

### Abflüsse

Elbegebiet, Teil I

2022

A<sub>Eo</sub>: 7,34 km<sup>2</sup>

PNP: NN + 559,04 m as

Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Rauschenbach 2

Nr. 568300

### Gewässer: Rauschenfluß

## Flussgebiet: Freiberger Mulde

Tag	2021		2022												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0,039	0,097	0,258	0,125	0,237	0,175	0,108	0,050	0,030	0,020	0,017	0,063	0,038	0,063
	2.	0,067	0,108	0,263	0,125	0,220	0,161	0,108	0,050	0,027	0,017	0,017	0,063	0,038	0,073
	3.	0,054	0,093	0,272	0,125	0,204	0,149	0,108	0,041	0,027	0,017	0,017	0,063	0,038	0,077
	4.	0,104	0,092	0,350	0,125	0,184	0,142	0,108	0,038	0,027	0,017	0,017	0,063	0,065	0,077
	5.	0,110	0,092	0,388	0,142	0,177	0,152	0,108	0,038	0,027	0,017	0,017	0,063	0,092	0,077
	6.	0,100	0,092	0,421	0,142	0,161	0,161	0,096	0,038	0,027	0,017	0,017	0,063	0,077	0,077
	7.	0,092	0,092	0,400	0,145	0,148	0,154	0,092	0,038	0,030	0,017	0,019	0,063	0,067	0,077
	8.	0,092	0,092	0,367	0,146	0,142	0,161	0,092	0,038	0,041	0,017	0,036	0,063	0,063	0,077
	9.	0,092	0,092	0,317	0,178	0,130	0,165	0,081	0,038	0,038	0,017	0,030	0,063	0,054	0,077
	10.	0,092	0,092	0,272	0,204	0,125	0,180	0,077	0,038	0,031	0,017	0,027	0,053	0,063	0,077
	11.	0,092	0,092	0,233	0,245	0,118	0,166	0,077	0,035	0,027	0,017	0,027	0,050	0,063	0,077
	12.	0,092	0,092	0,206	0,263	0,110	0,161	0,077	0,027	0,027	0,017	0,017	0,050	0,052	0,077
	13.	0,092	0,109	0,198	0,263	0,108	0,161	0,071	0,027	0,027	0,017	0,017	0,050	0,050	0,065
	14.	0,087	0,125	0,180	0,263	b	0,108	0,161	0,063	0,027	0,027	0,017	0,030	0,050	0,063
	15.	0,077	0,142	0,171	0,246	b	0,109	0,161	0,063	0,027	0,027	0,017	0,060	0,050	0,063
	16.	0,077	0,190	0,161	0,226	0,113	0,161	0,066	0,027	0,027	0,017	0,038	0,050	0,051	0,063
	17.	0,077	0,262	0,150	0,560	0,108	0,161	0,078	0,027	0,027	0,017	0,038	0,050	0,063	0,063
	18.	0,077	0,310	0,148	0,775	0,113	0,161	0,067	0,027	0,027	0,017	0,075	0,050	0,063	0,063
	19.	0,077	0,322	0,142	0,685	0,125	0,161	0,063	0,027	0,027	0,017	0,107	0,050	0,063	0,063
	20.	0,077	0,322	0,133	0,569	0,125	0,147	0,063	0,027	0,024	0,042	0,131	0,050	0,063	0,063
	21.	0,077	0,297	0,125	0,514	0,141	0,142	0,063	0,027	0,017	0,038	0,104	0,041	0,063	0,063
	22.	0,077	0,270	0,125	0,433	0,142	0,142	0,058	0,027	0,023	0,027	0,080	0,054	0,063	0,079
	23.	0,077	0,249	0,125	0,405	0,142	0,136	0,050	0,027	0,017	0,027	0,067	0,050	0,063	0,113
	24.	0,077	0,304	0,125	0,376	0,142	0,141	0,050	0,030	0,017	0,020	0,063	0,050	0,063	0,155
	25.	0,077	0,268	0,125	0,352	0,142	0,142	0,050	0,029	0,017	0,017	0,067	0,050	0,063	0,173
	26.	0,077	0,263	0,125	0,315	0,147	0,130	0,050	0,027	0,017	0,023	0,076	0,050	0,063	0,209
	27.	0,077	0,263	0,125	0,286	0,161	0,125	0,050	0,042	0,017	0,044	0,063	0,050	0,063	0,249
	28.	0,077	0,251	0,109	0,248	0,161	0,125	0,050	0,097	0,017	0,052	0,068	0,041	0,063	0,242
	29.	0,077	0,251	0,109	0,180	0,112	0,050	0,041	0,017	0,030	0,075	0,038	0,063	0,242	0,227
	30.	0,077	0,263	0,127	0,185	0,108	0,052	0,038	0,030	0,027	0,063	0,038	0,063	0,220	0,220
	31.		0,249		0,125		0,180		0,050		0,028	0,020		0,038	
Tag	Tag	01.	04.+	28.+	01.+	13.+	30.	23.+	12.+	21.+	02.+	01.+	29.+	01.+	01.+
	NQ	0,039	0,092	0,109	0,125	0,108	0,108	0,050	0,027	0,017	0,017	0,038	0,038	0,063	0,063
Tag	MQ	0,081	0,188	0,206	0,303	0,148	0,150	0,072	0,036	0,025	0,022	0,049	0,052	0,060	0,109
	HQ	0,161	0,354	0,423	0,820	0,242	0,180	0,108	0,220	0,050	0,077	0,161	0,063	0,108	0,263
hN mm	hA mm	29	69	75	100	54	53	26	13	9	8	17	19	21	40
1965/2021															
1966/2022 57 Jahre															
Jahr	2018+	1983	1973+	2003+	1986+	2007	2008+	1980	2018+	1976	1976	1973+	2018+	1983	
NQ	0,009	0,010	0,003	0,008	0,004	0,035	0,023	0,017	0,009	0,004	0,004	0,008	0,009	0,010	
MNQ	0,056	0,065	0,067	0,069	0,088	0,117	0,065	0,050	0,041	0,036	0,037	0,040	0,056	0,066	
MQ	0,119	0,162	0,166	0,160	0,244	0,265	0,138	0,104	0,094	0,094	0,079	0,079	0,119	0,160	
MHQ	0,304	0,481	0,556	0,479	0,782	0,671	0,411	0,446	0,355	0,602	0,251	0,208	0,304	0,468	
HQ	1,86	2,41	2,45	2,12	4,88	4,54	1,88	4,52	1,77	12,8	1,93	0,815	1,86	2,41	
Jahr	2004+	1974	2011	2005+	2005	1987	1966	2013	1980	2002	2010	2010	2004+	1974	
1965/2021															
1966/2022 57 Jahre															
MhN mm	MhA mm	42	59	61	53	89	93	50	37	34	34	28	29	42	58
Abflussjahr (*) 2022															
Jahr															
Datum															
Winter															
Sommer															
Jahr															
Datum															
NQ m³/s	0,017	am 21.07.2022	0,039	0,017	0,017	am 21.07.2022									
MQ m³/s	0,110		0,178	0,043	0,101										
HQ m³/s	0,820	am 18.02.2022 bei W= 44,0 cm	0,820	0,220	0,820	am 18.02.2022 bei W= 44,0 cm									
Nq l/(s km²)	2,32		5,31	2,32	2,32										
Mq l/(s km²)	15,0		24,3	5,86	13,8										
Hq l/(s km²)	112		112	30,0	112										
hN mm	hA mm	473		379	93,1										
1966/2022 (*) 57 Jahre															
1966/2022															
NQ	0,003	am 26.01.1973	0,003	0,004	0,003	am 26.01.1973									
MNQ	0,019		0,031	0,023	0,021										
MQ	0,142		0,186	0,098	0,142										
MHQ	1,76		1,35	1,07	1,74										
HQ	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm									
HQ <sub>1</sub> m³/s	2,59		4,22	3,13	2,86										
HQ <sub>5</sub> m³/s	19,3		25,3	13,4	19,3										
MNq l/(s km²)	240		184	146	237										
1966/2022 (*) 57 Jahre															
MhN mm	MhA mm	609		397	212	609									
Niedrigwasser															
Hochwasser															
m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm										
1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002								
2	0,004	0,545	11.08.1976	5,59	762	109	05.08.1983								
3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005								
4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987								
5	0,008	1,09	19.02.2003	4,52	616	85	02.06.2013								
6	0,009	1,23	26.07.2018	2,88	392	88	11.03.1981								
7	0,011	1,50	18.02.2012	2,75	375	75	31.03.2006								
8	0,013	1,77	30.07.2008	2,45	334		14.01.2011								
9	0,015	2,04	28.08.2019	2,41	328	83	08.12.1974								
10	0,016	2,18	13.07.2006	2,25											

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
14.03.22 - 15.03.22 Beeinflussung durch Baumaßnahme am Pegel