

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

Tag	2017		2018															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	0,200	0,206	0,263	0,276 D	0,035	0,092	0,077	0,049	0,027	0,009	0,017	0,017	0,021	0,013			
	2.	0,191	0,189	0,268	0,257 D	0,037	0,092	0,077	0,044	0,020	0,009	0,017	0,017	0,017	0,019			
	3.	0,170	0,168	0,327	0,242 R	0,040	0,092	0,077	0,038	0,017	0,029	0,017	0,017	0,017	0,046			
	4.	0,158	0,159	0,339	0,218 R	0,043	0,092	0,067	0,030	0,017	0,023	0,017	0,017	0,017	0,050			
	5.	0,144	0,153	0,343	0,186	0,047	0,092	0,063	0,027	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017	0,042			
	6.	0,154	0,161	0,354	0,169	0,050	0,104	0,063	0,027	0,017	0,014	0,017	0,017	0,017	0,031			
	7.	0,142	0,161	0,336	0,158	0,056	0,108	0,063	0,027	0,017	0,009	0,011	0,017	0,017	0,027			
	8.	0,126	0,161	0,301	0,142	0,055	0,108	0,063	0,027	0,017	0,011	0,009	0,017	0,017	0,027			
	9.	0,125	0,157	0,291	0,133	0,062	0,108	0,056	0,030	0,017	0,017	0,009	0,017	0,017	0,033			
	10.	0,125	0,142	0,272	0,125	0,058	0,108	0,050	0,031	0,017	0,017	0,009	0,017	0,017	0,044			
	11.	0,125	0,142	0,262	0,117	0,060	0,108	0,050	0,027	0,024	0,017	0,009	0,017	0,017	0,038			
	12.	0,125	0,142	0,242	0,108	0,171	0,108	0,050	0,044	0,036	0,017	0,009	0,017	0,017	0,036			
	13.	0,123	0,142	0,226	0,108	0,170	0,093	0,050	0,030	0,032	0,017	0,009	0,017	0,017	0,038			
	14.	0,108	0,142	0,202	0,092	0,082	0,092	0,050	0,027	0,027	0,016	0,009	0,017	0,017	0,030			
	15.	0,108	0,138	0,186	0,092	0,077	0,092	0,050	0,034	0,027	0,009	0,009	0,017	0,017	0,027			
	16.	0,108	0,125	0,180	0,092	0,084	0,131	0,049	0,034	0,027	0,009	0,009	0,017	0,017	0,027			
	17.	0,108	0,125	0,158	0,077	0,092	0,135	0,050	0,027	0,027	0,009	0,009	0,014	0,017	0,027			
	18.	0,108	0,125	0,140	0,077	0,091	0,125	0,041	0,027	0,020	0,017	0,009	0,009	0,017	0,027			
	19.	0,108	0,121	0,130	0,077 R	0,092	0,125	0,038	0,027	0,017	0,017	0,009	0,009	0,017	0,027			
	20.	0,121	0,108	0,125	0,077 R	0,092	0,138	0,038	0,027	0,017	0,012	0,009	0,009	0,017	0,027			
	21.	0,220	0,115	0,121	0,066	0,092	0,142	0,038	0,027	0,017	0,009	0,009	0,017	0,037				
	22.	0,456	0,125	0,108 R	0,061	0,092	0,134	0,038	0,027	0,017	0,009	0,009	0,017	0,150				
	23.	0,537	0,131	0,108 R	0,054	0,092	0,125	0,059	0,027	0,017	0,009	0,014	0,010	0,184				
	24.	0,504	0,180	0,110 D	0,049	0,092	0,125	0,070	0,027	0,017	0,015	0,031	0,072	0,187				
	25.	0,446	0,221	0,125 D	0,046	0,081	0,113	0,050	0,027	0,012	0,017	0,025	0,041	0,157				
	26.	0,376	0,272	0,125 D	0,042	0,077	0,108	0,043	0,027	0,009	0,017	0,020	0,030	0,143				
	27.	0,329 e	0,284	0,137 D	0,038	0,077	0,104	0,038	0,027	0,009	0,012	0,017	0,027	0,099				
	28.	0,293 e	0,271	0,158 D	0,035	0,078	0,092	0,034	0,027	0,009	0,009	0,017	0,027	0,099				
	29.	0,258	0,248	0,204	0,092	0,092	0,081	0,034	0,027	0,009	0,009	0,017	0,027	0,099				
	30.	0,238	0,228	0,241	0,092	0,092	0,081	0,034	0,027	0,009	0,009	0,017	0,027	0,099				
	31.			0,248	0,259		0,092		0,032		0,015			0,242				
Hauptwerte	Tag	14.+	20.	22.+	28.	01.	30.	29.	05.+	26.+	01.+	08.+	18.+	27.+	01.			
	NQ	0,108	0,108	0,108	0,035	0,035	0,081	0,027	0,027	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,013			
	MQ	0,211	0,171	0,214	0,115	0,079	0,109	0,051	0,030	0,018	0,014	0,020	0,016	0,078				
	HQ	0,540	0,291	0,354	0,291	0,582	0,180	0,142	0,092	0,050	0,038	0,108	0,027	0,242				
	Tag	23.+	26.+	03.+	01.	12.	16.	24.	01.	12.+	03.	23.+	24.	01.	30.+			
	hN mm	75	62	78	38	29	38	19	11	7	5	7	6	28				
	1965/2017		1966/2018 53 Jahre															
	Jahr	1976+	1983	1973+	2003+	1986+	2007	2008+	1980	2018+	1976	1976	1973+	2018+	1983			
	NQ	0,010	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	0,057	0,066	0,065	0,066	0,083	0,119	0,065	0,051	0,041	0,037	0,038	0,041	0,057	0,066			
	MQ	0,123	0,167	0,167	0,153	0,242	0,273	0,141	0,107	0,097	0,098	0,081	0,080	0,122	0,164			
	MHQ	0,319	0,501	0,570	0,471	0,796	0,699	0,427	0,442	0,372	0,631	0,256	0,215	0,317	0,487			
	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			
Hauptwerte	1965/2017		1966/2018 53 Jahre															
	MhN mm	44	60	61	51	88	97	51	38	35	36	28	29	43	60			
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr 2018				Unterschreitungs-dauer in Tagen		Unterschritene Abflüsse m³/s		Kalenderjahr 2018							
	Jahr		Datum	Winter		Sommer	Jahr		Datum	Abfluss-jahr	Kalender-jahr	1966/2018	53 Kalenderjahre					
	NQ	m³/s	0,009	am 26.07.2018	0,035	0,009	0,009	am 26.07.2018		(365)	0,537	0,354	7,37	2,21				
	MQ	m³/s	0,087		0,150	0,025	0,063		364	0,504	0,343	3,64	1,14	0,261				
	HQ	m³/s	0,582	am 12.03.2018	0,582	0,142	0,582	am 12.03.2018	363	0,456	0,339	2,66	0,951	0,260				
	Nq	I/(s km²)	1,23		4,77	1,23	1,23		362	0,456	0,336	2,06	0,870	0,260				
	Mq	I/(s km²)	11,9		20,4	3,41	8,58		360	0,376	0,327	1,97	0,795	0,260				
	Hq	I/(s km²)	79,3		79,3	19,3	79,3		359	0,354	0,301	1,97	0,734	0,260				
	hN mm	374		323	53,6		271		358	0,343	0,291	1,86	0,686	0,232				
	1966/2018 (*) 53 Jahre		1966/2018				350		0,257		0,928							
	NQ	m³/s	0,003	am 26.01.73	0,003	0,004	0,003	am 26.01.73	340	0,257	0,186	0,708	0,379	0,180				
	MNQ	m³/s	0,019		0,031	0,023	0,021		330	0,220	0,161	0,560	0,306	0,160				
	MQ	m³/s	0,144		0,188	0,101	0,144		320	0,186	0,137	0,415	0,265	0,137				
	MHQ	m³/s	1,83		1,39	1,11	1,80		300	0,144	0,110	0,375	0,215	0,110				
	HQ	m³/s	12,8	am 13.08.02	4,88	12,8	12,8	am 13.08.02	270	0,126	0,093	0,264	0,162	0,093				
	HQ <sub>1</sub>	m³/s	2,59		4,22	3,13	2,86		240	0,108	0,060	0,222	0,129	0,060				
	HQ <sub>5</sub>	m³/s	19,6		25,6	13,8	19,6		210	0,078	0,042	0,200	0,109	0,042				
	MNq	I/(s km²)	249		151	245			183	0,054	0,031	0,170	0,091	0,031				
	Mq	I/(s km²)	1,77	30.07.2008	2,45	334	75	14.01.2011	150	0,035	0,029	0,148	0,075	0,018				
	Mhq	I/(s km²)	2,18	13.07.2006	2,41	328	83	08.12.1974	120	0,029	0,019	0,128	0,062	0,011				
	MhN mm	618		405	216		617		110	0,029	0,019	0,110	0,058	0,013				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				50		0,017		0,092							
	m³/s		I/(s km²)		Datum	m³/s		I/(s km²)		cm		Datum	40	0,012	0,010	0,092	0,030	0,010
	1	0,003	0,409	26.01.1973	15,0	2040	175	13.08.2002	15	0,010	0,010	0,092	0,024	0,010				
	2	0,004	0,545	11.08.1976	5,59	762	109	05.08.1983	10	0,010	0,010	0,076	0,018	0,010				
	3	0,004	0,545	02.01.1993	4,88	665	96	19.03.2005	9	0,010	0,010	0,076	0,017	0,010				
	4	0,004	0,545	03.03.1986	4,54	619	102	10.04.1987	8	0,010	0,010	0,076	0,015	0,010				
	5	0,008	1,09	19.02.2003	4,52	616	85	02.06.2013	7	0,010	0,010	0,076	0,014	0,010				
	6	0,009	1,23	26.07.2018	2,88	392	88	11.03.1981	6	0,010	0,010	0,076	0,013	0,010				
	7	0,011	1,50	18.02.2012	2,75	375	75	31.03.2006	4	0,010	0,010	0,076	0,012	0,010				
	8	0,013	1,77	30.07.2008	2,45	334	75	14.01.2011	3	0,010	0,010	0,062	0,0					

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

( ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
27.12. - 28.12.17 Daten ergänzt durch Längsschnittyvergleich mit Pegel Neuwersdorf