

A_{E0}: 7,34 km²
 PNP: NN + 559,04 m aS
 Lage: 0,02 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel: Rauschenbach 2 Nr. 568300
 Gewässer: Rauschenfluß
 Flussgebiet: Freiburger Mulde

m³/s

	Tag	2017		2018											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.200	0.206	0.263	0.276 D	0.035	0.092	0.077	0.049	0.027	0.009	0.017	0.017	0.021	0.013
	2.	0.191	0.189	0.268	0.257 D	0.037	0.092	0.077	0.044	0.020	0.009	0.017	0.017	0.017	0.019
	3.	0.170	0.168	0.327	0.242 R	0.040	0.092	0.077	0.038	0.017	0.029	0.017	0.017	0.017	0.046
	4.	0.158	0.159	0.339	0.218 R	0.043	0.092	0.067	0.030	0.017	0.023	0.017	0.017	0.017	0.050
	5.	0.144	0.153	0.343	0.186	0.047	0.092	0.063	0.027	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.042
	6.	0.154	0.161	0.354	0.169	0.050	0.104	0.063	0.027	0.017	0.014	0.017	0.017	0.017	0.031
	7.	0.142	0.161	0.336	0.158	0.056	0.108	0.063	0.027	0.017	0.009	0.011	0.017	0.017	0.027
	8.	0.126	0.161	0.301	0.142	0.055	0.108	0.063	0.027	0.017	0.011	0.009	0.017	0.017	0.027
	9.	0.125	0.157	0.291	0.133	0.062	0.108	0.056	0.030	0.017	0.017	0.009	0.017	0.017	0.033
	10.	0.125	0.142	0.272	0.125	0.058	0.108	0.050	0.031	0.017	0.017	0.009	0.017	0.017	0.044
	11.	0.125	0.142	0.262	0.117	0.060	0.108	0.050	0.027	0.024	0.017	0.009	0.017	0.017	0.038
	12.	0.125	0.142	0.242	0.108	0.171	0.108	0.050	0.044	0.036	0.017	0.009	0.017	0.017	0.036
	13.	0.123	0.142	0.226	0.108	0.170	0.093	0.050	0.030	0.032	0.017	0.009	0.017	0.017	0.038
	14.	0.108	0.142	0.202	0.092	0.082	0.092	0.050	0.027	0.027	0.016	0.009	0.017	0.017	0.030
	15.	0.108	0.138	0.186	0.092	0.077	0.092	0.050	0.034	0.027	0.009	0.009	0.017	0.017	0.027
	16.	0.108	0.125	0.180	0.092	0.084	0.131	0.049	0.034	0.027	0.009	0.009	0.017	0.017	0.027
	17.	0.108	0.125	0.158	0.077	0.092	0.135	0.050	0.027	0.027	0.009	0.009	0.014	0.017	0.027
	18.	0.108	0.125	0.140	0.077	0.091	0.125	0.041	0.027	0.020	0.017	0.009	0.009	0.017	0.027
	19.	0.108	0.121	0.130	0.077 R	0.092	0.125	0.038	0.027	0.017	0.017	0.009	0.009	0.017	0.027
	20.	0.121	0.108	0.125	0.077 R	0.092	0.138	0.038	0.027	0.017	0.012	0.009	0.009	0.017	0.027
	21.	0.220	0.115	0.121	0.066	0.092	0.142	0.038	0.027	0.017	0.009	0.009	0.009	0.017	0.037
	22.	0.456	0.125	0.108 R	0.061	0.092	0.134	0.038	0.027	0.017	0.009	0.009	0.009	0.017	0.150
	23.	0.537	0.131	0.108 R	0.054	0.092	0.125	0.059	0.027	0.017	0.009	0.014	0.010	0.017	0.184
	24.	0.504	0.180	0.110 D	0.049	0.092	0.125	0.070	0.027	0.017	0.015	0.031	0.072	0.017	0.182
	25.	0.446	0.221	0.125 D	0.046	0.081	0.113	0.050	0.027	0.012	0.017	0.025	0.041	0.017	0.157
	26.	0.376	0.272	0.125 D	0.042	0.077	0.108	0.043	0.027	0.009	0.017	0.020	0.030	0.013	0.142
	27.	0.329 e	0.284	0.137 D	0.038	0.077	0.104	0.038	0.027	0.009	0.012	0.017	0.027	0.009	0.150
	28.	0.293 e	0.271	0.158 D	0.035	0.078	0.092	0.034	0.027	0.009	0.009	0.017	0.027	0.009	0.161
	29.	0.258	0.248	0.204		0.092	0.092	0.027	0.027	0.009	0.009	0.017	0.027	0.009	0.161
	30.	0.238	0.228	0.241		0.092	0.081	0.034	0.027	0.009	0.009	0.017	0.027	0.009	0.214
	31.		0.248	0.259		0.092	0.032	0.032		0.009	0.015		0.027		0.242
Hauptwerte	Tag	14.+	20.	22.+	28.	01.	30.	29.	05.+	26.+	01.+	08.+	18.+	27.+	01.
	NQ	0,108	0,108	0,108	0,035	0,035	0,081	0,027	0,027	0,009	0,009	0,009	0,009	0,009	0,013
	MQ	0,211	0,171	0,214	0,115	0,079	0,109	0,051	0,030	0,018	0,014	0,014	0,020	0,016	0,078
	HQ	0,540	0,291	0,354	0,291	0,582	0,180	0,142	0,092	0,050	0,092	0,038	0,108	0,027	0,242
	Tag	23.+	26.+	03.+	01.	12.	16.	24.	01.	12.+	03.	23.+	24.	01.	30.+
	h _N mm	75	62	78	38	29	38	19	11	7	5	5	7	6	28
	h _A mm														
	Jahr	1976+	1983	1973+	2003+	1986+	2007	2008+	1980	2018+	1976	1976	1973+	2018+	1983
	NQ	0,010	0,010	0,003	0,008	0,004	0,035	0,023	0,017	0,009	0,004	0,004	0,008	0,009	0,010
	MNQ	0,057	0,066	0,065	0,066	0,083	0,119	0,065	0,051	0,041	0,037	0,038	0,041	0,057	0,066
	MQ	0,123	0,167	0,167	0,153	0,242	0,273	0,141	0,107	0,097	0,098	0,081	0,080	0,122	0,164
	MHQ	0,319	0,501	0,570	0,471	0,796	0,699	0,427	0,442	0,372	0,631	0,256	0,215	0,317	0,487
	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
	Mh _N mm	44	60	61	51	88	97	51	38	35	36	28	29	43	60
Mh _A mm															
Dauertabelle	Abflussjahr (*) 2018		Kalenderjahr 2018		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr 2018		Unterschrittene Abflüsse m ³ /s		1966/2018 53 Kalenderjahre		1966/2018 53 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NQ m ³ /s	0,009 am 26.07.2018	0,035	0,009	0,009	am 26.07.2018	(365)		0,537	0,354	7,37	2,21			
	MQ m ³ /s	0,087	0,150	0,025	0,063		363		0,504	0,343	3,64	1,38	0,261		
	HQ m ³ /s	0,582 am 12.03.2018 bei W= 39,0 cm	0,582	0,142	0,582	am 12.03.2018 bei W= 39,0 cm	362		0,456	0,339	2,66	0,951	0,260		
	Nq l/(s km ²)	1,23	4,77	1,23	1,23	cm	361		0,446	0,336	2,06	0,870	0,260		
	Mq l/(s km ²)	11,9	20,4	3,41	8,58		360		0,376	0,327	1,97	0,795	0,260		
	Hq l/(s km ²)	79,3	79,3	19,3	79,3		359		0,354	0,301	1,97	0,734	0,260		
	h _N mm						358		0,343	0,291	1,86	0,686	0,232		
	h _A mm	374	323	53,6	271		357		0,339	0,276	1,61	0,656	0,227		
							356		0,336	0,272	1,61	0,620	0,217		
							350		0,284	0,257	0,928	0,504	0,200		
							340		0,257	0,186	0,708	0,379	0,180		
							330		0,220	0,161	0,560	0,306	0,160		
							320		0,186	0,137	0,415	0,265	0,137		
						300		0,144	0,110	0,375	0,215	0,110			
						270		0,126	0,093	0,264	0,162	0,093			
						240		0,108	0,060	0,222	0,129	0,060			
						210		0,078	0,042	0,200	0,109	0,042			
						183		0,054	0,031	0,170	0,091	0,031			
						150		0,035	0,029	0,148	0,075	0,018			
						130		0,029	0,019	0,128	0,063	0,013			
						120		0,029	0,019	0,128	0,062	0,013			
						110		0,029	0,019	0,110	0,058	0,013			
						100		0,020	0,019	0,110	0,051	0,013			
						90		0,020	0,019	0,110	0,049	0,013			
						80		0,020	0,019	0,110	0,048	0,013			
						70		0,020	0,019	0,110	0,039	0,012			
						60		0,020	0,019	0,110	0,037	0,012			
						50		0,017	0,014	0,092	0,036	0,012			
						40		0,012	0,010	0,092	0,030	0,010			
						30		0,010	0,010	0,092	0,027	0,010			
						25		0,010	0,010	0,092	0,026	0,010			
						20		0,010	0,010	0,092	0,024	0,010			
						15		0,010	0,010	0,092	0,018	0,010			
						10		0,010	0,010	0,076	0,018	0,010			
						9		0,010	0,010	0,076	0,017	0,010			
						8		0,010	0,010	0,076	0,015	0,010			