

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	2018		2019														
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
1.	0,095	0,070	1,88	0,574	2,46	1,53	0,413	0,310	0,173	b	0,080	0,291	0,127	0,178	0,235		
2.	0,086	0,094	1,94	0,545	3,24	1,43	0,372	0,286	0,171	b	0,087	0,251	0,146	0,239	0,207		
3.	0,080	0,259	1,62	0,556	3,40	1,38	0,368	0,280	0,168	b	0,123	0,129	0,190	b	0,213	0,232	
4.	0,079	0,267	1,42	b	0,497	4,10	1,37	0,396	0,280	0,161	b	0,108	0,101	0,262	b	0,206	0,206
5.	0,077	0,199	2,04	0,486	4,40	1,31	0,391	0,267	0,151	b	0,093	0,089	0,577	b	0,206	0,206	
6.	0,073	0,143	2,55	0,486	3,64	1,22	0,359	0,251	0,139	b	0,087	0,085	0,523		0,171	0,206	
7.	0,071	0,134	2,25	0,460	3,46	1,13	0,331	0,313	0,160	b	0,086	0,092	0,360		0,171	0,262	
8.	0,071	0,161	2,31	0,433	3,34	1,03	0,331	0,268	0,150	b	0,091	0,092	0,367		0,171	0,310	
9.	0,071	0,224	2,10	0,455	3,19	0,962	0,331	0,242	0,158	b	0,088	0,514	0,493		0,189	0,331	
10.	0,071	0,286	1,74	0,502	3,71	0,864	0,331	0,288	0,138	b	0,091	0,478	0,428		0,176	0,335	
11.	0,071	0,226	1,47	0,602	3,90	0,794	0,331	0,654	0,131	b	0,088	0,238	0,388		0,171	0,308	
12.	0,069	0,205	1,35	0,547	3,22	0,740	0,411	0,357	0,200	b	0,090	0,175	0,358		0,171	0,287	
13.	0,069	0,165	1,56	0,545	2,71	0,686	0,344	0,318	0,244	b	0,090	0,146	0,331		0,171	0,287	
14.	0,066	0,146	2,79	0,567	2,37	0,671	0,332	0,286	0,245		0,086	0,132	0,331		0,171	0,325	
15.	0,064	0,136	2,28	0,568	2,71	0,619	0,331	0,270	0,190		0,083	0,119	0,315		0,171	0,442	
16.	0,063	0,128	1,96	0,616	3,71	0,573	0,372	0,273	0,163		0,085	0,130	0,303		0,171	0,470	
17.	0,063	0,141	1,71	0,689	3,90	0,545	0,340	0,266	0,141		0,079	0,166	0,286		0,171	0,431	
18.	0,060	0,141	1,47	0,781	3,64	0,509	0,324	0,234	0,133		0,090	0,130	0,286		0,214	0,431	
19.	0,061	0,139	1,27	0,917	2,97	0,486	0,286	0,226	0,130		0,110	0,117	0,286		0,215	0,431	
20.	0,061	0,140	1,15	0,997	2,48	0,460	0,313	0,490	0,122		0,096	0,109	0,276		0,171	0,431	
21.	0,064	0,295	1,03	1,05	2,15	0,431	0,319	0,404	0,120		0,119	0,105	0,249		0,185	0,468	
22.	0,063	1,33	0,949	2,74	1,99	0,421	0,422	0,317	0,113		0,090	0,095	0,242		0,234	0,431	
23.	0,063	1,93	0,887	3,04	2,01	0,399	0,397	0,286	0,102		0,077	0,089	0,244		0,206	0,431	
24.	0,067	1,69	0,821	2,63	2,16	0,379	0,331	0,271	0,094		0,072	0,089	0,244		0,206	0,451	
25.	0,071	1,29	0,761	2,21	2,02	0,379	0,313	0,234	0,105		0,068	0,118	0,230		0,206	0,731	
26.	0,066	1,07	0,783	1,89	1,76	0,394	0,286	0,232	0,086		0,063	0,130	0,206		0,189	0,771	
27.	0,063	1,11	0,756	1,72	1,60	0,501	0,286	0,206	0,081		0,060	0,175	0,220		0,199	0,740	
28.	0,050	1,06	0,725	1,78	1,67	0,396	0,441	0,206	0,082		0,059	0,172	0,244		0,206	0,740	
29.	0,051	1,03	0,667		1,73	0,485	0,425	0,206	b		0,081	0,066	0,128		0,194	0,703	
30.	0,050	1,44	0,614		1,65	0,498	0,355	0,190	b		0,080	0,075	0,127		0,171	0,671	
31.		1,52	0,606		1,60		0,331	0,331	0,080		0,080	0,065	0,171		0,649		
Tageswerte	Tag	28.+	01.	31.	08.	27.+	24.+	19.+	30.	30.+	28.	06.	01.	06.+	04.+		
	NQ	0,050	0,070	0,606	0,433	1,60	0,379	0,286	0,190	0,080	0,059	0,085	0,127	0,171	0,206		
	MQ	0,068	0,554	1,47	1,03	2,80	0,753	0,352	0,290	0,138	0,085	0,160	0,292	0,195	0,424		
	HQ	0,171	2,06	3,25	3,41	4,92	1,61	0,545	1,31	0,331	0,331	0,966	0,740	0,286	0,812		
	Tag	13.+	23.+	05.+	22.	04.+	01.	28.	20.	13.+	18.	01.+	05.+	02.+	25.+		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm	5	38	101	64	193	50	24	19	10	6	11	20	13	29	
			2017/2018		2018/2019 3 Jahre												
	Jahr	2018+	2018	2019	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018+	2018+	2018	
	NQ	0,050	0,070	0,606	0,324	0,288	0,316	0,137	0,089	0,045	0,040	0,036	0,041	0,050	0,070		
MNQ	0,369	0,372	0,628	0,378	0,944	0,348	0,212	0,140	0,062	0,050	0,060	0,084	0,110	0,138			
MQ	0,644	0,842	1,37	0,850	1,63	0,616	0,286	0,212	0,106	0,072	0,112	0,190	0,132	0,489			
MHQ	1,51	2,14	2,71	2,46	3,12	1,25	0,576	0,928	0,331	0,355	0,672	0,814	0,228	1,44			
HQ	2,85	2,22	3,25	3,41	4,92	1,61	0,606	1,31	0,331	0,379	0,966	0,887	0,286	2,06			
Jahr	2017	2017+	2019+	2019	2019+	2019	2018	2019	2018	2018	2019+	2018	2019+	2018+	2018+		
		2017/2018		2018/2019 3 Jahre													
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm	5	38	94	53	112	41	20	14	7	5	8	13	9	34		
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2019				Kalenderjahr 2019				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		Jahr	Datum		Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr 2019	Kalender- jahr 2019	2018/2019 3 Kalenderjahre				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,050	am 28.11.2018		0,050	0,059	0,059	am 28.08.2019		364	4,40	4,40	4,40	4,10	1,99	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,667			1,12	0,220	0,666			363	4,10	4,10	4,10	4,10	3,90	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	4,92	am 04.03.2019 bei W= 72,0 cm		4,92	1,31	4,92	am 04.03.2019 bei W= 72,0 cm		362	4,10	4,10	4,10	3,71	1,97	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,29			1,29	1,52	1,52	cm		361	3,90	3,90	3,90	3,64	1,96	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	17,2			28,9	5,67	17,2			360	3,90	3,90	3,90	3,40	1,93	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	127			127	33,8	127			359	3,71	3,71	3,71	3,24	1,90	
	h <sub>N</sub>	mm									358	3,71	3,71	3,71	3,19	1,78	
	h <sub>A</sub>	mm	543			459	89,1	543			357	3,64	3,64	3,64	2,97	1,74	
			2018/2019 (*) 2 Jahre				2018/2019				340						
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0,036	am 20.09.18		0,050	0,036	0,036	am 20.09.18		330	2,01	2,01	2,01	1,47	0,966	
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	0,043			0,169	0,048	0,048			320	1,73	1,72	1,72	1,13	0,791	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0,578			0,998	0,164	0,505			300	1,33	1,13	1,13	0,756	0,581	
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	3,88			3,88	1,10	3,54			270	0,671	0,619	0,619	0,514	0,438	
HQ	m <sup>3</sup> /s	4,92	am 04.03.19 bei W= 72,0 cm		4,92	1,31	4,92	am 04.03.19 bei W= 72,0 cm		240	0,485	0,468	0,468	0,415	0,316		
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s									210	0,358	0,379	0,379	0,315	0,226		
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s									183	0,291	0,319	0,319	0,256	0,146		
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )	1,11			4,36	1,24	1,24			150	0,242	0,266	0,266	0,190	0,110		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	14,9			25,7	4,23	13,0			130	0,190	0,234	0,234	0,157	0,081		
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )	100			100	28,4	91,2			120	0,165	0,207	0,207	0,139	0,075		
		2018/2019 (*) 2 Jahre				2018/2019				110							
Mh <sub>N</sub>	mm									100	0,134	0,185	0,185	0,113	0,068		
Mh <sub>A</sub>	mm	470			409	66,2	411			90	0,128	0,172	0,172	0,096	0,064		
		Niedrigwasser				Hochwasser				80							
	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		70	0,095	0,146	0,146	0,081	0,058		
1	0,036	0,928	20.09.2018		7,34	189	85	23.02.2017		60	0,091	0,130	0,130	0,072	0,056		
2	0,059	1,52	28.08.2019		4,92	127		04.03.2019		50	0,087	0,118	0,118	0,067	0,053		
3	0,107	2,76	19.07.2017		4,38	113	69	17.03.2019		40	0,081	0,096	0,096	0,061	0,051		
4					3,41	87,9	63	22.02.2019		30	0,072	0,091	0,091	0,056	0,049		
5					3,25	83,8		05.01.2019		25	0,071	0,089	0,089	0,053	0,049		
6					2,85	73,5	60	22.11.2017									