

A<sub>E0</sub>: 48,7 km<sup>2</sup>



Pegel: Annaberg 1

Nr. 567590

PNP: HN + 560,914 m

Gewässer: Sehma

Lage: 6,5 km oberhalb der Mündung links

m<sup>3</sup>/s

Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2016		2017													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0,396	0,345	1,00	0,279	1,23	0,811	0,688	0,220	0,143	0,198	0,509	0,171	1,13	0,958		
2.	0,490	0,657	0,913	0,301	1,09	0,822	0,664	0,209	0,160	0,200	0,373	0,170	1,03	0,882		
3.	0,468	0,472	0,851	0,351	0,993	1,06	0,632	0,259	0,152	0,144	0,244	0,386	0,934	0,801		
4.	0,434	0,394	0,820	0,371	0,925	1,28	0,588	0,482	0,140	0,134	0,223	0,209	0,854	0,760		
5.	0,435	0,394	0,750	0,359	0,876	1,15	0,563	0,282	0,119	0,120	0,223	0,353	0,908	0,820		
6.	0,419	0,390	0,679	0,345	0,834	0,867	0,521	0,226	0,116	0,115	0,223	0,332	1,05	0,778		
7.	0,403	0,387	0,650	0,334	0,826	0,725	0,494	0,213	0,262	0,113	0,210	0,386	0,872	0,716		
8.	0,399	0,373	0,594	0,334	0,739	0,678	0,505	0,217	0,148	0,119	0,176	0,897	0,818	0,732		
9.	0,371	0,380	0,572	0,334	0,928	0,614	0,542	0,185	0,159	0,150	0,171	0,690	0,804	0,630		
10.	0,351	0,374	0,511	0,333	1,26	0,523	0,476	0,197	0,164	0,246	0,185	0,848	0,804	0,657		
11.	0,336	0,400	0,462	0,334	1,04	0,456	0,443	0,172	0,182	0,247	0,165	0,757	0,797	0,704		
12.	0,334	1,01	0,457	0,333	0,995	0,490	0,429	0,172	0,186	0,164	0,164	0,695	0,768	0,707		
13.	0,334	0,789	0,454	0,304	0,953	0,665	0,426	0,172	0,187	0,143	0,163	0,634	0,731	0,655		
14.	0,319	0,762	0,429	0,299	0,913	0,584	0,436	0,171	0,143	0,122	0,258	0,570	0,725	0,657		
15.	0,324	0,734	0,394	0,294	0,875	0,545	0,434	0,169	0,246	0,132	0,224	0,527	0,710	0,648		
16.	0,398	0,716	0,388	0,309	0,811	0,535	0,354	0,187	0,160	0,154	0,200	0,464	0,711	0,594		
17.	0,391	0,665	0,351	0,428	0,788	0,625	0,337	0,169	0,143	0,146	0,182	0,429	0,703	0,588		
18.	0,365	0,655	0,334	0,557	1,45	0,631	0,334	0,166	0,135	0,298	0,178	0,394	0,687	0,558		
19.	0,379	0,595	0,332	0,532	1,71	0,616	0,425	0,149	0,124	0,313	0,173	0,392	0,691	0,539		
20.	0,350	0,567	0,332	0,714	1,39	0,588	0,413	0,144	0,177	0,172	0,184	0,362	0,810	0,535		
21.	0,340	0,521	0,332	2,99	1,35	0,610	0,334	0,143	0,134	0,166	0,174	0,343	1,60	0,627		
22.	0,355	0,505	0,337	3,70	1,34	0,843	0,314	0,247	0,117	0,149	0,172	0,546	2,48	0,736		
23.	0,338	0,471	0,334	4,35	1,24	0,801	0,289	0,376	0,148	0,140	0,172	0,431	2,11	0,753		
24.	0,334	0,464	0,330	3,03	1,14	0,891	0,322	0,172	0,252	0,135	0,172	0,456	1,81	0,921		
25.	0,334	0,491	0,334	2,23	1,24	0,800	0,277	0,167	0,174	0,142	0,174	0,456	1,80	1,03		
26.	0,334	0,481	0,324	1,83	1,23	0,835	0,277	0,153	0,211	0,257	0,172	0,450	1,49	1,03		
27.	0,334	0,479	0,310	1,57	0,991	0,801	0,261	0,155	0,209	0,144	0,151	0,796	1,29	1,01		
28.	0,330	1,30	0,300	1,40	0,892	0,801	0,226	0,136	0,169	0,141	0,153	0,755	1,26	0,946		
29.	0,291	1,33	0,292		0,889	0,749	0,226	0,275	0,143	0,143	0,148	1,76	1,15	0,887		
30.	0,283	1,21	0,278		0,906	0,728	0,223	0,170	0,139	0,143	0,147	1,47	1,06	0,890		
31.		1,12	0,281		0,859		0,236		0,132	0,252		1,28		1,36		
Tageswerte	Tag	30.	01.	30.	01.	08.	11.	30.	28.	06.	07.	30.	02.	18.	20.	
	NQ	0,283	0,345	0,278	0,279	0,739	0,456	0,223	0,136	0,116	0,113	0,147	0,170	0,687	0,535	
	MQ	0,366	0,627	0,475	1,02	1,06	0,737	0,409	0,205	0,164	0,169	0,202	0,587	1,09	0,779	
	HQ	0,728	1,62	1,03	5,32	3,13	1,62	1,62	1,36	3,01	1,99	1,03	2,28	2,89	1,53	
	Tag	02.	28.	01.	23.	18.	03.	19.	23.	07.	18.	01.	29.	21.+	31.	
	h <sub>N</sub> mm	19	34	26	51	58	39	23	11	9	9	11	32	58	43	
	h <sub>A</sub> mm															
	Jahr	2011+	2011+	2004	2001+	2014+	2014+	2016	2011	2003+	2012	2003+	2012	2011+	2011+	
	NQ	0,113	0,124	0,113	0,187	0,172	0,183	0,173	0,119	0,113	0,106	0,086	0,100	0,113	0,124	
	MNQ	0,288	0,347	0,421	0,476	0,631	0,529	0,305	0,257	0,201	0,228	0,212	0,245	0,316	0,365	
MQ	0,613	0,696	0,838	0,909	1,31	0,911	0,512	0,534	0,378	0,506	0,426	0,432	0,660	0,708		
MHQ	1,75	2,09	2,96	2,83	4,23	2,32	2,62	3,27	3,51	4,30	2,06	1,32	1,88	2,11		
HQ	5,15	7,52	14,0	7,52	17,3	10,4	11,4	19,6	9,90	39,0	7,12	3,13	5,15	7,52		
Jahr	2004	2002	2011	2005	2005	2006	2014	2013	2010	2002	2014	2014	2004	2002		
Mh <sub>N</sub> mm	34	39	46	46	72	49	28	28	21	28	23	24	35	39		
Mh <sub>A</sub> mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2017				Kalenderjahr				1998/2017				20 Jahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2017	Kalender- jahr 2017	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			1998/2017			
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,113	am 07.08.2017	0,278	0,113	0,113	am 07.08.2017	(365)	4,35	4,35	21,0	12,1	5,87	1,70	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,498		0,710	0,290	0,571		364	3,70	3,70	13,1	4,40	4,60	1,69	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	5,32	am 23.02.2017 bei W= 102 cm	5,32	3,01	5,32	am 23.02.2017 bei W= 102 cm	362	3,03	3,03	11,0	3,93	3,93	1,59	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,32		5,71	2,32	2,32		361	2,99	2,99	7,12	3,54	3,54	1,56	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	10,2		14,6	5,95	11,7		360	2,23	2,48	6,93	3,25	3,25	1,55	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	109		109	61,8	109		359	1,83	2,23	6,93	3,00	3,00	1,53	
	h <sub>N</sub>	mm	322		228	94,7	370		358	1,76	2,11	6,37	2,87	2,87	1,47	
	h <sub>A</sub>	mm							357	1,71	1,83	4,83	2,66	2,66	1,38	
	1998/2017 (*)		20 Jahre				1998/2017				20 Jahre		20 Jahre		20 Jahre	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,086	am 07.09.03	0,113	0,086	0,086	am 07.09.03	356	1,57	1,81	4,37	2,49	2,49	1,38	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,136		0,227	0,144	0,138		350	1,34	1,49	3,85	2,01	2,01	1,14	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,671		0,881	0,465	0,676		340	1,21	1,28	3,10	1,63	1,63	0,973	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	10,2		6,44	7,46	10,1		330	0,993	1,13	2,87	1,39	1,39	0,843	
HQ	m <sup>3</sup> /s	39,0	am 13.08.02 bei W= 206 cm	17,3	39,0	39,0	am 13.08.02 bei W= 206 cm	320	0,889	1,00	1,99	1,23	1,23	0,743		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s							300	0,789	0,882	1,59	1,01	1,01	0,561		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s							270	0,614	0,778	1,36	0,797	0,797	0,396		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	2,79		4,66	2,96	2,83		240	0,481	0,678	1,19	0,658	0,658	0,341		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	13,8		18,1	9,55	13,9		210	0,400	0,539	1,03	0,524	0,524	0,321		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	209		132	153	207		183	0,354	0,431	0,888	0,457	0,457	0,277		
1998/2017 (*)		20 Jahre				1998/2017				20 Jahre		20 Jahre		20 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm	435		283	152	438		150	0,333	0,334	0,734	0,361	0,361	0,223		
Mh <sub>A</sub>	mm							130	0,289	0,292	0,728	0,335	0,335	0,172		
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	120	0,261	0,261	0,661	0,315	0,315	0,172		
1	0,086	1,77	07.09.2003	39,0	801	206	13.08.2002	110	0,244	0,244	0,661	0,282	0,282	0,172		
2	0,098	2,01	18.09.2012	19,6	402	159	02.06.2013	100	0,220	0,220	0,657	0,278	0,278	0,172		
3	0,113	2,32	27.08.2000	17,3	355	152	19.03.2005	90	0,198	0,198	0,657	0,273	0,273	0,161		
4	0,113	2,32	01.09.2016	14,0	287	141	14.01.2011	80	0,178	0,178	0,590	0,233	0,233	0,146		
5	0,113	2,32	20.11.2011	13,2	271	138	27.03.2006	70	0,173	0,173	0,588	0,224	0,224	0,143		
6	0,116	2,38	31.08.2008	11,4	234	131	24.05.2014	60	0,170	0,170	0,588					