

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  
 Gewässer: Rauschenfluß  
 Flussgebiet: Freiberger Mulde

Nr. 568300

Tageswerte	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0,092	0,109	0,356	0,053	0,302	0,139	0,111	0,050	0,031	0,038	0,065	0,027	0,200	0,206
	2.	0,095	0,157	0,299	0,063	0,272	0,125	0,113	0,041	0,037	0,047	0,053	0,028	0,191	0,189
	3.	0,092	0,142	0,251	0,063	0,260	0,120	0,108	0,046	0,030	0,038	0,039	0,038	0,170	0,168
	4.	0,092	0,142	0,227	0,063	0,247	0,117	0,108	0,071	0,027	0,030	0,038	0,038	0,158	0,159
	5.	0,092	0,142	0,207	0,063	0,242	0,108	0,108	0,053	0,027	0,027	0,038	0,052	0,144	0,153
	6.	0,092	0,142	0,176	0,063	0,251	0,100	0,098	0,050	0,027	0,027	0,038	0,051	0,154	0,161
	7.	0,092	0,130	R 0,161	0,057	0,258	0,116	0,092	0,050	0,027	0,027	0,038	0,050	0,142	0,161
	8.	0,092	0,125	0,155	0,050	0,227	0,134	0,092	0,050	0,027	0,027	0,038	0,088	0,126	0,161
	9.	0,085	0,125	0,142	0,050	0,245	0,125	0,092	0,050	0,027	0,037	0,038	0,093	0,125	0,157
	10.	0,077	0,125	0,133	0,058	0,326	0,125	0,081	0,050	0,027	0,049	0,038	0,094	0,125	0,142
	11.	0,077	0,125	R 0,125	0,063	0,370	0,125	0,077	0,050	0,033	0,047	0,030	0,092	0,125	0,142
	12.	0,077	0,190	0,120	0,063	0,388	0,126	0,082	0,041	0,031	0,049	0,027	0,092	0,125	0,142
	13.	0,077	0,205	0,108	0,063	0,330	0,142	0,080	0,038	0,041	0,038	0,027	0,086	0,123	0,142
	14.	0,067	0,229	0,107	0,063	0,277	0,134	0,099	0,038	0,030	0,038	0,037	0,077	0,108	0,142
	15.	0,063	0,242	0,102	0,063	0,253	0,125	0,092	0,038	0,036	0,038	0,038	0,077	0,108	0,138
	16.	0,087	0,242	0,091	0,063	0,230	0,125	0,085	0,041	0,034	0,038	0,038	0,077	0,108	0,125
	17.	0,118	0,230	0,092	0,069	0,220	0,125	0,077	0,042	0,027	0,038	0,038	0,077	0,108	0,125
	18.	0,113	0,220	R 0,078	0,092	0,259	0,125	0,077	0,038	0,027	0,032	0,038	0,067	0,108	0,125
	19.	0,118	0,206	D 0,072	0,092	0,309	0,125	0,077	0,038	0,027	0,038	0,033	0,063	0,108	0,121
	20.	0,125	0,185	D 0,067	0,103	0,377	0,125	0,077	0,034	0,027	0,028	0,027	0,063	0,121	0,108
	21.	0,125	0,167	D 0,062	0,299	0,413	0,117	0,077	0,027	0,027	0,027	0,027	0,063	0,220	0,115
	22.	0,125	0,159	D 0,058	0,594	0,403	0,125	0,067	0,027	0,031	0,027	0,027	0,109	0,456	0,125
	23.	0,125	0,142	R 0,057	1,22	0,349	0,125	0,063	0,048	0,033	0,027	0,027	0,077	0,537	0,131
	24.	0,125	0,142	R 0,055	1,14	0,306	0,125	0,069	0,033	0,030	0,027	0,027	0,077	0,504	0,180
	25.	0,125	0,142	D 0,054	0,782	0,270	0,125	0,063	0,027	0,027	0,027	0,028	0,077	0,446	0,221
	26.	0,125	0,142	D 0,052	0,563	0,239	0,125	0,063	0,027	0,041	0,036	0,031	0,077	0,376	0,272
	27.	0,125	0,142	R 0,051	0,433	0,215	0,125	0,063	0,027	0,073	0,032	0,027	0,101	0,329 e	0,284
	28.	0,113	0,263	R 0,051	0,356	0,200	0,125	0,057	0,027	0,064	0,027	0,027	0,108	0,293 e	0,271
	29.	0,108	0,408	R 0,050	0,170	0,125	0,050	0,043	0,050	0,027	0,027	0,027	0,200	0,258	0,248
	30.	0,108	0,461	D 0,050	0,161	0,125	0,050	0,041	0,038	0,027	0,027	0,027	0,220	0,238	0,228
	31.		0,427	R 0,050	0,146			0,038	0,031				0,219		0,248
Hauptwerte	Tag	15. 01.	29.+ 08.+	31. 06.	29.+ 21.+	04.+ 05.+	12.+ 01.	14.+ 20.							
	NQ	0,063	0,109	0,050	0,050	0,146	0,100	0,050	0,027	0,027	0,027	0,027	0,108	0,108	
	MQ	0,101	0,194	0,118	0,239	0,275	0,124	0,081	0,041	0,034	0,034	0,086	0,211	0,171	
	HQ	0,125	0,461	0,388	1,36	0,423	0,142	0,092	0,125	0,077	0,108	0,242	0,540	0,291	
	hn mm	36	71	43	79	100	44	29	15	12	12	31	75	62	
	hA mm														
	1965/2016		1966/2017 52 Jahre												
	Jahr	1976+ 1983	1973+ 2003+	1986+ 2007	2008+ 1980	1976 1976	1976 1976	1973+ 1976	1976+ 1983						
	NQ	0,010	0,010	0,003	0,004	0,035	0,023	0,017	0,010	0,004	0,004	0,008	0,010	0,010	
	MNQ	0,056	0,065	0,065	0,067	0,084	0,119	0,066	0,051	0,042	0,037	0,039	0,042	0,067	
	MQ	0,121	0,167	0,166	0,154	0,245	0,277	0,142	0,108	0,098	0,100	0,082	0,124	0,165	
	MHQ	0,315	0,505	0,574	0,474	0,800	0,709	0,433	0,449	0,378	0,642	0,260	0,323	0,491	
	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	2,41	
	Jahr	2004+ 2014	1974 2011	2005+ 2005	2005 1987	1966 2013	1980 2010	2013 2010	1980 2010	2002 2010	2010 2010	2004+ 2014			
	1965/2016		1966/2017 52 Jahre												
	Mhn mm	43	60	60	51	89	98	52	38	36	36	29	30	44	
	Abflussjahr (*) 2017		Kalenderjahr 2017												
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m³/s	0,027	am 21.06.2017	0,050	0,027	0,027	am 21.06.2017							
	MQ	m³/s	0,113		0,175	0,052	0,120								
	HQ	m³/s	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm	1,36	0,242	1,36	am 23.02.2017 bei W= 53,0 cm							
	Nq	l/(s km²)	3,68		6,81	3,68	3,68	cm							
	Mq	l/(s km²)	15,4		23,8	7,08	16,3								
	Hq	l/(s km²)	185		185	33,0	185								
	hn mm	mm	485		379	111	516								
	hA mm	mm													
	1966/2017 (*) 52 Jahre		1966/2017												
	NQ	m³/s	0,003	am 26.01.1973	0,003	0,004	0,003	am 26.01.1973							
	MNQ	m³/s	0,019		0,031	0,024	0,021								
	MQ	m³/s	0,145		0,189	0,102	0,145								
	MHQ	m³/s	1,85		1,41	1,13	1,82								
	HQ	m³/s	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02 bei W= 160 cm							
	HQ1	m³/s													
	HQ5	m³/s													
	MNq	l/(s km²)	2,59		4,22	3,27	2,86								
	Mq	l/(s km²)	19,8		25,7	13,9	19,8								
	Mhq	l/(s km²)	252		192	154	248								
	Mhn mm	mm	623		409	217	624								
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm		Datum							
	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										