	0.277	0.223	0.334	0.456	0.334		
	29.	0.277	0.588	R 0.277	0.334	7.12	1.71	0.901	0.394	0.172	0.657	0.172	0.456	0.456	0.334		
	30.	0.223	0.588	R 0.277	0.334	6.37	1.53	1.19	0.334	0.223	0.588	0.143	0.334	0.456	0.334		
	31.	0.223	0.588	R 0.277	0.334	9.67	1.62	1.19	0.334	0.334	0.456	0.277	0.277	0.456	0.394		
Hauptwerte	Tag	11.+	1.+	28.+	1.+	1.+	13.	22.+	25.+	5.+	2.+	30.	1.+	1.+	8.		
	NQ	0.223	0.223	0.277	0.277	0.334	1.36	0.521	0.334	0.143	0.172	0.143	0.172	0.277	0.277		
	MQ	0.274	0.421	0.386	0.355	1.88	2.39	0.787	0.684	0.229	0.338	0.239	0.275	0.743	0.381		
	HQ	1.45	1.03	0.588	0.521	13.2	10.4	1.62	3.39	5.65	1.99	0.953	1.11	2.54	0.521		
	Tag	23.	16.	1.	19.	27.	1.	28.	16.	23.	6.	27.	4.	5.	12.+		
	h _N	mm			21	18	104	127	43	36	13	19	13	15	40	21	
	h _A	mm															
			1997/2005			1998/2006						9 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	0.298	0.339	0.392	0.543	0.653	0.598	0.333	0.266	0.220	0.270	0.255	0.268	0.314	0.352	0.352	
	MQ	0.695	0.632	0.716	1.09	1.69	1.03	0.550	0.431	0.424	0.699	0.453	0.402	0.760	0.614	0.614	
	MHQ	2.07	2.02	2.52	3.51	6.42	2.74	1.68	2.03	3.38	6.41	1.75	1.18	2.32	1.95	1.95	
	HQ	5.15	7.52	6.83	7.52	17.3	10.4	3.79	3.39	6.74	39.0	3.93	2.62	5.15	7.52	7.52	
	Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2006	2004	2002	2002	1998	2004	2002	2002	
		1997/2005			1998/2006						9 Jahre						
Mh _N	mm			39	54	93	55	30	23	23	38	24	22	41	34		
Mh _A	mm	37	35														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschiedliche Abflüsse m ³ /s								
	2006				2006				1998/2006 9 Kalenderjahre								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*) 2006	Kalender- jahr 2006	1998/2006 Obere Hüllwerte	9 Mittlere Werte	9 Untere Hüllwerte					
	NQ	m ³ /s	0.143	am 05.07.2006	0.223	0.143	(365)	0.143	am 05.07.2006								
	MQ	m ³ /s	0.689		0.957	0.425	364	0.724		9.90	9.90	21.0	7.12	1.70			
	HQ	m ³ /s	13.2	am 27.03.2006 bei W= 138 cm	13.2	5.65	363	13.2	am 27.03.2006 bei W= 138 cm	9.67	9.67	12.1	5.34	1.69			
	Nq	l/(s km ²)	2.94		4.59	2.94	362	2.94		8.56	8.56	11.0	4.51	1.59			
	Mq	l/(s km ²)	14.2		19.7	8.74	361	14.9		7.12	7.12	7.12	4.11	1.59			
	Hq	l/(s km ²)	272		272	116	360	272		6.93	6.93	6.93	3.85	1.59			
	h _N	mm					359			6.93	6.93	6.93	3.52	1.59			
	h _A	mm	447		308	139	358	470		6.37	6.37	6.37	3.26	1.50			
			1998/2006 (*) 9 Jahre			1998/2006											
	NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	357	0.086	am 07.09.2003	4.83	4.83	4.83	3.10	1.50			
	MNQ	m ³ /s	0.138		0.218	0.153	356	0.141		3.93	3.93	4.37	2.89	1.40			
	MQ	m ³ /s	0.734		0.977	0.494	350	0.737		2.28	2.28	3.85	2.21	1.36			
MHQ	m ³ /s	11.8		7.92	8.03	340	11.5		1.71	1.71	3.10	1.71	1.19				
HQ	m ³ /s	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	17.3	39.0	330	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	1.28	1.28	1.99	1.47	1.03				
HQ ₁	m ³ /s					300			0.876	1.03	1.59	1.11	0.801				
HQ ₅	m ³ /s					270			0.657	0.728	1.36	0.876	0.657				
MNq	l/(s km ²)	2.84		4.49	3.15	240	2.90		0.521	0.657	1.19	0.677	0.455				
Mq	l/(s km ²)	15.1		20.1	10.2	210	15.2		0.456	0.521	1.03	0.590	0.359				
MHq	l/(s km ²)	243		163	165	183	243		0.394	0.456	0.888	0.507	0.277				
		1998/2006 (*) 9 Jahre			1998/2006												
Mh _N	mm			314	162	150			0.394	0.394	0.734	0.395	0.223				
Mh _A	mm	476				130			0.334	0.394	0.728	0.345	0.172				
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	2.33	27.08.2000	17.3	356	152	19.03.2005									
	3	0.130	2.67	22.09.1999	13.2	272	138	27.03.2006									
	4	0.130	2.67	07.11.1997	8.32	171	113	03.03.1999									
	5	0.143	2.94	05.07.2006	8.10	167	121	10.03.2000									
	6	0.162	3.33	26.06.1998	7.52	155	114	30.12.2002									
	7	0.187	3.85	09.07.2002	6.74	139	110	08.07.2004									
	8	0.223	4.59	19.06.2005													
9																	
10																	

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
09.11.-26.11.06 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach DFÜ ergänzt