

A_{Eo} : 7.35 km²

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

Tag	2012		2013																							
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
1.	0.047	0.039	0.302	0.428	0.060	0.063	0.112	b 1.76	0.198	0.044	0.028	0.028	0.092	0.095												
2.	0.044	0.046	0.258	0.421	0.060	0.062	0.104	b 3.64	b 0.175	0.037	0.028	0.028	0.092	0.108												
3.	0.038	0.046	0.239	0.349	0.060	0.058	0.104	b 2.76	0.150	0.035	0.042	0.028	0.077	0.108												
4.	0.046	0.047	0.575	0.315	0.060	0.056	0.103	b 2.15	0.136	0.043	0.038	0.028	0.077	0.108												
5.	0.051	0.051	1.32	0.285	0.060	0.060	0.110	1.41	0.122	0.047	0.037	0.028	0.077	0.108												
6.	0.044	0.049	1.73	0.241	0.060	0.052	0.107	0.902	0.112	0.116	0.033	0.028	0.077	0.108												
7.	0.050	0.047	1.67	0.213	0.065	0.048	0.115	0.614	0.097	0.250	0.028	0.028	0.088	0.108												
8.	0.064	0.043	1.30	0.190	0.091	0.048	0.168	0.450	0.088	0.083	0.028	0.028	0.077	0.108												
9.	0.055	0.049	1.03	0.169	0.132	0.048	0.232	0.381	0.073	0.104	0.052	0.028	0.077	0.181												
10.	0.051	0.051	0.850	0.155	0.194	0.062	0.327	0.313	0.073	0.115	0.038	0.042	0.077	0.366												
11.	0.055	0.048	0.685	0.142	0.266	0.077	0.383	0.263	0.060	0.078	0.037	0.177	0.080	0.501												
12.	0.064	0.048	0.516	0.129	0.291	0.147	0.379	0.221	0.060	0.068	0.035	0.162	0.077	0.522												
13.	0.055	0.051	0.408	0.122	0.290	0.239	0.335	0.194	0.060	0.060	0.037	0.151	0.077	0.451												
14.	0.051	0.047	0.339	0.106	0.257	0.383	0.293	0.177	0.048	0.056	0.033	0.142	0.077	0.384												
15.	0.051	0.045	0.295	0.104	0.228	0.552	0.248	0.154	0.048	0.048	0.028	0.142	0.077	0.326												
16.	0.051	0.062	0.243	0.095	V 0.194	0.698	0.214	0.142	0.048	0.048	0.028	0.124	0.077	0.280												
17.	0.051	0.066	0.216	0.088	0.170	0.679	0.183	0.129	0.048	0.044	0.037	0.126	0.077	0.260												
18.	0.051	0.064	0.174	0.088	0.162	0.583	0.205	0.113	0.048	0.037	0.037	0.138	0.077	0.223												
19.	0.051	0.078	0.158	0.085	0.145	0.484	0.171	0.104	0.048	0.044	0.037	0.122	0.077	0.204												
20.	0.051	0.079	0.142	0.072	0.128	0.393	0.172	0.119	0.040	0.048	0.031	0.114	0.087	0.184												
21.	0.051	0.079	0.125	0.073	0.122	0.322	0.156	0.125	0.037	0.045	0.034	0.122	0.092	0.169												
22.	0.051	0.079	0.118	0.073	0.104	0.285	0.152	0.095	0.037	0.037	0.037	0.109	0.092	0.161												
23.	0.051	0.244	0.104	0.072	0.102	0.235	0.163	0.088	0.037	0.037	0.037	0.104	0.092	0.160												
24.	0.051	1.07	0.097	0.068	V 0.085	0.199	0.147	0.088	0.037	0.037	0.037	0.104	0.092	0.141												
25.	0.051	1.18	R 0.088	0.065	V 0.077	0.176	0.142	0.177	0.040	0.037	0.037	0.101	0.092	0.125												
26.	0.051	1.18	R 0.078	0.073	V 0.073	0.163	0.157	0.242	0.037	0.037	0.037	0.088	0.092	0.125												
27.	0.051	0.993	R 0.074	0.073	V 0.073	0.151	0.205	0.249	0.037	0.037	0.037	0.088	0.092	0.125												
28.	0.042	0.892	0.073	0.064	0.073	0.141	0.209	0.262	0.034	0.037	0.037	0.087	0.092	0.125												
29.	0.057	0.703	0.085	0.073	0.122	0.234	0.260	0.080	0.034	0.037	0.081	0.092	0.125													
30.	0.051	0.524	0.239	0.073	0.122	0.311	0.236	0.072	0.028	0.029	0.074	0.092	0.113													
31.		0.390	0.342		0.073	0.763		0.049	0.028		0.073			0.108												
Tag	3.	1.	28.	28.	1.+	7.+	4.	23.+	28.	30.+	1.+	1.+	3.+	1.												
NQ	0.038	0.039	0.073	0.064	0.060	0.048	0.103	0.088	0.034	0.028	0.028	0.077	0.095													
MQ	0.051	0.271	0.448	0.156	0.126	0.224	0.216	0.594	0.072	0.058	0.035	0.088	0.084	0.200												
HQ	0.064	1.24	2.14	0.460	0.291	0.720	0.927	4.52	0.291	1.16	0.088	0.423	0.092	0.540												
Tag	1.+	25.+	5.	1.+	11.+	16.+	31.	2.	29.	6.+	9.	11.	1.+	11.+												
hN mm	18	99	163	51	46	79	79	209	26	21	12	32	30	73												
hA mm																										
1965/2012																										
1966/2013 48 Jahre																										
Jahr	1976 +	1983	1973	2003	1986	2007	2008	1980 +	1976	1976	1976	1973	1976 +	1983												
NQ	0.010	0.010	0.003	0.008	0.004	0.035	0.023	0.017	0.010	0.004	0.004	0.008	0.010	0.010												
MNQ	0.055	0.063	0.064	0.066	0.084	0.122	0.067	0.053	0.043	0.038	0.040	0.042	0.056	0.064												
MQ	0.123	0.166	0.167	0.153	0.252	0.289	0.147	0.113	0.102	0.104	0.084	0.080	0.123	0.165												
MHQ	0.325	0.512	0.568	0.469	0.844	0.744	0.457	0.476	0.390	0.678	0.271	0.216	0.324	0.502												
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												
1965/2012																										
1966/2013 48 Jahre																										
MhN mm	43	60	60	50	92	102	54	39	37	38	30	29	43	60												
Hauptwerte																										
Abflussjahr (*)																										
2013																										
Jahr		Datum	Winter		Sommer		Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m ³ /s																	
NQ	m ³ /s	0.028	am 30.08.2013		0.038		0.028	am 30.08.2013		Abfluss- dauer in Tagen																
MQ	m ³ /s	0.195	am 02.06.2013		2.14		4.52	am 02.06.2013		Kalender jahr 2013																
HQ	m ³ /s	4.52	bei W= 85 cm		5.17		3.81	bei W= 85 cm		1966/2013																
Nq	l/(s km ²)	3.81	26.1		29.1		291	615		48 Kalenderjahre																
Mq	l/(s km ²)	26.5	14.3		14.3		196	162		Oberen Hüllewerte																
Hq	l/(s km ²)	615	2.72		2.72		256	256		Mittlere Hüllewerte																
Dauertabelle																										
1966/2013 (*) 48 Jahre																										
MhN mm		637	409		227		635	Untere Hüllewerte							Untere Hüllewerte											
Extremwerte																										
Niedrigwasser																										
m ³ /s		I/(s km ²)		Datum		m ³ /s	I/(s km ²)	cm	Hochwasser																	
1	0.003	0.408	26.01.1973		15.0		2040	175	13.08.2002																	