

A_{Eo}: 38,8 km²

PNP: NHN2016 + 538,037 m

Lage: 111,8 km oberhalb der Mündung



Pegel: Bienenmühle

Nr. 565980

Gewässer: Freiberger Mulde

Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2017		2018													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	1,19	1,13	1,73	1,40	D	0,319	0,561	0,325	0,263	0,089	0,042	0,071	0,053	0,095	0,070	
2.	1,09	1,03	1,78	1,29	D	0,314	0,545	0,288	0,272	0,086	0,058	0,092	0,056	0,086	0,094	
3.	0,999	0,956	1,97	1,21	D	0,307	0,571	0,309	0,187	0,077	0,050	0,081	0,056	0,080	0,259	
4.	0,921	0,917	1,97	1,11	D	0,303	0,570	0,286	0,157	0,076	0,050	0,068	0,055	0,079	0,267	
5.	0,897	1,12	1,99	1,02	D	0,298	0,625	0,272	0,142	0,071	0,048	0,061	0,054	0,077	0,199	
6.	1,09	1,11	1,96	0,892	D	0,293	0,565	0,244	0,138	0,077	0,046	0,057	0,049	0,073	0,143	
7.	0,890	1,03	1,90	R	0,838	R	0,288	0,545	0,244	0,125	0,074	0,040	0,062	0,049	0,071	0,134
8.	0,815	1,08	1,74	R	0,798	0,307	0,545	0,234	0,116	0,068	0,075	0,061	0,051	0,071	0,161	
9.	0,813	1,01	1,61	R	0,761	0,304	0,525	0,237	0,135	0,067	0,122	0,052	0,050	0,071	0,224	
10.	0,813	0,958	1,54	R	0,723	0,419	0,486	0,206	0,121	0,071	0,046	0,050	0,050	0,071	0,286	
11.	0,824	0,972	1,39	R	0,687	0,605	0,486	0,229	0,119	0,121	0,065	0,043	0,053	0,071	0,226	
12.	0,813	0,948	1,27	R	0,651	0,791	0,486	0,230	0,191	0,167	0,059	0,040	0,047	0,069	0,205	
13.	0,769	0,883	1,16	R	0,618	0,787	0,486	0,206	0,137	0,147	0,057	0,045	0,043	0,069	0,165	
14.	0,745	0,843	1,04	0,613	D	0,625	0,471	0,206	0,121	0,098	0,055	0,055	0,042	0,066	0,146	
15.	0,763	0,813	0,966	0,642	D	0,557	0,431	0,206	0,117	0,086	0,055	0,052	0,041	0,064	0,136	
16.	0,749	0,782	0,957	0,565	D	0,581	0,654	0,240	0,113	0,078	0,049	0,045	0,041	0,063	0,128	
17.	0,724	0,745	0,887	0,506	D	0,534	0,626	0,266	0,114	0,071	0,046	0,041	0,041	0,063	0,141	
18.	0,688	0,704	0,851	0,486	R	0,492	0,505	0,227	0,103	0,067	0,154	0,040	0,042	0,060	0,141	
19.	0,713	0,680	0,812	0,486	R	0,462	0,471	0,206	0,102	0,063	0,078	0,038	0,046	0,061	0,139	
20.	0,829	0,674	0,740	0,449	R	0,438	0,440	0,184	0,097	0,060	0,062	0,036	0,048	0,061	0,140	
21.	1,54	0,793	0,684	0,424	D	0,431	0,414	0,165	0,089	0,057	0,055	0,060	0,048	0,064	0,295	
22.	2,63	0,952	0,650	R	0,420	0,419	0,418	0,158	0,097	0,055	0,052	0,048	0,063	1,33		
23.	2,71	0,989	0,671	R	0,396	0,431	0,391	0,325	0,128	0,054	0,046	0,088	0,053	0,063	1,93	
24.	2,42	1,70	0,762	D	0,373	0,415	0,389	0,259	0,193	0,052	0,050	0,208	0,525	0,067	1,69	
25.	2,29	2,19	0,920	D	0,352	0,412	0,379	0,196	0,140	0,050	0,048	0,109	0,256	0,071	1,29	
26.	1,95	2,07	0,895	D	0,335	0,431	0,414	0,171	0,122	0,051	0,051	0,078	0,162	0,066	1,07	
27.	1,70	1,83	1,05	D	0,329	0,424	0,362	0,165	0,105	0,066	0,051	0,068	0,126	0,063	1,11	
28.	1,58	1,63	1,11	D	0,324	0,453	0,331	0,145	0,108	0,059	0,049	0,063	0,112	0,050	1,06	
29.	1,40	1,39	1,41	D	0,612	0,331	0,139	0,108	0,052	0,046	0,060	0,129	0,051	1,03		
30.	1,25	1,29	1,54	D	0,545	0,316	0,142	0,092	0,048	0,051	0,055	0,166	0,050	1,44		
31.		1,83	1,48	D	0,577		0,137	0,045	0,071		0,110				1,52	
	Tag	18. 20.	22. 28.	07.	30.	31.	21.	31.	07.	20.	15.+	28.+	01.			
	NQ	0,688 0,674	0,650 0,324	0,288	0,316	0,137	0,089	0,045	0,040	0,036	0,041	0,050	0,070			
	MQ	1,22 1,13	1,27 0,668	0,457	0,478	0,221	0,135	0,074	0,060	0,064	0,087	0,068	0,554			
	HQ	2,85 2,22	2,17 1,51	1,31	0,887	0,606	0,545	0,331	0,379	0,379	0,887	0,171	2,06			
	hn mm	81	78	88	42	32	15	9	5	4	4	6	5	38		
	2017/2017		2018/2018 2 Jahre													
	Jahr	2017 2017	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018+ 2018+	2018+ 2018+	2018 2018			
	NQ	0,688 0,674	0,650 0,324	0,288 0,316	0,137 0,089	0,045 0,040	0,036 0,036	0,041 0,050	0,070							
	MQ	1,22 1,13	1,27 0,668	0,457 0,478	0,221 0,221	0,135 0,074	0,060 0,060	0,064 0,064	0,087 0,087	0,068 0,068	0,171 0,171	0,554 0,554				
	HQ	2,85 2,22	2,17 1,51	1,31 0,887	0,606 0,606	0,545 0,545	0,331 0,331	0,379 0,379	0,379 0,379	0,887 0,887	0,171 0,171	2,06 2,06				
	Jahr	2017 2017+	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018 2018	2018+ 2018+	2018+ 2018+	2018 2018			
	Mhn mm	88	42	32	32	15	9	5	4	4	6	5	38			
Hauptwerte			Abflussjahr (*) 2018				Kalenderjahr 2018				Unterschreitende Abflüsse m ³ /s				Dauertabelle	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr 2018	Kalender-jahr 2018	2018/2018 2 Kalenderjahre	Obere Hüllwerte	Mittlere Hüllwerte		Untere Hüllwerte
		NQ	m ³ /s	0,036	am 20.09.2018	0,288	0,036	0,036	am 20.09.2018	364	2,71	1,99	1,99	1,99	1,99	
		MQ	m ³ /s	0,488		0,875	0,107	0,344		363	2,63	1,99	1,99	1,99	1,99	
		HQ	m ³ /s	2,85	am 22.11.2017 bei W= 60,0 cm	2,85	0,887	2,17	am 03.01.2018 bei W= 54,0	362	2,42	1,97	1,97	1,97	1,97	
		Nq	l/(s km ²)	0,928		7,42	0,928	0,928	cm	361	2,29	1,96	1,96	1,96	1,96	
		Mq	l/(s km ²)	12,6		22,6	2,76	8,87		360	2,19	1,93	1,93	1,93	1,93	
		Hq	l/(s km ²)	73,5		73,5	22,9	55,9		359	2,07	1,90	1,90	1,90	1,90	
		hn mm	mm	396		352	43,8	279		358	1,99	1,78	1,78	1,78	1,78	
		2018/2018 (*) 1 Jahre		2018/2018												
		NQ	m ³ /s	0,036	am 20.09.18	0,288	0,036	0,036	am 20.09.18	320	1,09	0,791	0,791	0,791	0,791	
		MQ	m ³ /s	0,036		0,288	0,036	0,036		300	0,897	0,581	0,581	0,581	0,581	
		MQ	m ³ /s	0,488		0,875	0,107	0,344		270	0,724	0,438	0,438	0,438	0,438	
		HQ	m ³ /s	2,85		2,85	0,887	2,17		240	0,557	0,316	0,316	0,316	0,316	
		HQ1	m ³ /s	2,85	am 22.11.17 bei W= 60,0 cm	2,85	0,887	2,17	am 01.01.2018 bei W= 54,0 cm	210	0,419	0,226	0,226	0,226	0,226	
		HQ5	m ³ /s							183	0,303	0,146	0,146	0,146	0,146	
		MNq	l/(s km ²)	0,928		7,42	0,928	0,928		150	0,166	0,110	0,110	0,110	0,110	
		Mq	l/(s km ²)	12,6		22,6	2,76	8,87		130	0,125	0,081	0,081	0,081	0,081	
		MHq	l/(s km ²)	73,5		73,5	22,9	55,9		120	0,113	0,075	0,075	0,075	0,075	
		Mhn mm	mm	396		352	43,8	279		110	0,098	0,073	0,073	0,073	0,073	
		2018/2018 (*) 1 Jahre		2018/2018												
		Niedrigwasser		Hochwasser				Unterschreitende Abflüsse m ³ /s								
		m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm									
		1	0,036	0,928	20.09.2018	7,34	189	85	23.02.2017	30	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	
		2	0,107	2,76	19.07.2017	2,85	73,5	60	22.11.2017	25	0,049	0,049	0,049	0,049	0,049	
		3														