

A_{E0} : 7.35 km²

PNP : NN + 559.04 m aS

Lage: 0.0 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Rauschenbach 2

Nr. 568300

Gewässer : Rauschenfluß

Gebiet : Mulde

Tageswerte	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	0.090			
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	0.032	0.023	0.013	0.023	0.070	0.195			
21.		0.174	0.146	0.850	b 0.098	0.078	0.306	b 0.046	0.023	0.023	0.023	0.020	0.016	0.115	0.241			
22.		0.174	0.120	0.934	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	0.023	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	0.023	0.016	0.013	0.023	0.036	0.098	0.314			
30.		0.206	0.078	0.651	0.130	0.120	0.120	0.035	0.023	0.013	0.019	0.023	0.123	0.091	0.273			
31.		0.206	0.078	0.509	0.171	0.171	0.171	0.035	0.035	0.013	0.016	0.016	0.104	0.091	0.239			
Hauptwerte	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	0.023	0.013	0.013	0.013	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.+			
	h _N	mm																
	h _A	mm	96	128	105	51	53	128	21	11	9	9	8	11	24	78		
			1965/2007		1966/2008												43 Jahre	
	Jahr		1976 +	1983	1973	2003	1986	2007	2008	1980 +	1976	1976	1976	1973	1976 +	1983		
	NQ	m³/s	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	m³/s	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	m³/s	0.126	0.165	0.155	0.158	0.242	0.295	0.151	0.102	0.102	0.104	0.084	0.080	0.126	0.165		
	MHQ	m³/s	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	m³/s	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		
		1965/2007		1966/2008												43 Jahre		
Mh _N	mm	44	60	56	54	88	104	55	36	37	38	29	29	44	60			
Mh _A	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser											
			m³/s	l/(s km²)	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum									
	1		0.003	0.408	26.01.1973	15.0	2040	175	13.08.2002									
	2		0.004	0.544	02.01.1993	5.59	761	109	05.02.1993									
	3		0.004	0.544	03.03.1986	4.88	664	96	19.03.2005									
	4		0.005	0.680	11.08.1976	4.54	618	102	10.04.1987									
	5		0.008	1.09	19.02.2003	2.88	392	88	11.03.1981									
	6		0.013	1.77	30.07.2008	2.75	374	75	31.03.2006									
	7		0.016	2.18	13.07.2006	2.41	328	83	08.12.1974									
	8					2.25	306		23.04.1970									
	9					2.05	279		09.03.2000									
	10					1.92	261		08.04.1988									
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.																	
	Lage des Pegels mit Messwehr 0,02 km oberhalb der Mündung in die Flöha rechts																	
	15.02.08-27.02.08, 21.05.-22.05.08 Beeinflussung durch Baumaßnahme																	