

A_{E0} : 7.35 km²

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.02 km oberhalb der Mündung rechts



m³/s

Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

Gewässer : Rauschenfluß

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	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	
	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	0.359	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	0.194	0.063	0.253	0.130	0.063	0.038	0.027	0.077	0.033	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.	0.092	0.158	0.108	0.050	0.267	0.125	0.050	0.027	0.027	0.041	0.027	0.067	0.236	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.+	
	h _N	mm														
	h _A	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	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	0.066	0.083	0.121	0.067	0.052	0.042	0.038	0.039	0.042	0.057	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	
	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	
	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	
		1965/2014		1966/2015 50 Jahre												
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	43	60	61	49	90	100	53	39	36	37	29	30	43	60	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m ³ /s							
	2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015	
	Jahr		Datum		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1966/2015		50 Kalenderjahre	
	Winter		Sommer		Winter		Sommer		Untere		Mittlere		Obere		Untere	
									Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte		Hüllwerte	
	NQ	m ³ /s	0.017	am 06.08.2015	0.050	0.017	0.017	am 06.08.2015	(365)	1.43	1.43	7.37	1.41	0.261		
	MQ	m ³ /s	0.109		0.167	0.052	0.116		364	1.13	1.13	3.84	1.15	0.281		
	HQ	m ³ /s	1.72	am 10.01.2015 bei W= 58 cm	1.72	0.291	1.72	am 10.01.2015 bei W= 58 cm	363	1.01	1.01	2.66	0.978	0.260		
	Nq	l/(s km ²)	2.31		6.80	2.31	2.31		361	0.674	0.674	2.06	0.877	0.260		
	Mq	l/(s km ²)	14.8		22.7	7.07	15.8		360	0.519	0.519	1.97	0.804	0.260		
	Hq	l/(s km ²)	234		234	39.6	234		359	0.410	0.482	1.97	0.750	0.260		
	h _N	mm							358	0.359	0.463	1.86	0.702	0.232		
	h _A	mm	468		355	112	498		357	0.354	0.410	1.61	0.660	0.227		
			1966/2015 (*) 50 Jahre		1966/2015		1966/2015									
NQ	m ³ /s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	340	0.242	0.272	0.708	0.379	0.180			
MNQ	m ³ /s	0.019		0.030	0.024	0.021		330	0.221	0.242	0.560	0.319	0.160			
MQ	m ³ /s	0.146		0.190	0.104	0.147		320	0.205	0.223	0.415	0.265	0.144			
MHQ	m ³ /s	1.88		1.42	1.16	1.85		300	0.162	0.184	0.375	0.215	0.126			
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	270	0.128	0.143	0.264	0.170	0.093			
HQ ₁	m ³ /s							240	0.110	0.121	0.222	0.129	0.065			
HQ ₅	m ³ /s							210	0.093	0.092	0.200	0.111	0.047			
MNq	l/(s km ²)	2.59		4.08	3.27	2.86		183	0.081	0.081	0.170	0.093	0.035			
Mq	l/(s km ²)	19.9		25.9	14.1	20.0		150	0.065	0.065	0.148	0.077	0.018			
MHq	l/(s km ²)	256		193	158	252		130	0.057	0.053	0.128	0.063	0.013			
		1966/2015 (*) 50 Jahre		1966/2015		1966/2015										
Mh _N	mm							120	0.053	0.053	0.128	0.063	0.013			
Mh _A	mm	626		404	225	631		110	0.053	0.053	0.110	0.061	0.013			
		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		Hochwasser		Niedrigwasser		
		m ³ /s		l/(s km ²)		Datum		m ³ /s		l/(s km ²)		cm		Datum		
1	0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002	10	0.020	0.020	0.076	0.018	0.012			
2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.08.1983	9	0.020	0.020	0.076	0.018	0.012			
3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005	8	0.020	0.020	0.076	0.017	0.012			
4	0.004	0.544	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987	7	0.020	0.020	0.076	0.015	0.012			
5	0.008	1.09	19.02.2003	4.52	615	85	02.06.2013	6	0.020	0.020	0.076	0.013	0.010			
6	0.011	1.50	18.02.2012	2.88	392	88	11.03.1981	5	0.020	0.020	0.076	0.012	0.010			
7	0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006	4	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008			
8	0.016	2.18	13.07.2006	2.45	333		14.01.2011	3	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008			
9	0.017	2.31	06.08.2015	2.41	328	83	08.12.1974	2	0.020	0.020	0.062	0.011	0.008			
10	0.017															