

AEo : 7.35 km²



Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

PNP : NN + 559.04 m aS

Gewässer : Rauschenfluß

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

Tag	2010		2011													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.064	0.155	0.095	R0.127	0.095	0.231	0.095	0.074	0.038	0.248	0.051	0.038	0.051	0.027		
2.	0.057	R0.140	0.095	R0.119	0.095	0.246	0.095	0.056	0.030	0.270	0.051	0.038	0.042	0.035		
3.	0.051	R0.127	0.095	R0.114	0.095	0.269	0.095	0.051	0.063	0.260	0.051	0.038	0.047	0.038		
4.	0.051	R0.119	0.095	0.112	0.085	0.276	0.083	0.051	0.084	0.239	0.042	0.030	0.042	0.054		
5.	0.051	R0.112	0.095	0.133	0.079	0.244	0.079	0.051	0.089	0.215	0.054	0.027	0.038	0.074		
6.	0.055	0.112	0.095	0.168	0.079	0.229	0.068	0.041	0.079	0.192	0.053	0.027	0.038	0.053		
7.	0.072	0.112	0.148	0.188	0.078	0.205	0.064	0.051	0.068	0.170	0.051	0.027	0.038	0.051		
8.	0.079	0.139	0.307	0.188	0.070	0.188	0.064	0.051	0.087	0.160	0.051	0.042	0.038	0.051		
9.	0.079	0.148	0.525	0.209	0.064	0.176	0.060	0.043	0.079	0.138	0.051	0.043	0.038	0.051		
10.	0.079	0.131	0.777	0.209	0.064	0.155	0.051	0.038	0.079	0.129	0.051	0.043	0.047	0.051		
11.	0.079	0.156	0.649	0.298	0.064	0.148	0.051	0.038	0.111	0.117	0.051	0.051	0.051	0.051		
12.	0.081	0.188	0.481	0.439	0.073	0.134	0.066	0.038	0.084	0.112	0.056	0.089	0.051	0.051		
13.	0.079	0.177	0.478	0.479	0.079	0.137	0.070	0.038	0.079	0.110	0.050	0.079	0.051	0.051		
14.	0.079	0.167	1.07	0.435	0.092	0.148	0.056	0.038	0.079	0.099	0.038	0.069	0.042	0.051		
15.	0.090	0.164	0.772	0.355	0.132	0.148	0.083	0.038	0.079	0.099	0.038	0.064	0.038	0.051		
16.	0.133	0.161	0.856	0.304	0.229	0.148	0.068	0.038	0.079	0.095	0.038	0.064	0.038	0.058		
17.	0.160	0.148	0.751	0.275	0.599	0.148	0.060	0.038	0.079	0.083	0.038	0.064	0.038	0.064		
18.	0.194	0.138	0.643	0.234	0.835	0.148	0.057	0.038	0.085	0.082	0.058	0.064	0.038	0.064		
19.	0.209	0.146	0.575	0.212	0.702	0.148	0.051	0.038	0.079	0.088	0.078	0.064	0.038	0.064		
20.	0.223	0.129	0.468	0.186	0.542	0.148	0.091	0.042	0.097	0.084	0.051	0.054	0.038	0.061		
21.	0.227	0.117	0.400	R0.161	0.421	0.148	0.083	0.047	0.148	0.079	0.051	0.051	0.038	0.062		
22.	0.244	0.112	0.344	R0.143	0.350	0.148	0.079	0.049	0.119	0.079	0.051	0.051	0.038	0.062		
23.	0.231	0.112	0.302	R0.129	0.307	0.148	0.079	0.045	0.112	0.068	0.051	0.051	0.038	0.074		
24.	0.231	0.112	0.266	R0.120	0.277	0.136	0.079	0.039	0.112	0.064	0.051	0.051	0.038	0.105		
25.	0.231	0.112	0.237	R0.112	0.277	0.129	0.068	0.051	0.112	0.064	0.051	0.051	0.038	0.114		
26.	0.231	0.112	0.222	R0.105	0.277	0.129	0.064	0.051	0.112	0.064	0.041	0.051	0.038	0.158		
27.	0.211	0.112	0.199	R0.099	0.261	0.117	0.064	0.046	0.104	0.066	0.038	0.051	0.037	0.230		
28.	0.196	0.100	0.182	R0.095	0.254	0.112	0.064	0.038	0.095	0.069	0.038	0.051	0.027	0.312		
29.	0.183	0.101	0.167	0.167	0.241	0.103	0.064	0.038	0.095	0.054	0.038	0.051	0.027	0.368		
30.	0.167	R0.094	R0.147	0.231	0.095	0.055	0.038	0.038	0.176	0.051	0.038	0.051	0.027	0.363		
31.		R0.094	R0.136	0.231	0.231	0.051	0.051	0.038	0.233	0.051		0.051	0.027	0.317		
Tag	3.+	30.+	1.+	28.	9.+	30.	10.+	10.+	2.	30.+	14.+	5.+	28.+	1.		
NQ	0.051	0.094	0.095	0.095	0.064	0.095	0.051	0.038	0.030	0.051	0.038	0.027	0.027	0.027		
MQ	0.137	0.131	0.377	0.205	0.235	0.165	0.070	0.044	0.096	0.119	0.048	0.051	0.040	0.104		
HQ	0.277	0.209	2.45	0.499	0.878	0.277	0.277	0.079	0.254	0.277	0.112	0.112	0.051	0.376		
Tag	22.	8.	14.	13.	17.+	3.+	20.	1.+	30.+	2.+	18.+	12.	1.+	29.+		
hN	mm															
hA	mm	48	48	137	67	86	58	26	16	35	43	17	19	14	38	
		1965/2010		1966/2011												46 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	0.064	0.061	0.068	0.081	0.124	0.067	0.052	0.042	0.039	0.040	0.042	0.056	0.064		
MQ	0.126	0.165	0.157	0.154	0.248	0.293	0.147	0.103	0.101	0.106	0.087	0.081	0.126	0.162		
MHQ	0.337	0.499	0.534	0.452	0.834	0.755	0.454	0.393	0.389	0.684	0.280	0.215	0.335	0.485		
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		
Jahr	2004	1974	2011	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	2010	2010	2004	1974		
	1965/2010		1966/2011												46 Jahre	
MhN	mm															
MhA	mm	44	60	57	50	90	103	54	36	37	39	30	30	44	59	
	Abflussjahr (*)															
	Kalenderjahr															
	Unterschrittene Abflüsse m³/s															
	Dauertabelle															
	Extremwerte															

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