

A_{Eo} : 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	2002		2003													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.801	1.81	1.53	0.876	0.521	0.588	0.728	e 0.456	e 0.143	e 0.143	e 0.113	e 0.113	0.143	0.143		
	2.	1.19	1.53	2.09	0.801	0.728	0.657	0.657	e 0.394	e 0.143	e 0.143	e 0.143	e 0.113	0.143	0.143		
	3.	1.19	1.62	3.26	0.801	0.876	0.657	0.588	e 0.334	e 0.143	e 0.143	0.113	e 0.113	0.143	0.143		
	4.	1.71	1.62	2.54	0.728	1.03	0.588	0.521	e 0.277	e 0.143	e 0.143	0.113	e 0.113	0.143	0.143		
	5.	1.53	1.45	2.18	0.728	0.953	0.588	e 0.456	0.394	e 0.143	e 0.143	0.113	e 0.113	0.143	0.143		
	6.	1.45	1.36	1.90	0.657	0.876	0.588	e 0.456	0.334	e 0.143	e 0.113	0.113	e 0.113	0.143	0.172		
	7.	1.36	1.28	1.62	0.657	0.801	0.588	e 0.456	0.277	e 0.143	e 0.113	0.086	e 0.172	0.143	0.143		
	8.	1.28	1.19	1.45	0.588	0.728	0.588	e 0.456	0.277	e 0.143	e 0.113	0.086	e 0.334	0.172	0.143		
	9.	1.62	1.11	1.36	0.588	1.03	0.521	e 0.657	0.394	e 0.143	e 0.113	0.086	e 0.521	0.172	0.172		
	10.	1.45	1.03	1.19	0.588	1.11	0.521	e 0.521	0.456	e 0.143	e 0.113	0.113	0.277	0.143	0.143		
	11.	1.99	0.953	1.11	0.521	1.11	0.521	e 0.456	0.394	e 0.143	e 0.113	0.143	0.223	0.172	0.143		
	12.	2.28	0.876	1.03	0.521	1.62	0.521	e 0.456	0.456	e 0.143	e 0.113	0.143	0.172	0.172	0.172		
	13.	2.28	0.801	1.03	0.521	1.45	0.521	e 0.456	0.521	e 0.143	e 0.113	0.143	0.143	0.172	0.172		
	14.	2.28	0.801	1.28	0.456	1.28	0.588	e 0.657	e 0.334	e 0.143	b 0.172	0.143	0.113	0.172	0.394		
	15.	2.18	0.728	1.45	0.521	1.11	0.588	0.521	e 0.334	0.143	e 0.143	0.143	0.113	0.172	0.334		
	16.	1.99	0.728	1.19	0.456	1.03	0.521	e 0.456	0.277	0.143	e 0.113	0.143	0.113	0.143	0.277		
	17.	1.90	0.728	1.11	0.456	0.876	0.456	0.394	0.223	0.143	e 0.113	0.143	0.113	0.172	0.223		
	18.	1.81	0.657	1.03	0.394	0.876	0.521	0.394	0.172	0.113	e 0.113	0.143	0.113	0.143	0.223		
	19.	2.89	0.657	0.953	0.394	0.801	0.801	0.521	0.172	0.113	e 0.143	e 0.113	0.143	0.143	0.223		
	20.	2.77	0.657	0.876	0.334	0.801	1.36	0.521	0.172	0.143	e 0.113	e 0.113	0.143	0.143	0.223		
	21.	2.43	0.657	0.801	0.334	0.728	1.11	0.394	e 0.172	0.143	e 0.113	e 0.113	0.172	0.143	0.334		
	22.	2.28	0.588	0.728	0.277	0.728	0.953	0.334	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.113	0.172	0.143	0.334		
	23.	2.28	1.03	0.728	0.334	0.728	0.953	0.394	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.113	0.172	0.143	0.334		
	24.	2.28	0.657	0.801	0.334	0.728	0.876	0.334	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.113	0.172	0.143	0.277		
	25.	2.18	0.657	0.728	0.334	0.657	0.876	e 0.334	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.113	0.172	0.143	0.277		
	26.	2.09	0.588	0.657	0.334	0.588	0.876	e 0.277	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.143	0.143	0.143	0.277		
	27.	1.81	0.876	1.11	0.334	0.588	0.801	e 0.394	e 0.143	0.143	e 0.113	e 0.143	0.143	0.143	0.277		
	28.	1.53	0.728	2.28	0.588	0.801	e 0.456	e 0.143	e 0.277	e 0.113	e 0.143	0.143	0.143	0.172	0.223		
	29.	1.36	1.03	1.28	0.588	0.728	e 0.456	e 0.143	e 0.223	e 0.113	e 0.143	0.143	0.143	0.223	0.223		
	30.	2.89	1.11	1.11	0.588	0.728	e 0.456	e 0.143	e 0.172	e 0.143	e 0.113	0.143	0.143	0.172	0.223		
	31.	1.81	2.28	0.953	0.588	0.588	0.456	0.456	e 0.172	e 0.113	e 0.113	0.143	0.143	0.223	0.223		
Hauptwerte	Tag	1.	22.+	26.	22.	1.	17.	26.	22.+	18.+	6.+	7.+	1.+	1.+	1.+		
	NQ	0.801	0.588	0.657	0.277	0.521	0.456	0.277	0.143	0.113	0.113	0.086	0.113	0.143	0.143		
	MQ	1.87	1.08	1.33	0.509	0.861	0.699	0.471	0.270	0.150	0.123	0.123	0.164	0.155	0.222		
	HQ	3.93	7.52	3.93	0.876	1.81	1.62	0.953	1.19	0.456	0.657	0.334	0.801	0.334	0.521		
	Tag	19.	30.	3.	1.	12.	20.	9.	12.	28.	14.	10.	9.	28.	14.		
	h _N	mm			73	25	47	37	26	14	8	7	7	9	8	12	
	h _A	mm															
			1997/2002			1998/2003						6 Jahre					
	Jahr	1997	1997	2001	2001	2001	1998	1998 +	2003	2003	2000 +	2003	2003	2003	2003	2003	
	NQ	0.130	0.162	0.187	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	0.348	0.372	0.402	0.573	0.760	0.496	0.291	0.231	0.184	0.233	0.235	0.281	0.351	0.369	0.369	
	MQ	0.760	0.722	0.789	1.10	1.64	0.854	0.444	0.357	0.350	0.684	0.468	0.447	0.760	0.669	0.669	
	MHQ	1.95	2.56	3.06	2.86	4.31	1.79	1.41	1.70	2.60	7.78	1.92	1.28	1.96	2.46	2.46	
	HQ	4.04	7.52	6.83	6.52	8.32	4.11	2.09	3.07	5.92	39.0	3.93	2.62	4.04	7.52	7.52	
	Jahr	1998	2002	2000	2000	1999	2000	2002	1998	2002	2002	2002	1998	1998	2002	2002	
			1997/2002			1998/2003						6 Jahre					
Mh _N	mm			43	55	90	46	24	19	19	38	25	25	41	37		
Mh _A	mm	41	40														
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m ³ /s								
	2003				2003				1998/2003								
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussdauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1998/2003	6 Kalenderjahre	Oberere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.277	0.086	0.086	am 07.09.2003	(365)	2003	2003	21.0	6.00	1.70			
	MQ	m ³ /s	0.638		1.07	0.217	0.424		364	3.26	3.26	21.0	6.00	1.70			
	HQ	m ³ /s	7.52	am 30.12.2002 bei W= 114 cm	7.52	1.19	3.93	am 03.01.2003 bei W= 93 cm	363	3.26	2.54	11.0	4.37	1.59			
	Nq	l/(s km ²)	1.77		5.70	1.77	1.77		362	2.89	2.28	11.0	4.37	1.59			
	Mq	l/(s km ²)	13.1		21.9	4.47	8.72		361	2.77	2.18	6.00	4.11	1.59			
	Hq	l/(s km ²)	155		155	24.5	80.9		360	2.54	2.09	4.78	3.72	1.59			
	h _N	mm							359	2.43	1.90	4.78	3.26	1.59			
	h _A	mm	414		343	71	275		358	2.43	1.90	4.51	3.10	1.50			
			1998/2003 (*) 6 Jahre			1998/2003											
	NQ	m ³ /s	0.086	am 07.09.2003	0.130	0.086	0.086	am 07.09.2003	357	2.43	1.62	4.37	2.89	1.50			
	MNQ	m ³ /s	0.126		0.234	0.132	0.132		356	2.43	1.53	4.37	2.87	1.40			
	MQ	m ³ /s	0.716		0.978	0.459	0.712		350	2.28	1.19	3.85	2.28	1.36			
	MHQ	m ³ /s	11.6		5.73	8.66	11.0		340	1.90	1.19	3.10	1.71	1.19			
HQ	m ³ /s	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	8.32	39.0	39.0	am 13.08.2002 bei W= 206 cm	330	1.62	1.03	2.87	1.47	1.03				
HQ ₁	m ³ /s							320	1.45	0.953	1.99	1.36	0.953				
HQ ₅	m ³ /s							300	1.19	0.801	1.59	1.11	0.801				
MNQ	l/(s km ²)	2.59		4.81	2.72	2.72		270	0.876	0.657	1.36	0.868	0.657				
Mq	l/(s km ²)	14.7		20.1	9.44	14.7		240	0.728	0.521	1.19	0.677	0.455				
MHq	l/(s km ²)	239		118	178	226		210	0.657	0.394	1.03	0.588	0.359				
		1998/2003 (*) 6 Jahre			1998/2003												
Mh _N	mm							183	0.521	0.277	0.868	0.457	0.277				
Mh _A	mm	465		315	150	462		150	0.394	0.223	0.734	0.380	0.223				
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	8.32	171	113	03.03.1999									
	3	0.130	2.67	22.09.1999	8.10	167	121	10.03.2000									
	4	0.130	2.67	07.11.1997	7.52	155	114	30.12.2002									
	5	0.162	3.33	26.06.1998													
	6	0.187	3.85	09.07.2002													
	7																
	8																
9																	
10																	

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

alle e, Ausfall des Schreibpegels, Werte ergänzt nach Spendenvergleich mit Pegel Tannenber/Zschopau außer am 28.05.03, 22.06.03, 28.07.03 Werte ergänzt nach Drucksonde Pegel Annaberg 1/Sehma