

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	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.277	0.394	0.657	0.801	1.53	0.728	0.334	0.277	0.334	0.456	0.334	0.456	1.90	0.719	1.70
2.	0.277	0.394	0.657	0.953	1.62	0.657	0.334	0.456	0.521	0.394	0.394	0.456	1.62	0.705	1.94
3.	0.277	0.394	0.588	1.36	1.71	0.588	0.334	0.334	0.456	0.394	0.456	1.53	0.742	3.76	
4.	0.394	0.456	0.588	1.36	2.18	0.521	0.334	0.334	0.456	0.394	0.456	1.45	0.791	3.19	
5.	1.36	0.394	0.728	1.36	2.09	0.456	0.334	0.277	0.657	0.394	0.588	1.36	0.714	2.73	
6.	1.19	0.394	0.728	1.28	2.09	0.456	0.334	0.277	0.456	0.334	0.456	1.19	0.947	3.17	
7.	0.953	0.334	0.876	1.19	1.90	0.456	0.334	0.277	0.456	0.334	0.456	1.11	1.15	4.52	
8.	1.03	0.277	0.801	1.19	1.71	0.456	0.588	0.223	0.394	0.456	0.588	1.03	1.66	3.64	
9.	e 1.03	0.334	0.801	1.19	1.71	0.456	0.521	0.172	0.456	1.11	0.876	0.953	1.83	3.00	
10.	e 1.03	0.334	0.728	1.11	1.62	0.456	0.394	0.172	0.456	1.53	0.876	0.953	1.82	2.49	
11.	e 0.953	0.394	0.801	1.11	1.45	0.456	0.334	0.277	0.394	2.18	1.90	0.801	2.59	2.23	
12.	e 1.11	0.456	0.876	1.19	1.11	0.456	0.277	0.277	0.334	1.81	1.62	0.728	2.66	2.04	
13.	e 1.11	0.456	0.801	1.28	1.03	0.394	0.223	0.223	0.277	1.45	1.45	0.728	2.53	1.90	
14.	e 1.11	0.394	0.801	1.53	1.03	0.394	0.277	0.277	0.277	1.11	1.28	0.657	2.34	1.69	
15.	e 1.03	0.394	0.657	1.90	0.953	0.334	0.456	0.456	0.223	0.953	1.11	0.657	2.14	1.58	
16.	e 0.953	0.394	0.657	1.90	0.876	0.334	0.334	1.28	0.277	0.876	1.03	0.588	1.99	1.47	
17.	e 0.876	0.394	0.657	1.81	0.876	0.334	0.334	0.588	0.277	0.728	1.03	0.521	1.89	1.28	
18.	e 0.801	0.394	0.657	1.62	0.801	0.334	0.223	0.521	0.277	0.588	1.11	0.801	1.83	1.14	
19.	e 0.728	0.394	0.876	1.53	0.801	0.334	0.223	0.394	0.277	0.521	0.953	0.801	1.60	1.06	
20.	e 0.657	0.394	0.728	1.45	0.728	0.334	0.223	0.334	0.394	0.588	0.876	0.728	1.47	0.994	
21.	e 0.657	0.394	0.801	1.36	0.728	0.334	0.223	0.657	0.334	1.45	0.728	0.728	1.41	0.935	
22.	e 0.588	0.394	0.657	1.19	0.728	0.334	0.394	0.657	1.11	0.953	0.728	0.728	1.55	0.876	
23.	e 0.588	0.394	0.657	1.19	0.728	0.334	0.277	0.588	0.456	0.801	0.657	0.657	1.65	0.805	
24.	e 0.521	0.394	0.588	1.11	0.876	0.334	0.223	0.521	0.521	0.801	0.588	0.728	1.69	0.837	
25.	e 0.521	0.394	0.588	1.03	0.876	0.334	0.223	0.456	0.394	0.728	0.588	0.728	1.69	0.801	
26.	e 0.456	0.334	0.588	1.03	0.801	0.334	0.277	0.521	0.394	0.728	0.588	0.801	1.67	0.717	
27.	0.456	0.334	0.588	1.19	0.728	0.334	0.277	0.394	0.334	0.728	1.28	0.876	1.63	0.657	
28.	0.456	0.334	0.588	1.53	0.728	0.277	0.334	0.394	0.394	0.657	1.99	0.876	1.57	0.651	
29.	0.456	0.334	0.657	0.657	0.728	0.334	0.901	0.394	0.521	0.588	2.89	0.801	1.53	0.589	
30.	0.456	0.334	0.657	0.657	0.728	0.334	0.456	0.456	0.657	0.521	2.18	0.657	1.52	0.589	
31.		0.394	0.657		0.728		0.334		0.456	0.521		0.588		0.590	

Tag	1.+	8.	3.+	1.	20.+	28.	13.+	9.+	15.	6.+	2.	17.	2.	30.	
NQ	0.277	0.277	0.588	0.801	0.728	0.277	0.223	0.172	0.223	0.334	0.394	0.521	0.705	0.589	
MQ	0.743	0.381	0.700	1.31	1.17	0.407	0.341	0.411	0.426	0.809	1.01	0.912	1.60	1.73	
HQ	2.54	0.521	1.03	2.09	2.54	0.728	2.77	3.66	4.37	7.72	4.08	2.09	4.52	5.10	
Tag	5.	12.+	7.+	15.	4.	1.	22.	16.	22.	9.	29.	1.	11.	7.	
h _N	mm														
h _A	mm	40	21	39	65	64	22	19	22	23	45	54	85	95	
		1997/2006		1998/2007										10 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	0.296	0.333	0.412	0.569	0.661	0.566	0.322	0.257	0.220	0.277	0.269	0.294	0.353	0.376	
MQ	0.700	0.607	0.715	1.11	1.64	0.972	0.529	0.429	0.424	0.710	0.508	0.453	0.844	0.726	
MHQ	2.12	1.87	2.37	3.37	6.03	2.54	1.79	2.19	3.48	6.54	1.99	1.27	2.54	2.27	
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	2004	2007	2004	2002	2007	1998	2004	2002	
		1997/2006		1998/2007										10 Jahre	
Mh _N	mm														
Mh _A	mm	37	33	39	55	90	52	29	23	23	39	27	25	45	

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m ³ /s						
	2007				2007			Abflusss- jahr (*) 2007	Kalender- jahr 2007	1998/2007 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
NQ	m ³ /s	0.172	am 09.06.2007	0.277	0.172	0.172	am 09.06.2007	(365)						
MQ	m ³ /s	0.714		0.779	0.651	0.899		364	2.89	4.52	21.0	6.93	1.70	
HQ	m ³ /s	7.72	am 09.08.2007 bei W= 115 cm	2.54	7.72	7.72	am 09.08.2007 bei W= 115 cm	363	2.89	3.76	11.0	5.20	1.69	
Nq	l/(s km ²)	3.54		5.70	3.54	3.54		362	2.89	3.64	11.0	4.44	1.59	
Mq	l/(s km ²)	14.7		16.0	13.4	18.5		361	2.18	3.19	7.12	4.08	1.59	
Hq	l/(s km ²)	159		52.3	159	159		360	2.18	3.17	6.93	3.79	1.59	
h _N	mm							359	2.09	3.00	6.93	3.39	1.59	
h _A	mm	463		251	213	583		358	1.99	2.89	6.37	3.19	1.50	
		1998/2007 (*) 10 Jahre				1998/2007								
NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.113	0.086	0.086	am 07.09.2003	357	1.99	2.73	4.83	3.00	1.50	
MNQ	m ³ /s	0.141		0.224	0.155	0.144		356	1.99	2.66	4.37	2.89	1.40	
MQ	m ³ /s	0.732		0.957	0.509	0.753		350	1.81	2.23	3.85	2.21	1.36	
MHQ	m ³ /s	11.4		7.38	8.00	11.1		340	1.62	1.94	3.10	1.79	1.19	
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	330	1.45	1.82	2.87	1.55	1.03	
HQ ₁	m ³ /s							320	1.28	1.66	1.99	1.39	0.953	
HQ ₅	m ³ /s							300	1.19	1.52	1.59	1.14	0.801	
MNq	l/(s km ²)	2.90		4.61	3.19	2.96		270	0.953	1.14	1.36	0.888	0.657	
Mq	l/(s km ²)	15.1		19.7	10.5	15.5		240	0.801	0.935	1.19	0.734	0.455	
MHq	l/(s km ²)	235		152	165	228		210	0.728	0.805	1.03	0.589	0.359	
		1998/2007 (*) 10 Jahre				1998/2007								
Mh _N	mm							183	0.657	0.742	0.888	0.522	0.277	
Mh _A	mm	475		308	166	489		150	0.521	0.598	0.734	0.406	0.223	

	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	7.72	159	115	09.08.2007
7	0.172	3.54	09.06.2007	7.52	155	114	30.12.2002
8	0.187	3.85	09.07.2002	6.74	139	110	08.07.2004
9	0.223	4.59	19.06.2005				
10							

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
 01.11.2007 Beginn digitale Auswertung
 09.11.-26.11.06 Ausfall des Schreibpegels, Werte nach DFÜ ergänzt