

$$A_{E_0} : \quad 7.35 \text{ km}^2$$

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



m^3/s

Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

Tageswerte	Tag	2011		2012																								
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez													
		1.	0.051	0.027	0.298	V 0.161	1.59	0.237	0.095	0.081	0.070	0.084	0.054	0.027	0.047	0.039												
1.	0.051	0.027	0.298	V 0.161	1.59	0.237	0.095	0.081	0.070	0.084	0.054	0.027	0.047	0.039	0.039													
2.	0.042	0.035	0.357	R 0.142	1.81	0.231	0.095	0.055	0.109	0.085	0.041	0.027	0.044	0.046	0.046													
3.	0.047	0.038	0.476	R 0.126	1.40	0.202	0.095	0.052	0.214	0.083	0.038	0.027	0.038	0.046	0.046													
4.	0.042	0.054	0.526	R 0.115	0.967	0.188	0.088	0.054	0.167	0.064	0.038	0.027	0.046	0.051	0.051													
5.	0.038	0.074	0.458	R 0.103	0.656	0.170	0.084	0.051	0.167	0.064	0.038	0.027	0.051	0.051	0.051													
6.	0.038	0.053	0.385	D 0.092	0.452	0.167	0.088	0.049	0.204	0.064	0.030	0.027	0.044	0.045	0.045													
7.	0.038	0.051	0.340	D 0.081	0.354	0.151	0.079	0.038	0.268	0.054	0.027	0.027	0.050	0.047	0.047													
8.	0.038	0.051	0.306	D 0.070	0.303	0.148	0.079	0.038	0.238	0.051	0.027	0.027	0.064	0.043	0.043													
9.	0.038	0.051	0.279	D 0.060	0.268	0.129	0.081	0.038	0.231	0.051	0.027	0.027	0.055	0.049	0.049													
10.	0.047	0.051	0.368	D 0.051	0.231	0.127	0.079	0.038	0.220	0.051	0.027	0.027	0.051	0.051	0.051													
11.	0.051	0.051	0.368	D 0.043	0.231	0.119	0.072	0.038	0.199	0.051	0.028	0.027	0.055	0.048	0.048													
12.	0.051	0.051	0.414	D 0.037	0.284	0.147	0.093	0.041	0.174	0.051	0.044	0.027	0.064	0.048	0.048													
13.	0.051	0.051	0.506	D 0.032	0.421	0.139	0.079	0.038	0.160	0.051	0.038	0.027	0.055	0.051	0.051													
14.	0.042	0.051	0.486	D 0.028	0.554	0.129	0.068	0.052	0.142	0.045	0.038	0.027	0.051	0.047	0.047													
15.	0.038	0.051	0.431	D 0.027	0.593	0.132	0.064	0.041	0.129	0.038	0.038	0.027	0.051	0.045	0.045													
16.	0.038	0.058	0.361	D 0.019	0.549	0.148	0.064	0.063	0.133	0.038	0.031	0.027	0.061	0.062	0.062													
17.	0.038	0.064	0.317	D 0.013	0.585	0.148	0.062	0.111	0.194	0.038	0.027	0.027	0.051	0.066	0.066													
18.	0.038	0.064	0.265	R 0.011	0.732	0.134	0.051	0.068	0.209	0.038	0.027	0.027	0.051	0.064	0.064													
19.	0.038	0.064	0.288	R 0.015	0.808	0.129	0.051	0.064	0.209	0.038	0.036	0.027	0.051	0.078	0.078													
20.	0.038	0.061	0.311	R 0.020	0.684	0.129	0.051	0.064	0.225	0.038	0.030	0.027	0.051	0.075	0.075													
21.	0.038	0.062	0.320	R 0.028	0.535	0.129	0.051	0.080	0.214	0.038	0.027	0.027	0.051	0.079	0.079													
22.	0.038	0.062	0.357	R 0.058	0.462	0.129	0.051	0.064	0.194	0.038	0.031	0.027	0.051	0.079	0.079													
23.	0.038	0.074	0.376	D 0.079	0.416	0.119	0.051	0.064	0.171	0.038	0.027	0.027	0.051	0.244	0.244													
24.	0.038	0.105	0.354	D 0.125	0.386	0.121	0.051	0.055	0.150	0.038	0.027	0.027	0.051	1.07	1.07													
25.	0.038	0.114	0.321	D 0.348	0.376	0.131	0.046	0.054	0.136	0.038	0.027	0.027	0.051	1.18	1.18													
26.	0.038	0.158	0.283	D 0.376	0.345	0.112	0.041	0.060	0.123	0.030	0.027	0.027	0.051	1.18	1.18													
27.	0.037	0.230	0.248	D 0.352	0.318	0.112	0.038	0.051	0.112	0.027	0.035	0.027	0.051	0.993	0.993													
28.	0.027	0.312	0.216	D 0.358	0.283	0.112	0.038	0.051	0.104	0.027	0.032	0.027	0.042	0.892	0.892													
29.	0.027	0.368	0.209	D 0.798	0.277	0.112	0.038	0.051	0.102	0.027	0.038	0.027	0.057	0.703	0.703													
30.	0.027	0.363	0.190	D 0.277	0.100	0.038	0.051	0.095	0.033	0.027	0.030	0.027	0.051	0.524	0.524													
31.		0.317	0.179	D 0.261	0.039	0.095	0.098	0.031	0.098	0.031	0.031	0.031	0.031	0.390	0.390													
Hauptwerte	Tag	28.+	1.	31.	18.	10.+	30.	27.+	7.+	1.	27.+	7.+	1.+	3.	1.													
	NQ	0.027	0.027	0.179	0.011	0.231	0.100	0.038	0.038	0.070	0.027	0.027	0.027	0.038	0.038													
	MQ	0.040	0.104	0.342	0.130	0.562	0.143	0.065	0.055	0.166	0.049	0.032	0.028	0.051	0.271													
	HQ	0.051	0.376	0.545	1.24	1.88	0.254	0.129	0.254	0.499	0.148	0.064	0.038	0.064	1.24													
	Tag	1.+	29.+	3.+	29.	1.+	1.	12.	16.+	2.+	31.	1.	28.+	1.+	25.+													
	hN	mm	14	38	125	44	205	50	24	19	60	18	11	10	18	99												
	1965/2011		1966/2012												47 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	0.010	0.010											
Extremwerte	MNQ	0.056	0.063	0.064	0.066	0.084	0.124	0.066	0.052	0.043	0.038	0.040	0.042	0.056	0.064	0.064	0.064											
	MQ	0.124	0.164	0.161	0.153	0.255	0.290	0.146	0.102	0.103	0.105	0.085	0.080	0.124	0.164	0.164	0.164											
	MHQ	0.331	0.496	0.535	0.469	0.856	0.744	0.447	0.390	0.392	0.672	0.275	0.211	0.329	0.501	0.501	0.501											
	HQ	1.86	2.41	2.45	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	13.0	1.93	0.815	1.86	2.41	2.41	2.41											
	Jahr	2004	1974	2011	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2002	2010	2010	2004	1974	1974											
	1965/2011		1966/2012												47 Jahre													
	MhN	mm	44	59	58	52	93	102	53	36	37	38	30	29	44	60												
	Abflussjahr (*)																											
	2012				Kalenderjahr				2012				Dauertabelle	Unterschrittene Abflüsse m³/s														
	Jahr	Datum		Winter	Sommer		Jahr	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Kalender jahr 2012	1966/2012	47 Kalenderjahre	Oberre Hülle Werte		Mittlere Werte		Untere Hülle Werte										
	NQ	m³/s		0.011	am 18.02.2012		0.011	0.027		(365)	1.81	1.81		1.38		0.26		0.155										
	MQ	m³/s		0.144	0.222		0.066	0.159		364	1.59	1.59	1.37	1.26		0.215		0.135										
	HQ	m³/s		1.88	am 01.03.2012		1.88	bei W= 55 cm		363	1.40	1.40	1.34	1.14		0.210		0.093										
	Nq	l/(s km²)		1.50	1.50		3.67	3.67		362	0.967	1.40	2.66	0.951		0.260		0.120										
	Mq	l/(s km²)		19.6	30.2		8.98	21.6		361	0.808	1.18	2.06	0.877		0.260		0.120										
	Hq	l/(s km²)		256	256		67.9	256		360	0.798	1.07	1.97	0.804		0.260		0.120										
	hN	mm		618	475		143	684		359	0.732	0.993	1.97	0.750		0.260		0.120										
	1966/2012 (*) 47 Jahre																0.230		0.120									
	1966/2012 (*) 47 Jahre																0.170		0.093									
	MhN	mm		631	409		225	632		60	0.031	0.033	0.110	0.037		0.037		0.037										
	Niedrigwasser																0.026		0.012									
	Hochwasser																0.024		0.012									
	m³/s	l/(s km²)		Datum		m³/s	l/(s km²)		cm	Datum		15	0.028		0.092	0.019		0.019										
	1	0.003		0.408		26.01.1973	12.8		1740	160		10	0.028		0.076	0.017		0.012										
	2	0.004		0.544		02.01.1993	5.59																					

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