

A_{Eo} : 7.34 km²



Pegel : Rauschenbach 2 Nr. 568300

PNP : NN + 559.04 m

Gewässer : Rauschenfluß

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

Tag	2015		2016													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	0.063	0.381	0.092	0.432	0.188	0.175	0.070	0.038	0.063	0.057	0.027	0.038	0.092	0.109		
2.	0.063	0.482	0.092	0.544	0.180	0.180	0.063	0.046	0.066	0.050	0.027	0.038	0.095	0.157		
3.	0.063	0.463	0.092	0.591	0.161	0.167	0.063	0.050	0.071	0.050	0.027	0.038	0.092	0.142		
4.	0.054	0.388	0.080	0.495	0.142	0.161	0.063	0.050	0.067	0.050	0.034	0.046	0.092	0.142		
5.	0.050	0.318	0.077	0.407	0.142	0.153	0.063	0.050	0.063	0.097	0.073	0.044	0.092	0.142		
6.	0.050	0.266	0.077	0.360	0.125	0.142	0.063	0.041	0.053	0.070	0.052	0.096	0.092	0.142		
7.	0.058	0.229	0.077	0.309	0.125	0.142	0.063	0.038	0.050	0.063	0.038	0.082	0.092	0.130		
8.	0.063	0.210	0.077	0.279	0.115	0.125	0.063	0.035	0.050	0.063	0.038	0.069	0.092	0.125		
9.	0.053	0.180	0.077	0.271	0.108	0.125	0.063	0.038	0.050	0.063	0.030	0.077	0.085	0.125		
10.	0.050	0.169	0.069	0.271	0.108	0.117	0.063	0.038	0.050	0.063	0.027	0.077	0.077	0.125		
11.	0.050	0.153	0.073	0.263	0.108	0.108	0.055	0.038	0.049	0.063	0.027	0.077	0.077	0.125		
12.	0.050	0.142	0.077	0.248	0.096	0.108	0.050	0.040	0.045	0.053	0.027	0.067	0.077	0.190		
13.	0.050	0.141	0.077	0.242	0.092	0.108	0.054	0.070	0.038	0.050	0.027	0.063	0.077	0.205		
14.	0.050	0.117	0.075	0.241	0.092	0.099	0.056	0.057	0.056	0.050	0.027	0.063	0.067	0.229		
15.	0.112	0.108	0.063	0.216	0.092	0.092	0.050	0.065	0.050	0.050	0.023	0.063	0.063	0.242		
16.	0.173	0.108	0.063	0.191	0.092	0.092	0.050	0.063	0.050	0.050	0.025	0.063	0.087	0.242		
17.	0.173	0.108	0.063	0.180	0.082	0.102	0.050	0.130	0.050	0.045	0.075	0.063	0.118	0.230		
18.	0.180	0.121	0.059	0.163	0.077	0.092	0.050	0.112	0.042	0.038	0.088	0.063	0.113	0.220		
19.	0.199	0.125	R 0.050	0.147	0.077	0.084	0.050	0.108	0.038	0.038	0.064	0.072	0.118	0.206		
20.	0.303	0.125	D 0.050	0.143	0.077	0.077	0.050	0.108	0.038	0.038	0.050	0.068	0.125	0.185		
21.	0.329	0.125	D 0.050	0.249	0.077	0.077	0.050	0.103	0.038	0.038	0.050	0.085	0.125	0.167		
22.	0.338	0.125	D 0.051	0.301	0.090	0.077	0.043	0.092	0.038	0.038	0.050	0.077	0.125	0.159		
23.	0.299	0.125	R 0.060	0.354	0.092	0.077	0.046	0.092	0.039	0.038	0.041	0.077	0.125	0.142		
24.	0.250	0.125	R 0.063	0.377	0.092	0.077	0.056	0.084	0.044	0.038	0.038	0.077	0.125	0.142		
25.	0.223	0.125	0.079	0.335	0.094	0.077	0.050	0.077	0.038	0.038	0.038	0.087	0.125	0.142		
26.	0.201	0.125	0.096	0.290	0.108	0.077	0.050	0.083	0.047	0.030	0.038	0.092	0.125	0.142		
27.	0.178	0.125	0.136	0.254	0.111	0.077	0.041	0.077	0.062	0.027	0.038	0.092	0.125	0.142		
28.	0.160	0.113	0.249	0.232	0.127	0.077	0.038	0.080	0.059	0.027	0.038	0.092	0.113	0.263		
29.	0.149	0.108	0.314	0.206	0.142	0.077	0.038	0.071	0.050	0.027	0.038	0.092	0.108	0.408		
30.	0.236	0.106	0.322		0.157	0.077	0.042	0.063	0.043	0.027	0.038	0.092	0.108	0.461		
31.		0.092	0.317		0.161		0.038		0.046	0.027	0.038	0.092		0.427		
Tageswerte	Tag	5.+	31.	19.+	20.	18.+	20.+	28.+	8.	13.+	27.+	15.	1.+	15.	1.	
	NQ	0.050	0.092	0.050	0.143	0.077	0.077	0.038	0.035	0.038	0.027	0.023	0.038	0.063	0.109	
	MQ	0.142	0.182	0.103	0.296	0.114	0.107	0.053	0.068	0.050	0.047	0.040	0.072	0.101	0.194	
	HQ	0.354	0.499	0.354	0.626	0.200	0.180	0.077	0.161	0.142	0.161	0.125	0.108	0.125	0.461	
	Tag	21.+	2.+	31.	2.+	1.	1.+	1.+	17.	27.	5.	17.	6.	17.+	29.+	
	h _N mm															
	h _A mm	50	66	38	101	42	38	19	24	18	17	14	26	36	71	
			1965/2015		1966/2016 51 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	0.065	0.067	0.083	0.120	0.066	0.052	0.042	0.038	0.039	0.042	0.057	0.066		
MQ	0.122	0.166	0.167	0.152	0.244	0.280	0.143	0.110	0.100	0.101	0.083	0.081	0.123	0.165		
MHQ	0.319	0.506	0.577	0.457	0.807	0.720	0.439	0.456	0.383	0.653	0.263	0.216	0.319	0.495		
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		
		1965/2015		1966/2016 51 Jahre												
M _N mm	43	61	61	52	89	99	52	38	36	36	29	30	43	60		
M _A mm																
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	1966/2016 51 Kalenderjahre							
	2016		2016		2016											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1966/2016	51	Mittlere	Untere		
									2016	2016	Oberer	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte		
	NQ	m ³ /s	0.023	am 15.09.2016	0.050	0.023			0.023	am 15.09.2016	(365)	0.591	0.591	7.37	1.41	0.261
	MQ	m ³ /s	0.105		0.156	0.055			0.103		364	0.544	0.544	3.84	1.14	0.281
	HQ	m ³ /s	0.626	am 02.02.2016 bei W= 40 cm	0.626	0.161			0.626	am 02.02.2016 bei W= 40 cm	363	0.495	0.495	3.64	1.14	0.260
	Nq	l/(s km ²)	3.13		6.81	3.13			3.13		362	0.482	0.461	2.66	0.951	0.260
	Mq	l/(s km ²)	14.3		21.3	7.49			14.0		361	0.463	0.432	2.06	0.870	0.260
	Hq	l/(s km ²)	85.3		85.3	21.9			85.3		360	0.432	0.427	1.97	0.795	0.260
	h _N mm										359	0.407	0.408	1.97	0.743	0.260
	h _A mm										358	0.388	0.407	1.86	0.698	0.232
											357	0.381	0.377	1.61	0.660	0.227
											356	0.377	0.360	1.61	0.620	0.217
											350	0.322	0.309	0.928	0.509	0.200
		1966/2016 (*) 51 Jahre		1966/2016				340	0.279	0.249	0.708	0.379	0.180			
NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	330	0.241	0.216	0.560	0.309	0.160			
MNQ	m ³ /s	0.019		0.031	0.024	0.021		320	0.191	0.180	0.415	0.265	0.144			
MQ	m ³ /s	0.146		0.189	0.103	0.146		300	0.153	0.143	0.375	0.215	0.126			
MHQ	m ³ /s	1.86		1.41	1.14	1.83		270	0.115	0.117	0.264	0.170	0.093			
HQ	m ³ /s	12.8	am 13.08.2002 bei W= 160 cm	4.88	12.8	12.8	am 13.08.2002 bei W= 160 cm	240	0.094	0.094	0.222	0.129	0.065			
HQ ₁	m ³ /s							210	0.079	0.085	0.200	0.109	0.047			
HQ ₅	m ³ /s							183	0.079	0.079	0.170	0.092	0.035			
MNq	l/(s km ²)	2.59		4.22	3.27	2.86		150	0.064	0.064	0.148	0.077	0.018			
Mq	l/(s km ²)	19.9		25.7	14.0	19.9		130	0.062	0.064	0.128	0.063	0.013			
MHq	l/(s km ²)	253		192	155	249		120	0.055	0.062	0.128	0.063	0.013			
		1966/2016 (*) 51 Jahre		1966/2016				110	0.051	0.054	0.110	0.061	0.013			
M _N mm								100	0.051	0.051	0.110	0.052	0.013			
M _A mm								90	0.051	0.051	0.110	0.049	0.013			
		Niedrigwasser		Hochwasser				80	0.051	0.051	0.110	0.049	0.013			
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum	70	0.047	0.047	0.110	0.041	0.012			
1	0.003	0.409	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002	60	0.043	0.043	0.110	0.039	0.012			
2	0.004	0.545	02.01.1993	5.59	782	109	05.08.1983	50	0.039	0.039	0.092	0.037	0.012			
3	0.004	0.545	03.03.1986	4.88	665	96	19.03.2005	40	0.039	0.039	0.092	0.037				