

A_{Eo} : 76.1 km²



Pegel : Rothenthal Nr. 568350

PNP : HN + 538.22 m

Gewässer : Natzschung (Nacetiňský potok)

Lage: 5.1 km oberhalb der Mündung links

m³/s

Gebiet : Freiburger Mulde

	Tag	2015		2016													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.373	6.20	0.652	4.67	1.21	1.24	0.442	0.433	0.340	0.360	0.156	0.373	0.566	0.519		
	2.	0.373	3.54	0.599	3.22	1.21	1.22	0.442	0.545	0.331	0.310	0.156	0.373	0.583	1.65		
	3.	0.373	2.66	0.566	3.22	1.25	1.06	0.432	0.778	0.385	0.311	0.154	0.373	0.652	1.03		
	4.	0.373	2.24	0.569	2.43	1.15	0.939	0.438	0.569	0.384	0.269	0.190	0.437	0.584	0.763		
	5.	0.373	2.00	0.566	2.23	1.06	0.898	0.442	0.541	0.310	0.591	0.347	0.480	0.566	0.747		
	6.	0.317	1.80	0.566	2.63	1.11	0.839	0.416	0.629	0.310	0.439	0.252	1.37	0.592	0.642		
	7.	0.385	1.63	0.566	2.30	1.04	0.839	0.373	0.419	0.298	0.336	0.199	1.11	0.566	0.572		
	8.	0.388	1.48	0.566	2.10	0.944	0.794	0.373	0.365	0.283	0.290	0.199	0.764	0.566	0.591		
	9.	0.373	1.43	0.532	3.14	0.926	0.743	0.373	0.321	0.252	0.283	0.199	0.860	0.515	0.676		
	10.	0.373	1.39	0.485	3.97	0.857	0.728	0.373	0.310	0.252	0.294	0.189	0.696	0.483	0.885		
	11.	0.359	1.26	0.539	2.48	0.839	0.738	0.373	0.308	0.252	0.282	0.167	0.608	0.483	0.968		
	12.	0.310	1.48	0.586	2.17	0.838	0.699	0.373	0.311	0.258	0.252	0.155	0.566	0.483	3.74		
	13.	0.310	1.32	0.586	2.04	0.836	0.670	0.401	0.390	0.256	0.276	0.157	0.531	0.480	2.14		
	14.	0.373	1.18	0.566	1.91	0.793	0.750	0.405	0.374	0.367	0.252	0.173	0.483	0.455	1.66		
	15.	1.96	1.10	0.524	1.79	0.839	0.686	0.373	0.427	0.346	0.252	0.156	0.483	0.467	1.66		
	16.	2.17	1.04	0.495	1.59	0.747	0.652	0.377	0.406	0.299	0.239	0.168	0.483	1.04	1.36		
	17.	1.10	1.04	0.478	1.49	0.759	0.801	0.373	1.53	0.292	0.218	2.56	0.441	1.28	1.19		
	18.	0.854	1.16	R 0.441	1.39	0.879	0.727	0.369	0.887	0.284	0.199	6.79	0.449	0.849	1.15		
	19.	0.873	1.20	R 0.375	1.30	0.954	0.651	0.338	0.524	0.252	0.199	1.94	0.523	0.762	1.10		
	20.	3.63	1.04	R 0.355	1.27	0.898	0.565	0.310	0.461	0.252	0.199	1.08	0.545	0.757	1.04		
	21.	2.03	1.03	R 0.335	3.30	0.872	0.566	0.310	0.440	0.253	0.234	0.802	0.875	0.652	0.938		
	22.	1.44	0.999	R 0.325	2.51	1.03	0.537	0.309	0.374	0.296	0.199	0.683	0.691	0.641	0.890		
	23.	1.23	0.902	R 0.313	1.91	1.05	0.493	0.377	0.373	0.336	0.199	0.593	0.617	0.652	0.839		
	24.	1.10	0.839	R 0.314	1.67	1.07	0.550	0.471	0.356	0.390	0.199	0.530	0.584	0.610	0.900		
	25.	1.04	0.839	V 1.15	1.53	1.05	0.548	0.374	0.383	0.294	0.199	0.483	0.823	0.566	1.15		
	26.	0.975	0.768	2.00	1.44	1.24	0.536	0.361	0.586	0.264	0.199	0.473	0.809	0.566	1.37		
	27.	0.940	0.743	2.81	1.37	1.23	0.519	0.311	0.422	0.283	0.199	0.442	0.675	0.566	1.17		
	28.	0.848	0.722	3.20	1.26	1.19	0.483	0.311	0.373	0.324	0.180	0.442	0.578	0.551	5.56		
	29.	0.944	0.668	1.97	1.26	1.22	0.483	0.311	0.366	0.424	0.173	0.400	0.646	0.474	3.69		
	30.	3.70	0.652	1.61	1.09	1.09	0.470	0.329	0.353	0.307	0.157	0.373	0.584	0.506	2.44		
	31.		0.627	1.65	1.07	1.07			0.336	0.303	0.158		0.566		2.06		
Hauptwerte	Tag	12.+	31.	23.	28.+	16.	30.	22.	11.	9.+	30.	3.	1.+	14.	1.		
	NQ	0.310	0.627	0.313	1.26	0.747	0.470	0.309	0.308	0.252	0.157	0.154	0.373	0.455	0.519		
	MQ	0.996	1.45	0.848	2.19	1.01	0.714	0.374	0.485	0.306	0.256	0.687	0.625	0.617	1.45		
	HQ	5.60	10.8	3.80	7.42	1.37	1.49	0.743	2.55	0.743	0.839	9.88	1.61	1.49	7.85		
	Tag	20.	1.	28.	1.	2.+	1.	23.	17.	23.	5.	18.	6.	16.+	28.		
	hN	mm															
	hA	mm	34	51	30	72	36	24	13	17	11	9	23	22	21	51	
			1928/2015		1929/2016												88 Jahre
	Jahr	2003	1943	1963	1963	1963	2004	1943	1934	2003	1944	1944	1973	2003	1943		
	NQ	0.135	0.060	0.060	0.070	0.100	0.404	0.260	0.160	0.135	0.120	0.080	0.150	0.135	0.060		
	MNQ	0.602	0.616	0.644	0.700	0.898	1.32	0.802	0.584	0.489	0.456	0.423	0.472	0.602	0.616		
	MQ	1.10	1.37	1.47	1.45	2.06	2.52	1.51	1.16	1.06	0.889	0.781	0.877	1.09	1.37		
MHQ	3.63	5.11	5.29	4.59	6.57	6.02	5.21	5.65	5.34	5.24	3.06	3.30	3.60	5.17			
HQ	16.0	28.4	28.8	13.3	29.4	37.8	24.0	44.0	28.5	88.0	14.2	15.5	16.0	28.4			
Jahr	2004	1974	1932	1948	2005	1987	1978 +	1975	1992	2002	2007	2013	2004	1974			
	1928/2015		1929/2016												88 Jahre		
MhN	mm																
MhA	mm	37	48	52	48	72	86	53	40	37	31	27	31	37	48		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser				Dauertabelle									
	m ³ /s	l/(s km ²)	Datum	m ³ /s	l/(s km ²)	cm	Datum										
	1	0.060	0.788	17.01.1963	88.0	1160	243					12.08.2002					
	2	0.060	0.788	18.12.1943	44.0	578	175					24.08.1975					
	3	0.097	1.27	08.12.2003	37.8	497	137					10.04.1987					
	4	0.110	1.45	11.02.1979	29.4	386	135					18.03.2005					
	5	0.120	1.58	09.09.1947	28.8	378						04.01.1932					
	6	0.127	1.67	05.08.1994	28.5	375	149					06.07.1992					
	7	0.140	1.84	07.02.1996	28.4	373	140					08.12.1974					
	8	0.150	1.97	26.09.1973	27.7	364						01.06.2013					
	9	0.152	2.00	21.10.2012	27.4	360	130					31.03.2006					
	10	0.152	2.00	14.09.2008	26.4	347	120					05.08.1983					

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

25.01.2016 zusätzlich Randeis