

A<sub>E0</sub>: 38,8 km<sup>2</sup>  
PNP: NHN2016 + 538,037 m  
Lage: 111,8 km oberhalb der Mündung



Pegel: Bienenmühle Nr. 565980  
Gewässer: Freiberger Mulde  
Flussgebiet: Freiberger Mulde

	Tag	2020		2021													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	1,37	0,356	0,476	0,756	2,23	1,95	0,879	0,600	0,446	0,537	2,12	0,356	0,313	0,606		
	2.	1,38	0,356	0,476	0,765	2,01	1,95	1,44	0,553	0,460	0,483	2,00	0,356	0,699	0,684		
	3.	1,31	0,356	0,476	1,06	1,82	1,81	1,05	0,518	0,431	0,619	1,77	0,356	0,434	0,554		
	4.	1,19	0,308	0,452	2,95	1,84	1,61	0,939	0,476	0,381	0,668	1,54	0,356	0,833	0,541		
	5.	1,09	0,327	0,416	3,40	1,85	1,47	0,887	0,526	0,383	0,753	1,33	0,356	0,946	0,541		
	6.	1,00	0,356	0,414	2,89	1,70	1,35	0,843	0,573	0,365	0,731	1,16	0,334	0,849	0,541		
	7.	0,930	0,356	0,414	2,39	1,57	1,23	0,892	0,476	0,586	0,663	1,05	0,302	0,834	0,541		
	8.	0,881	0,324	0,384	2,03	1,44	1,15	0,818	0,455	0,476	0,663	0,947	0,302	0,834	0,541		
	9.	0,817	0,365	0,356	1,66	1,30	1,11	0,756	0,414	0,690	0,663	0,849	0,302	0,767	0,541		
	10.	0,756	0,365	0,356	1,36	1,19	1,14	0,723	0,584	0,537	0,610	0,768	0,297	0,682	0,541		
	11.	0,720	0,356	R	0,348	1,21	1,12	1,28	0,684	0,472	0,501	0,652	0,884	0,298	0,667	0,477	
	12.	0,681	0,317	R	0,358	1,10	1,09	1,37	0,769	0,414	0,514	0,578	0,809	b	0,302	0,610	0,477
	13.	0,638	0,302	R	0,314	0,997	1,05	1,33	1,28	0,414	0,600	0,524	0,697	b	0,301	0,610	0,731
	14.	0,639	0,302	R	0,364	0,910	1,01	1,28	1,25	0,388	0,987	0,507	0,622	b	0,302	0,561	0,929
	15.	0,610	0,302	R	0,365	0,848	0,925	1,26	1,21	0,356	0,681	0,469	0,580	b	0,302	0,541	0,965
	16.	0,613	0,308	R	0,325	0,883	0,916	1,20	1,39	0,339	0,655	0,447	0,830	b	0,302	0,541	1,28
	17.	0,562	0,302	R	0,306	1,06	0,902	1,18	1,36	0,302	1,33	0,414	0,685	b	0,302	0,476	1,46
	18.	0,541	0,302	R	0,344	1,05	0,834	1,22	1,33	0,301	1,15	0,414	0,622	b	0,268	0,476	1,46
	19.	0,496	0,302	R	0,306	1,09	0,834	1,18	1,38	0,275	1,09	0,413	0,622	b	0,251	0,476	1,50
	20.	0,485	0,302	R	0,348	1,15	0,758	1,34	1,26	0,251	1,04	0,402	0,562	b	0,251	0,476	1,50
	21.	0,476	0,302	R	0,356	1,34	0,756	1,39	1,18	0,266	0,957	0,356	0,541	b	0,249	0,476	1,35
	22.	0,476	0,370	R	0,366	1,50	0,710	1,39	1,11	0,436	0,873	0,356	0,541	b	0,242	0,516	1,25
	23.	0,499	0,477	R	0,414	1,63	0,705	1,37	1,04	0,356	0,790	0,480	0,515	b	0,235	0,479	1,18
	24.	0,468	0,571	R	0,372	1,97	0,752	1,31	0,970	0,511	0,714	0,673	0,504	b	0,229	0,476	1,47
	25.	0,414	0,516	R	0,359	2,55	0,837	1,24	0,951	0,368	0,838	0,466	0,476	b	0,222	0,420	1,26
	26.	0,414	0,476	R	0,393	2,95	0,943	1,18	0,883	0,454	0,823	0,599	0,444	b	0,220	0,414	1,17
	27.	0,414	0,476	R	0,414	2,84	1,12	1,09	0,834	0,400	0,670	1,15	0,417	b	0,217	0,414	1,09
	28.	0,365	0,476	R	0,432	2,50	1,21	1,03	0,824	0,302	0,658	1,87	0,414	b	0,214	0,414	1,09
	29.	0,356	0,476	R	0,481	1,47	1,00	0,756	0,328	0,593	2,02	0,414	0,267		0,414	1,19	
	30.	0,356	0,476	R	0,891	1,74	0,925	1,74	0,925	0,700	0,699	0,522	1,96		0,302	0,428	1,36
	31.	0,476	0,476	R	0,773	1,91		1,91		0,648		0,476	2,37		0,275		1,27
Hauptwerte	Tag	29.+	13.+	17.+	01.	23.	30.	31.	20.	06.	21.+	30.	28.	01.	11.+		
	NQ	0,356	0,302	0,306	0,756	0,705	0,925	0,648	0,251	0,365	0,356	0,394	0,214	0,313	0,477		
	MQ	0,698	0,376	0,414	1,67	1,24	1,31	1,00	0,427	0,684	0,758	0,837	0,286	0,569	0,971		
	HQ	1,46	0,681	1,09	3,69	2,35	2,00	1,89	1,89	1,89	2,60	2,23	0,356	1,27	1,78		
	Tag	01.+	24.	30.	04.+	01.	01.+	02.	10.	25.	28.+	01.	01.+	04.	24.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	47	26	29	104	86	88	69	29	47	52	56	20	38	67	
	2017/2020		2018/2021 5 Jahre														
	Jahr	2018+	2018	2021+	2018	2018	2020+	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018+	2018+	2018	
	NQ	0,050	0,070	0,306	0,324	0,288	0,215	0,137	0,089	0,045	0,040	0,036	0,041	0,050	0,070		
MNQ	0,316	0,313	0,484	0,493	0,801	0,459	0,309	0,175	0,140	0,132	0,147	0,145	0,222	0,264			
MQ	0,545	0,621	0,918	1,18	1,48	0,722	0,444	0,265	0,260	0,262	0,310	0,423	0,382	0,581			
MHQ	1,19	1,44	1,81	2,73	2,88	1,28	0,849	1,07	0,701	1,08	1,31	1,49	0,797	1,33			
HQ	2,85	2,22	3,25	3,69	4,92	2,00	1,89	1,89	1,89	2,60	2,23	3,99	1,46	2,06			
Jahr	2017	2017+	2019+	2021+	2019+	2021+	2021	2021	2021	2021	2021+	2021	2020	2020+	2018+		
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	21	31	63	74	102	48	31	18	18	18	21	29	26	40		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2021				Kalenderjahr				2021					Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	Nq		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	MQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	Hq		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	h <sub>N</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	h <sub>A</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	2018/2021 (*)		4 Jahre				2018/2021				2018/2021					Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	
	NQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
	MNQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
MQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MHQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ <sub>1</sub>		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ <sub>5</sub>		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MNq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MHq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mh <sub>N</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mh <sub>A</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
2018/2021 (*)		4 Jahre				2018/2021				2018/2021					Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
NQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MNQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MHQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ <sub>1</sub>		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
HQ <sub>5</sub>		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MNq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MHq		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mh <sub>N</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
Mh <sub>A</sub>		mm		mm		mm		mm		mm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
2018/2021 (*)		4 Jahre				2018/2021				2018/2021					Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
NQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MNQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s			
MQ		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		l/(s km<											