

A<sub>Eo</sub> : 7.35 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

Gewässer: Rauschenfluß

Gebiet : Mulde

Tag	2007		2008											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
	1.	0.061	0.222	0.063	0.325	0.195	0.240	0.120	0.035	0.023	0.013	0.013	0.023	0.085
2.	0.061	0.243	0.061	0.370	0.292	0.390	0.104	0.035	0.023	0.013	0.020	0.023	0.074	0.106
3.	0.072	0.450	0.061	0.309	0.251	0.443	0.098	0.036	0.026	0.013	0.016	0.023	0.066	0.106
4.	0.089	0.731	0.058	0.278	0.240	0.458	0.098	0.042	0.040	0.016	0.023	0.023	0.066	0.106
5.	0.078	0.814	0.046	0.232	0.240	0.515	0.090	0.035	0.030	0.019	0.023	0.016	0.066	0.106
6.	0.094	0.938	0.046	0.206	0.240	0.515	0.078	0.035	0.024	0.013	0.023	0.021	0.066	0.106
7.	0.185	0.978	0.046	0.187	0.240	0.403	0.078	0.035	0.033	0.013	0.048	0.035	0.066	0.106
8.	0.663	0.927	0.046	0.169	0.240	0.498	0.073	0.035	0.023	0.047	0.026	0.026	0.066	0.106
9.	0.645	0.732	0.046	0.146	0.208	0.515	0.061	0.035	0.023	0.023	0.023	0.023	0.052	0.106
10.	0.568	0.557	0.046	0.146	0.185	0.431	0.061	0.035	0.023	0.023	0.023	0.023	0.050	0.106
11.	0.466	0.405	0.046	0.134	0.155	0.419	0.061	0.035	0.026	0.023	0.023	0.023	0.050	0.094
12.	0.497	0.515	0.046	0.120	0.132	0.457	0.054	0.026	0.027	0.052	0.023	0.023	0.050	0.085
13.	0.411	0.473	0.046	0.120	0.120	0.419	0.059	0.035	0.029	0.032	0.023	0.023	0.050	0.085
14.	0.387	0.419	0.042	0.120	0.120	0.450	0.064	0.035	0.029	0.023	0.023	0.023	0.050	0.098
15.	0.586	0.331	0.040	b 0.103	0.111	0.522	0.061	0.035	0.023	0.049	0.023	0.023	0.041	0.114
16.	0.430	0.290	0.042	b 0.098	0.098	0.571	0.061	0.035	0.023	0.054	0.023	0.023	0.035	0.128
17.	0.310	0.232	0.046	b 0.098	0.102	0.541	0.061	0.035	0.023	0.050	0.023	0.029	0.045	0.146
18.	0.253	0.206	0.048	b 0.098	0.098	0.556	0.061	0.027	0.023	0.036	0.023	0.023	0.040	0.179
19.	0.213	0.176	0.193	b 0.098	0.098	0.502	0.054	0.023	0.024	0.026	0.016	0.023	0.049	0.179
20.	0.189	0.158	0.632	b 0.098	0.093	0.327	0.046	0.023	0.023	0.023	0.013	0.023	0.070	0.195
21.	0.174	0.148	0.850	b 0.098	0.078	0.306	b 0.046	0.023	0.023	0.020	0.020	0.016	0.115	0.241
22.	0.174	0.120	0.834	b 0.098	0.078	0.240	b 0.046	0.023	0.039	0.023	0.032	0.021	0.093	0.366
23.	0.174	0.122	0.756	b 0.098	0.078	0.198	0.023	0.023	0.035	0.023	0.023	0.041	0.085	0.502
24.	0.174	0.112	0.548	b 0.098	0.078	0.173	0.023	0.023	0.026	0.023	0.023	0.035	0.085	0.538
25.	0.192	0.098	0.388	b 0.098	0.078	0.174	0.023	0.056	0.023	0.023	0.026	0.085	0.523	
26.	0.206	0.095	0.459	b 0.098	0.069	0.147	0.023	0.049	0.023	0.023	0.023	0.017	0.085	0.480
27.	0.206	0.078	0.541	b 0.098	0.067	0.133	0.023	0.035	0.023	0.023	0.023	0.020	0.085	0.433
28.	0.206	0.078	0.860	0.120	0.086	0.120	0.023	0.030	0.023	0.016	0.023	0.023	0.085	0.392
29.	0.206	0.078	0.844	0.120	0.114	0.120	0.023	0.016	0.013	0.023	0.036	0.098	0.314	
30.	0.206	0.078	0.651	0.130	0.130	0.120	0.035	0.013	0.019	0.023	0.123	0.091	0.273	
31.			0.509		0.171		0.035		0.013	0.016		0.104		0.239
Tag	1.+	27.+	15.	16.+	27.	28.+	23.+	19.+	30.+	1.+	1.+	5.+	16.	12.+
NQ	0.061	0.078	0.040	0.098	0.067	0.120	0.023	0.013	0.013	0.013	0.016	0.016	0.035	0.085
MQ	0.273	0.351	0.288	0.151	0.145	0.363	0.057	0.032	0.025	0.025	0.023	0.030	0.068	0.214
HQ	0.814	1.34	0.917	0.419	0.325	0.613	0.120	0.207	0.050	0.106	0.066	0.179	0.153	0.538
Tag	8.	7.	20.+	1.+	2.+	15.+	1.+	25.	4.+	12.	7.	30.	20.+	23.+
hN mm	96	128	105	51	53	128	21	11	9	9	8	11	24	78
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	0.062	0.062	0.068	0.081	0.126	0.067	0.052	0.042	0.038	0.040	0.042	0.057	0.064
MQ	0.126	0.165	0.155	0.158	0.242	0.295	0.151	0.102	0.104	0.084	0.080	0.126	0.165	
MHQ	0.342	0.510	0.507	0.468	0.816	0.762	0.468	0.403	0.398	0.754	0.251	0.204	0.342	0.499
HQ	1.86	2.41	1.51	2.12	4.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.09	0.790	1.86	2.41
Jahr	2004	1974	1974	2005	2005	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	2004	1974
MhN mm	44	60	56	54	88	104	55	36	37	38	29	29	44	60
Hauptwerte		Abflussjahr (*)					Kalenderjahr					Unterschritte Abflüsse m <sup>3</sup> /s		
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- dauer in Tagen	Kalender- jahr (*) 2008	1966/2008	43 Kalenderjahre	Obere Hülle	Mittlere Werte	Untere Hülle
NQ m <sup>3</sup> /s	0.013	am 30.07.2008		0.040	0.013	0.013	am 30.07.2008	(365)	0.978	0.860	7.37	1.40	0.261	
MQ m <sup>3</sup> /s	0.147	am 07.12.2007	bei W= 28 cm	0.262	0.032	0.118		364	0.938	0.850	3.64	1.15	0.261	
HQ m <sup>3</sup> /s	1.34			1.34	0.207	0.917	am 20.01.2008	363	0.927	0.844	2.66	0.964	0.260	
Nq l/(s km <sup>2</sup> )	1.77			5.44		1.77		362	0.860	0.834	1.97	0.795	0.260	
Mq l/(s km <sup>2</sup> )	20.0			35.6	4.35	16.1		361	0.850	0.756	2.06	0.870	0.260	
Hq l/(s km <sup>2</sup> )	182			182	28.2	125		360	0.844	0.651	1.97	0.795	0.260	
hN mm	631			561	69	508		359	0.834	0.632	1.97	0.744	0.260	
hA mm								358	0.814	0.571	1.86	0.700	0.232	
Extremwerte		1966/2008 (*) 43 Jahre					1966/2008					Dauertabelle		
		MNq l/(s km <sup>2</sup> )	2.45	3.95	3.13	2.72		340	0.522	0.457	0.708	0.399	0.232	
		Mq l/(s km <sup>2</sup> )	20.0	25.9	14.1	20.0		320	0.411	0.273	0.415	0.273	0.155	
		MHq l/(s km <sup>2</sup> )	260	189	165	256		300	0.243	0.185	0.375	0.215	0.135	
		MhN mm	631	406	225	632		270	0.176	0.114	0.264	0.170	0.093	
		MhA mm						240	0.112	0.102	0.222	0.129	0.065	
		Niedrigwasser					Hochwasser							
		m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	21	0.020	0.020	0.092	0.024	0.012
1	0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002	15	0.017	0.017	0.092	0.018	0.012	
2	0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.08.1983	10	0.016	0.016	0.076	0.016	0.012	
3	0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005	7	0.016	0.016	0.076	0.013	0.012	
4	0.005	0.680	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987	6	0.016	0.016	0.076	0.013	0.010	
5	0.008	1.09	19.02.2003	2.88	392	88	11.03.1981	5	0.016	0.016	0.076	0.012	0.010	
6	0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006	4	0.016	0.016	0.062	0.012	0.010	
7	0.016	2.18	13.07.2006	2.41	328	83	08.12.1974	3	0.016	0.016	0.062	0.012	0.008	
8				2.25	306		23.04.1970	2	0.016	0.016	0.062	0.012	0.008	
9	</td													