

A_{Eo}: 48,7 km²

PNP: HN + 560,914 m

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

Gewässer: Sehma

Flussgebiet: Freiberger Mulde

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	0,334	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	0,394	
	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	0,394	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	11.	0,223	0,223	0,394 R	0,334	1,03	1,53	0,657	0,728	0,223	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	
	13.	0,223	0,277	0,334 R	0,277	0,801	1,36	0,588	0,588	0,172	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
	20.	0,277	0,456 R	0,334	0,456	0,728	1,90	0,588	0,588	0,143	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	
	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	
	23.	0,334	0,456	0,334	0,394	0,728	1,62	0,588	0,394	0,223	0,172	0,223	0,223	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	
	25.	0,277	0,657	0,456	0,394	0,801	1,53	0,521	0,334	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	0,172	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	0,172	0,456	0,334	
	28.	0,223	0,588 R	0,277	0,334	9,90	1,62	1,28	0,334	0,277	0,223	0,334	0,456	0,334	
	29.	0,277	0,588 R	0,277	0,334	7,12	1,71	0,801	0,394	0,172	0,657	0,172	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	
	31.		0,588 R	0,277		9,67		1,19	0,334	0,456		0,277		0,394	
Hauptwerte	Tag	11.+	01.+	28.+	01.+	01.+	13.	22.+	25.+	05.+	02.+	30.	01.+	01.+	08.
	NQ	0,223	0,223	0,277	0,277	0,334	1,36	0,521	0,334	0,143	0,172	0,172	0,277		
	MQ	0,274	0,421	0,386	0,355	1,88	2,39	0,787	0,684	0,229	0,338	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.	01.	19.	27.	01.	28.	16.	23.	06.	27.	04.	05.	12.+
	hN mm	15	23	21	18	103	127	43	36	13	19	13	15	40	21
	1997/2005		1998/2006 9 Jahre												
	Jahr	1997+	2003+	2004	2001+	2001+	1998+	1998+	2003+	2003+	2000	2003+	2003+	2003+	
	NQ	0,130	0,143	0,113	0,187	0,280	0,272	0,232	0,143	0,113	0,086	0,113	0,143	0,143	
	MNQ	0,298	0,339	0,392	0,543	0,653	0,598	0,333	0,266	0,220	0,255	0,268	0,314	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	
	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	
	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	
	Jahr	2004	2002	2000	2005	2005	2006	2004	2006	2006	2004	2002	1998	2004	
	1997/2005		1998/2006 9 Jahre												
	MhN mm	41	35	39	55	93	55	30	23	23	38	24	22	40	
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2006												
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		
	NQ	m³/s	0,143	am 05.07.2006	0,223	0,143			0,143	am 05.07.2006	(365)		14,3		
	MQ	m³/s	0,689		0,957	0,425			0,724		364	9,90	9,90	21,0	
	HQ	m³/s	13,2	am 27.03.2006	13,2	5,65			13,2	am 27.03.2006	363	9,67	9,67	5,34	
	Nq	I/(s km²)	2,94		4,58	2,94			2,94		362	8,56	8,56	1,69	
	Mq	I/(s km²)	14,1		19,7	8,73			14,9		361	7,12	7,12	4,51	
	Hq	I/(s km²)	271		271	116			271		360	6,93	6,93	3,85	
	hN mm	446			312	136			469		359	6,93	6,93	3,59	
	1998/2006 (*) 9 Jahre		1998/2006												
	NQ	m³/s	0,086	am 07.09.03	0,113	0,086			0,086	am 07.09.03	130	1,53	1,53	1,03	
	MNQ	m³/s	0,138		0,218	0,153			0,141		320	1,28	1,28	0,953	
	MQ	m³/s	0,734		0,977	0,494			0,737		300	0,876	1,03	0,801	
	MHQ	m³/s	11,8		7,92	8,03			11,5		270	0,657	0,728	0,876	
	HQ	m³/s	39,0	am 13.08.02	17,3	39,0			39,0	am 13.08.02	240	0,521	0,657	0,455	
	HQ ₁	m³/s		bei W= 206 cm						210	0,456	0,521	0,590	0,359	
	HQ ₅	m³/s								183	0,394	0,456	0,507	0,277	
	MNq	I/(s km²)	2,83		4,48	3,14			2,90		150	0,394	0,394	0,395	
	Mq	I/(s km²)	15,1		20,1	10,1			15,1		130	0,334	0,394	0,345	
	Mhq	I/(s km²)	242		163	165			236		110	0,334	0,394	0,372	
	1998/2006 (*) 9 Jahre		1998/2006												
	MhN mm	475			319	159			477		60	0,277	0,277	0,272	
	Extremwerte		Niedrigwasser Hochwasser												
	m³/s		I/(s km²)		Datum		m³/s		I/(s km²)		cm		Datum		
	1	0,086	1,77	07.09.2003	39,0	801	206	13.08.2002			20	0,223	0,223	0,223	
	2	0,113	2,32	27.08.2000	17,3	355	152	19.03.2005			15	0,223	0,223	0,223	
	3	0,130	2,67	07.11.1997	13,2	271	138	27.03.2006			10	0,223	0,223	0,223	
	4	0,130	2,67	22.09.1999	8,32	171	113	03.03.1999			9	0,223	0,223	0,223	
	5	0,143	2,94	05.07.2006	8,10	166	121	10.03.2000			8	0,172	0,172	0,172	
	6	0,162	3,33	26.06.1998	7,92	163	116	22.08.2005			7	0,172	0,172	0,172	
	7	0,187	3,84	09.07.2002	7,52	154	114	30.12.2002			6	0,172	0,172	0,172	
	8					6,74	138	08.07.2004			5	0,172	0,172	0,172	
	9										4	0,172	0,172	0,172	
	10										3	0,172	0,172	0,172	
											2	0,172	0,172	0,172	
											1	0,172	0,172	0,172	
											0	0,143	0,143	0,143	
	Dauertabelle														
	Unterschritene Abflüsse m³/s		Kalender-jahr 2006		Obere Hüllwerte		Untere Hüllwerte		1998/2006 9 Kalenderjah						

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

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