

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

Hauptwerte	Tag	2009		2010																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
		1.	0.151	0.090	0.129	0.038	0.091	0.558	0.095	0.112	0.042	0.051	0.271	0.686	0.064	0.155				
	2.	0.170	0.095	0.129	0.038	0.106	0.445	0.102	0.141	0.038	0.056	0.306	0.522	0.057	R 0140					
	3.	0.199	0.084	0.129	0.038	0.112	0.376	0.118	0.263	0.038	0.188	0.307	0.395	0.051	R 0127					
	4.	0.242	0.079	R 0.129	0.038	0.112	0.318	0.099	0.340	0.038	0.146	0.296	0.329	0.051	R 0119					
	5.	0.344	0.079	R 0.123	0.038	0.112	0.276	0.095	0.376	0.055	0.129	0.271	0.285	0.051	R 0112					
	6.	0.376	0.080	R 0.118	R 0.038	0.112	0.237	0.119	0.341	0.064	0.141	0.240	0.245	0.055	0.112					
	7.	0.350	0.095	R 0.112	R 0.038	R 0.106	0.215	0.129	0.297	0.051	0.265	0.213	0.215	0.072	0.112					
	8.	0.319	0.102	R 0.106	R 0.038	R 0.094	0.206	0.117	0.253	0.045	0.277	0.188	0.193	0.079	0.139					
	9.	0.293	0.114	R 0.101	R 0.039	R 0.084	0.188	0.115	0.222	0.038	0.277	0.177	0.175	0.079	0.148					
	10.	0.284	0.157	R 0.095	R 0.038	V 0.080	0.180	0.129	0.194	0.038	0.254	0.153	0.167	0.079	0.131					
	11.	0.233	0.220	R 0.090	R 0.038	R 0.080	0.175	0.129	0.173	0.034	0.220	0.140	0.149	0.079	0.156					
	12.	0.209	0.254	R 0.084	R 0.038	R 0.080	0.191	0.133	0.153	0.027	0.209	0.129	0.144	0.081	0.188					
	13.	0.191	0.277	R 0.078	R 0.038	0.079	0.193	0.129	0.135	0.029	0.180	0.127	0.129	0.079	0.177					
	14.	0.174	0.272	R 0.072	R 0.038	0.079	0.198	0.129	0.129	0.034	0.163	0.119	0.120	0.079	0.167					
	15.	0.167	0.244	R 0.067	R 0.038	0.079	0.212	0.129	0.115	0.027	0.203	0.113	0.112	0.090	0.164					
	16.	0.153	0.216	R 0.062	R 0.038	0.079	0.209	0.129	0.104	0.027	0.403	0.104	0.112	0.133	0.161					
	17.	0.148	0.194	R 0.059	R 0.038	0.079	0.209	0.119	0.095	0.047	0.396	0.095	0.103	0.160	0.148					
	18.	0.138	0.182	R 0.056	R 0.038	0.079	0.209	0.112	0.090	0.038	0.392	0.095	0.095	0.194	0.138					
	19.	0.129	R 0.165	R 0.052	R 0.038	0.087	0.209	0.120	0.084	0.038	0.335	0.086	0.095	0.209	0.146					
	20.	0.124	R 0.148	R 0.049	R 0.038	0.120	0.209	0.129	0.079	0.030	0.284	0.079	0.095	0.223	0.129					
	21.	0.112	R 0.129	R 0.046	R 0.038	0.359	0.193	0.129	0.079	0.027	0.248	0.079	0.088	0.227	0.117					
	22.	0.112	R 0.120	R 0.043	R 0.040	0.772	0.179	0.129	0.075	0.059	0.216	0.079	0.079	0.244	0.112					
	23.	0.112	R 0.113	R 0.040	R 0.038	0.804	0.167	0.118	0.064	0.144	0.200	0.079	0.079	0.231	0.112					
	24.	0.111	R 0.108	D 0.040	D 0.049	0.772	0.154	0.132	0.058	0.140	0.176	0.079	0.079	0.231	0.112					
	25.	0.104	R 0.103	D 0.039	D 0.051	0.887	0.148	0.129	0.051	0.087	0.153	0.107	0.079	0.231	0.112					
	26.	0.095	R 0.098	D 0.039	D 0.055	1.05	0.134	0.123	0.051	0.079	0.150	0.295	0.079	0.231	0.112					
	27.	0.095	R 0.095	D 0.039	D 0.064	0.840	0.122	0.112	0.051	0.068	0.168	b 0.743	0.079	0.211	0.112					
	28.	0.092	R 0.095	D 0.038	D 0.074	1.12	0.112	0.119	0.051	0.064	0.183	b 1.67	0.068	0.196	0.100					
	29.	0.079	R 0.095	R 0.038	R 0.087	0.112	0.117	0.051	0.064	0.167	b 1.38	0.064	0.183	0.101						
	30.	0.079	R 0.096	R 0.038	R 0.072	0.727	0.099	0.112	0.051	0.055	0.182	0.944	0.064	0.167	R 0.094					
	31.					0.677			0.112	0.051	0.246		0.064							
	Tag	29.+	4.+	28.+	1.+	13.+	30.	1.+	25.+	12.+	1.	20.+	29.+	3.+	30.+					
	NQ	0.079	0.079	0.038	0.038	0.079	0.099	0.095	0.051	0.027	0.051	0.079	0.064	0.051	0.094					
	MQ	0.178	0.140	0.073	0.042	0.346	0.214	0.120	0.143	0.052	0.215	0.299	0.167	0.137	0.131					
	HQ	0.376	0.277	0.139	0.079	1.40	0.593	0.167	0.376	0.231	0.545	1.93	0.815	0.277	0.209					
	Tag	5.+	12.+	4.	28.	26.	1.	24.	4.+	23.	16.	28.	1.	22.	8.					
	hN	mm	63	51	27	14	126	75	44	50	19	78	105	61	48	48				
	hA	mm																		
	1965/2009		1966/2010 45 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				
	MNQ	0.057	0.063	0.061	0.067	0.082	0.125	0.067	0.053	0.043	0.038	0.040	0.043	0.057	0.065					
	MQ	0.126	0.166	0.152	0.152	0.248	0.296	0.149	0.105	0.101	0.106	0.087	0.082	0.128	0.163					
	MHQ	0.338	0.505	0.492	0.451	0.833	0.766	0.458	0.400	0.392	0.737	0.284	0.218	0.342	0.488					
	HQ	1.86	2.41	1.51	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.93	0.815	1.86	2.41					
	Jahr	2004	1974	1974	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010	2010	2004	1974					
	1965/2009		1966/2010 45 Jahre																	
	MhN	mm	44	60	55	50	90	104	54	37	37	38	31	30	45	59				
	Hauptwerte		Abflussjahr (*)												Unterschritte Abflüsse m ³ /s					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum							Abfluss- jahr 2010	Kalender- jahr 2010	1966/2010	45 Kalenderjahre		
	NQ	m ³ /s	0.027	am 12.07.2010	0.038	0.027	0.027	am 12.07.2010							(365)					
	MQ	m ³ /s	0.166		0.167	0.165	0.162								364	1.67	7.37	1.38	0.261	
	HQ	m ³ /s	1.93	am 28.09.2010	1.40	1.93	1.93	am 28.09.2010							363	1.38	3.64	1.14	0.261	
	Nq	l/(s km ²)	3.67		5.17	3.67	3.67								362	1.12	2.66	0.951	0.260	
	Mq	l/(s km ²)	22.6		22.7	22.4	22.0								361	1.05	2.06	0.877	0.260	
	Hq	l/(s km ²)	263		190	263	263								360	0.944	1.97	0.800	0.260	
	hN	mm	712		355	357	695								359	0.887	1.97	0.748	0.260	
	hA	mm													358	0.857	1.86	0.708	0.232	
	Dauertabelle		1966/2010 (*) 45 Jahre												1966/2010		45 Jahre			
	NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973							270	0.183	0.179	0.264	0.170	0.093
	MNQ	m ³ /s	0.018		0.029	0.023	0.020								240	0.149	0.144	0.222	0.129	0.065
	MQ	m ³ /s	0.147		0.190	0.105	0.147								210	0.132	0.131	0.200	0.111	0.047
	MHQ	m ³ /s	1.90	am 13.08.2002	1.39	1.21	1.86	15.0	am 13.08.2002						183	0.114	0.113	0.170	0.093	0.035
	HQ	m ³ /s	15.0	bei W= 175 cm	4.88	15.0	15.0	15.0	bei W= 175 cm						150	0.101	0.100	0.148	0.077	0.018
	HQ ₁	m ³ /s	2.45		3.95	3.13	2.72	20.0							130	0.094	0.08			