

A_{Eo} : 7.35 km²

PNP : NN + 559.04 m

Lage: 0.02 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

Tag	2013		2014																							
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
1.	0.092	0.095	0.108	0.077	0.063	0.108	0.158	0.142	0.050	0.063	0.050	0.142	0.197	0.092												
2.	0.092	0.108	0.108	0.077	0.063	0.108	0.145	0.142	0.050	0.058	0.050	0.132	0.167	0.092												
3.	0.077	0.108	0.108	0.072	0.063	0.108	0.142	0.142	0.046	0.067	0.045	0.125	0.160	0.092												
4.	0.077	0.108	0.108	0.063	0.063	0.098	0.130	0.136	0.038	0.077	0.038	0.112	0.130	0.092												
5.	0.077	0.108	0.100	0.063	0.063	0.092	0.125	0.125	0.038	0.105	0.038	0.108	0.125	0.092												
6.	0.077	0.108	0.092	0.063	0.063	0.092	0.125	0.115	0.038	0.117	0.038	0.102	0.119	0.092												
7.	0.088	0.108	0.092	0.063	0.063	0.092	0.125	0.108	0.038	0.092	0.041	0.092	0.108	0.092												
8.	0.077	0.108	0.092	0.063	0.063	0.092	0.115	0.100	0.038	0.092	0.046	0.092	0.108	0.092												
9.	0.077	0.181	0.092	0.063	0.063	0.092	0.108	0.092	0.168	0.081	0.052	0.088	0.093	0.092												
10.	0.077	0.366	0.092	0.063	0.063	0.092	0.108	0.082	0.184	0.081	0.041	0.077	0.092	0.103												
11.	0.080	0.501	0.082	0.063	0.063	0.082	0.104	0.077	0.195	0.077	0.103	0.077	0.092	0.108												
12.	0.077	0.522	0.077	0.063	0.063	0.077	0.092	0.077	0.195	0.067	0.141	0.077	0.092	0.108												
13.	0.077	0.451	0.077	0.063	0.063	0.077	0.092	0.077	0.180	0.075	0.072	0.077	0.082	0.119												
14.	0.077	0.384	0.077	0.050	0.063	0.081	0.092	0.066	0.170	0.081	0.073	0.084	0.077	0.114												
15.	0.077	0.326	0.077	0.050	0.071	0.081	0.092	0.063	0.151	0.077	0.064	0.108	0.077	0.108												
16.	0.077	0.280	0.077	0.050	0.101	0.077	0.080	0.063	0.134	0.077	0.063	0.093	0.077	0.108												
17.	0.077	0.260	0.077	0.050	0.097	0.077	0.077	0.055	0.125	0.066	0.058	0.092	0.077	0.108												
18.	0.077	0.223	0.077	0.050	0.092	0.077	0.108	0.050	0.112	0.063	0.059	0.092	0.090	0.119												
19.	0.077	0.204	0.077	0.050	0.092	0.077	0.108	0.050	0.100	0.063	0.066	0.092	0.099	0.128												
20.	0.087	0.184	G0.077	0.050	0.092	0.077	0.096	0.050	0.092	0.055	0.087	0.104	0.092	0.142												
21.	0.092	0.169	G0.077	0.050	0.092	0.077	0.092	0.050	0.092	0.050	0.100	0.108	0.092	0.142												
22.	0.092	0.161	G0.077	0.050	0.098	0.077	0.092	0.050	0.081	0.050	0.126	0.144	0.092	0.157												
23.	0.092	0.160	G0.077	0.050	0.108	0.077	0.092	0.049	0.072	0.050	0.198	0.320	0.092	0.161												
24.	0.092	0.141	G0.077	0.058	0.108	0.067	0.110	0.046	0.063	0.050	0.213	0.440	0.092	0.174												
25.	0.092	0.125	R0.077	0.063	0.108	0.078	0.111	0.070	0.063	0.041	0.217	0.444	0.092	0.198												
26.	0.092	0.125	R0.077	0.063	0.108	0.146	0.102	0.055	0.063	0.053	0.200	0.381	0.100	0.200												
27.	0.092	0.125	R0.077	0.063	0.108	0.157	0.118	0.050	0.068	0.056	0.192	0.330	0.108	0.200												
28.	0.092	0.125	R0.077	0.063	0.108	0.156	0.116	0.050	0.080	0.050	0.174	0.280	0.108	0.182												
29.	0.092	0.125	0.077	0.108	0.161	0.125	0.066	0.086	0.050	0.161	0.249	0.108	0.180													
30.	0.092	0.113	0.077	0.108	0.144	0.138	0.056	0.085	0.041	0.148	0.227	0.097	0.167													
31.		0.108	0.077		0.108	0.142		0.071	0.038		0.210		0.158													
Tag	3.+	1.	12.+	14.+	1.+	24.	17.	24.	4.+	31.	4.+	10.+	14.+	1.+												
NQ	0.077	0.095	0.077	0.050	0.063	0.067	0.077	0.046	0.038	0.038	0.077	0.077	0.092	0.092												
MQ	0.084	0.200	0.084	0.060	0.084	0.097	0.112	0.078	0.098	0.067	0.098	0.164	0.104	0.129												
HQ	0.092	0.540	0.108	0.077	0.125	0.499	0.220	0.142	0.540	0.291	0.220	0.461	0.200	0.200												
Tag	1.+	11.+	1.+	1.+	16.	26.	1.	1.+	8.	5.	24.+	24.+	1.	25.+												
hN mm	30	73	31	20	31	34	41	28	36	24	35	60	37	47												
hA mm																										
1965/2013																										
1966/2014																										
49 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	0.056	0.063	0.064	0.066	0.083	0.121	0.067	0.053	0.043	0.038	0.040	0.042	0.057	0.065												
MQ	0.122	0.167	0.165	0.151	0.249	0.285	0.146	0.112	0.102	0.103	0.085	0.082	0.123	0.164												
MHQ	0.321	0.512	0.559	0.461	0.830	0.739	0.452	0.469	0.393	0.670	0.270	0.221	0.322	0.496												
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												
1965/2013																										
1966/2014																										
49 Jahre																										
MhN mm	43	60	60	50	90	100	53	39	37	38	30	30	43	60												
MhA mm																										
Abflussjahr (*)																										
2014																										
Jahr		Datum	Winter		Sommer	Jahr		Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s																	
NQ	m³/s	0.038	am 04.07.2014		0.050	0.038		0.038	Abfluss- Kalenderjahr 1966/2014 49 Kalenderjahre																	
MQ	m³/s	0.103	0.102		0.103	0.098		0.098	jahr 2014 2014																	
HQ	m³/s	0.540	am 11.12.2013 bei W= 38 cm		0.540	0.540		0.540	Unterschreitungs dauer in Tagen																	
Nq	l/(s km²)	5.17	6.80		5.17	5.17		5.17	Abfluss- Kalenderjahr 1966/2014 49 Kalenderjahre																	
Mq	l/(s km²)	14.0	13.9		14.0	13.3		13.3	jahr 2014 2014																	
Hq	l/(s km²)	73.5	73.5		73.5	73.5		73.5	Oberen Hüllewerte																	
hN mm	mm	442	217		223	420			Mittlere Hüllewerte																	
hA mm	mm								Untere Hüllewerte																	
1966/2014 (*) 49 Jahre																										
1966/2014																										
MhN mm	631		404		227	631			Dauertabelle																	
Niedrigwasser																										
m³/s			Datum			m³/s																				
1	0.003	0.408	26.01.1973																							