

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

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.02 km oberhalb der Mündung rechts



m^3/s

Pegel : Rauschenbach 2

Nr.

568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Freiberger Mulde

Extremwerte	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		1.	0.197	0.092	0.148	0.097	0.057	0.263	0.138	0.050	0.027	0.027	0.038	0.027	0.063	0.381
Tageswerte	2.	0.167	0.092	0.169	0.092	0.072	0.271	0.128	0.050	0.027	0.027	0.047	0.027	0.063	0.482	
	3.	0.160	0.092	0.162	0.092	0.068	0.263	0.127	0.041	0.027	0.027	0.043	0.027	0.063	0.463	
	4.	0.130	0.092	0.161	0.092	0.063	0.242	0.142	0.038	0.027	0.027	0.038	0.027	0.054	0.388	
	5.	0.125	0.092	0.161	0.091	0.063	0.226	0.142	0.038	0.027	0.020	0.038	0.027	0.050	0.318	
	6.	0.119	0.092	0.161	R0.077	0.063	0.220	0.142	0.041	0.027	0.017	0.041	0.027	0.050	0.266	
	7.	0.108	0.092	0.161	R0.077	0.063	0.205	0.133	0.050	0.031	0.017	0.050	0.038	0.058	0.229	
	8.	0.108	0.092	0.160	R0.077	0.072	0.200	0.125	0.048	0.059	0.017	0.050	0.067	0.063	0.210	
	9.	0.093	0.092	0.221	R0.077	0.081	0.209	0.127	0.072	0.038	0.017	0.044	0.050	0.053	0.180	
	10.	0.092	0.103	1.13	R0.077	0.096	0.236	0.116	0.050	0.030	0.017	0.038	0.039	0.050	0.169	
	11.	0.092	0.108	1.43	0.077	0.140	0.294	0.108	0.050	0.027	0.017	0.038	0.038	0.050	0.153	
	12.	0.092	0.108	1.01	0.077	0.142	0.350	0.103	0.041	0.027	0.017	0.038	0.038	0.050	0.142	
	13.	0.082	0.119	0.674	0.077	0.142	0.354	0.101	0.045	0.027	0.017	0.038	0.038	0.050	0.141	
	14.	0.077	0.114	0.519	0.077	0.142	0.315	0.092	0.050	0.039	0.017	0.033	0.038	0.050	0.117	
	15.	0.077	0.108	0.410	0.077	0.142	0.275	0.088	0.041	0.041	0.017	0.027	0.070	0.112	0.108	
	16.	0.077	0.108	0.369	0.067	0.157	0.248	0.077	0.038	0.038	0.054	0.027	0.077	0.173	0.108	
	17.	0.077	0.108	0.309	0.063	0.196	0.221	0.077	0.038	0.038	0.090	0.029	0.077	0.173	0.108	
	18.	0.090	0.119	0.271	0.063	0.241	0.200	0.077	0.038	0.027	0.239	0.038	0.090	0.180	0.121	
	19.	0.099	0.128	0.241	0.063	0.272	0.180	0.074	0.038	0.027	0.142	0.038	0.092	0.199	0.125	
	20.	0.092	0.142	0.220	0.061	0.291	0.166	0.065	0.038	0.027	0.102	0.033	0.083	0.303	0.125	
	21.	0.092	0.142	0.207	0.063	0.273	0.146	0.063	0.038	0.027	0.085	0.033	0.091	0.329	0.125	
	22.	0.092	0.157	0.184	0.063	0.253	0.130	0.063	0.038	0.027	0.077	0.027	0.092	0.338	0.125	
	23.	0.092	0.161	0.174	0.063	0.237	0.125	0.063	0.048	0.027	0.070	0.033	0.092	0.299	0.125	
	24.	0.092	0.174	0.161	0.063	0.220	0.113	0.063	0.050	0.027	0.063	0.038	0.083	0.250	0.125	
	25.	0.092	0.198	0.143	0.063	0.220	0.108	0.063	0.038	0.034	0.074	0.030	0.077	0.223	0.125	
	26.	0.100	0.200	0.130	0.056	0.206	0.108	0.063	0.038	0.027	0.053	0.027	0.077	0.201	0.125	
	27.	0.108	0.200	0.125	0.050	0.217	0.110	0.063	0.038	0.031	0.050	0.027	0.077	0.178	0.125	
	28.	0.108	0.182	0.125	0.050	0.220	0.141	0.056	0.038	0.038	0.050	0.027	0.077	0.160	0.113	
	29.	0.108	0.180	0.125	0.050	0.220	0.126	0.050	0.030	0.030	0.050	0.027	0.077	0.149	0.108	
	30.	0.097	0.167	0.116	0.050	0.234	0.125	0.050	0.027	0.027	0.050	0.027	0.077	0.236	0.106	
	31.	0.158	0.108	0.108	0.050	0.267	0.050	0.027	0.041	0.067	0.067	0.067	0.067	0.092	0.092	
Hauptwerte	Tag	14.+	1.+	31.	27.+	1.	25.+	29.+	30.	1.+	6.+	15.+	1.+	5.+	31.	
	NQ	0.077	0.092	0.108	0.050	0.057	0.108	0.050	0.027	0.027	0.017	0.027	0.027	0.050	0.092	
	MQ	0.104	0.129	0.312	0.072	0.165	0.206	0.091	0.043	0.031	0.051	0.035	0.061	0.142	0.182	
	HQ	0.200	0.200	1.72	0.108	0.322	0.354	0.142	0.092	0.142	0.291	0.050	0.092	0.354	0.499	
	Tag	1.	25.+	10.+	1.	31.	12.+	1.+	9.	7.+	18.	2.+	15.+	21.+	2.+	
	hN	mm	37	47	114	24	60	73	33	15	11	19	12	22	50	66
	1965/2014		1966/2015												50 Jahre	
	Jahr	1976	+	1983	1973	2003	1986	2007	2008	1980	+	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	0.056	0.064	0.065	0.066	0.083	0.121	0.067	0.052	0.042	0.038	0.039	0.042	0.057	0.066	0.066
	MQ	0.121	0.166	0.168	0.150	0.247	0.283	0.145	0.111	0.101	0.102	0.084	0.082	0.123	0.165	0.165
	MHQ	0.318	0.506	0.582	0.454	0.820	0.731	0.446	0.462	0.388	0.663	0.266	0.218	0.323	0.496	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	2.41
	Jahr	2004	1974	2011	2005	2005	1987	1966	2013	1980	2002	2002	2010	2010	2004	1974
	1965/2014		1966/2015												50 Jahre	
	MhN	mm	43	60	61	49	90	100	53	39	36	37	29	30	43	60
Extremwerte	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	2015		2015		2015		2015		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss jahr (*)	
	NQ	m³/s	0.017	am 06.08.2015	0.050	0.017	0.017	am 06.08.2015	(365)	364	1.43	1.43	7.37	1.41	0.261	
	MQ	m³/s	0.109	am 10.01.2015	0.167	0.052	0.116	0.172	am 10.01.2015	363	1.13	1.13	3.64	1.15	0.261	
	HQ	m³/s	1.72	bei W= 58 cm	1.72	0.291	1.72	1.72	bei W= 58 cm	362	1.01	1.01	2.66	0.978	0.260	
	Nq	l/(s km²)	2.31		6.80	2.31	2.31	2.31		361	0.674	0.674	2.06	0.877	0.260	
	Mq	l/(s km²)	14.8		22.7	7.07	15.8	15.8		360	0.519	0.519	1.97	0.804	0.260	
	Hq	l/(s km²)	234		234	39.6	234	234		359	0.410	0.482	1.97	0.750	0.232	
	hN	mm	468		355	112	498	498		358	0.359	0.463	1.86	0.702	0.217	
	Abflussjahr (*) 50 Jahre								1966/2015				Dauertabelle			
	50 Jahre		50 Jahre		50 Jahre		50 Jahre		1966/2015		1966/2015		1966/2015		1966/2015	
	MhN	mm	626		404	225	631	631		100	0.043	0.043	0.110	0.052	0.013	
	Niedrigwasser								Hochwasser				Hochwasser			
	m³/s		I/(s km²)		Datum		m³/s		I/(s km²)		cm		m³/s		I/(s km²)	
	1	0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002	5	109	0.058	0.027	0.029	0.092	0.027	0.012
	2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.08.1983	8	0.020	0.020	0.076	0.017	0.012	0.012	
	3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005	7	0.020	0.020	0.076	0.015	0.012	0.012	
	4	0.004	0.544	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987	6	0.020	0.020	0.076	0.013	0.010	0.010	
	5	0.008	1.09	19.02.2003	4.52	615	85	02.06.2013	5	0.020	0.020	0.076	0.012	0.010	0.010	
	6	0.011	1.50	18.02.2012	2.88	392	88	11.03.1981	4	0.020	0.020	0.062	0.011	0.010	0.010	
	7	0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006	3	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008	0.008	
	8	0.016	2.18	13.07.2006	2.45	333	83	14.01.2011	2	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008	0.008	
	9	0.017	2.31	06.08.2015	2.41	328	83	08.12.1974	1	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008	0.008	
	10	0.017	2.31	19.02.1978	2.25	306	83	23.04.1970	0	0.017	0.017	0.048	0.003	0.003	0.003	

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