

A_{Eo} : 7.40 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	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
	1.	0.302	0.259	0.179	0.065	0.013	0.217	0.109	0.053	0.053	0.016	0.010	0.010	0.016	0.016	
	2.	0.302	0.302	0.259	0.053	0.042	0.179	0.109	0.053	0.042	0.016	0.012	0.010	0.016	0.012	
	3.	0.302	0.302	0.660	0.053	0.080	0.179	0.096	0.053	0.032	0.012	0.012	0.010	0.012	0.012	
	4.	0.302	0.302	0.964	0.053	0.080	0.179	0.109	0.053	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.012	
	5.	0.302	0.302	0.718	0.096	0.080	0.142	0.109	0.053	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	R.0.012	
	6.	0.348	0.259	0.549	0.109	0.080	0.142	0.096	0.053	0.032	0.012	0.010	0.012	0.012	D.0.012	
	7.	0.348	0.217	0.395	0.109	0.080	0.109	0.080	0.053	0.032	0.012	0.010	0.012	0.010	D.0.012	
	8.	0.302	0.179	0.302	0.109	0.080	0.109	0.080	0.053	0.032	0.012	0.010	0.024	0.010	D.0.012	
	9.	0.302	0.179	0.259	0.109	0.096	0.109	0.179	0.053	0.025	0.010	0.010	0.047	0.012	0.012	
	10.	0.259	0.179	R.0.179	R.0.080	0.096	0.109	0.080	0.042	0.025	0.010	0.010	0.035	0.012	0.012	
	11.	0.259	0.142	R.0.142	T.0.080	0.142	0.109	0.080	0.042	0.016	0.010	0.012	0.024	0.012	0.012	
	12.	0.395	0.109	R.0.109	T.0.065	0.348	0.096	0.080	0.042	0.016	0.010	0.016	0.016	0.010	0.012	
	13.	0.496	R.0.109	R.0.065	D.0.053	0.549	0.096	0.080	0.053	0.016	0.010	0.016	0.012	0.010	0.035	
	14.	0.549	R.0.109	0.053	D.0.042	0.549	0.096	0.080	0.042	0.016	0.010	0.016	0.012	0.010	0.093	
	15.	0.496	R.0.109	0.053	D.0.032	0.445	0.096	0.080	0.042	0.012	0.010	0.012	0.012	0.010	0.076	
	16.	0.445	R.0.096	0.053	D.0.025	0.395	0.096	0.080	0.032	0.012	0.010	0.012	0.012	0.010	0.047	
	17.	0.395	R.0.096	0.053	D.0.025	0.302	0.096	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.012	0.047	
	18.	0.348	R.0.096	0.042	D.0.018	0.259	0.096	0.080	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035	
	19.	0.395	R.0.080	0.042	D.0.008	0.259	0.142	0.080	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035	
	20.	0.445	R.0.080	0.042	D.0.008	0.217	0.179	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.035	
	21.	0.445	R.0.080	0.042	D.0.008	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047	
	22.	0.445	R.0.080	0.032	D.0.008	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047	
	23.	0.496	R.0.080	0.032	D.0.013	0.179	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.012	0.010	R.0.047	
	24.	0.445	R.0.080	0.032	D.0.013	0.142	0.217	0.080	0.032	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	D.0.035	
	25.	0.395	R.0.080	0.032	D.0.013	0.142	0.217	0.080	0.032	0.024	0.010	0.010	0.010	0.010	D.0.035	
	26.	0.348	R.0.065	0.025	D.0.013	0.142	0.179	0.217	0.032	0.016	0.010	0.010	0.012	0.010	R.0.047	
	27.	0.302	R.0.065	0.032	D.0.013	0.142	0.179	0.109	0.025	0.016	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047	
	28.	0.259	R.0.065	0.080	D.0.013	0.179	0.142	0.096	0.025	0.047	0.010	0.010	0.012	0.010	0.047	
	29.	0.259	R.0.065	0.065	D.0.013	0.217	0.142	0.080	0.025	0.024	0.010	0.010	0.012	0.012	0.035	
	30.	0.259	R.0.109	0.065	D.0.013	0.217	0.109	0.065	0.025	0.024	0.010	0.010	0.012	0.016	0.035	
	31.			0.179		0.217		0.053		0.016		0.010		0.016		0.035
Hauptwerte	Tag	10.+	26.+	26.	19.+	1.	12.+	31.	27.+	15.+	9.+	1.+	1.+	7.+	2.+	
	NQ	0.065	0.025	0.008	0.013	0.096	0.053	0.025	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.012	
	MQ	0.365	0.144	0.181	0.046	0.198	0.148	0.092	0.040	0.022	0.011	0.011	0.014	0.011	0.033	
	HQ	1.10	0.348	1.16	0.395	0.549	0.259	0.217	0.053	0.093	0.016	0.016	0.076	0.016	0.111	
	hN	mm	7.	3.	13.	12.+	19.	26.	1.+	28.	1.+	11.+	9.	1.+	14.+	
	hA	mm	128	52	66	15	72	52	33	14	8	4	4	5	12	
		1965/2002		1966/2003 38 Jahre												
	Jahr	1976 +	1983	1973	2003	1986	1990	1966	1980 +	1976	1976	1976	1973	1976 +	1983	
	NQ	0.010	0.010	0.003	0.008	0.004	0.036	0.024	0.017	0.010	0.004	0.004	0.008	0.010	0.010	
	MNQ	0.059	0.064	0.060	0.066	0.083	0.125	0.070	0.054	0.044	0.039	0.041	0.044	0.059	0.064	
	MQ	0.120	0.169	0.154	0.148	0.226	0.290	0.155	0.106	0.108	0.110	0.086	0.083	0.119	0.164	
	MHQ	0.305	0.523	0.518	0.394	0.677	0.760	0.465	0.411	0.416	0.824	0.252	0.209	0.302	0.499	
	HQ	1.64	2.41	1.51	1.71	2.88	4.54	1.88	1.45	1.77	15.0	1.09	0.790	1.64	2.41	
	Jahr	1981	1974	1974	1967	1981	1987	1966	1977	1980	2002	1967	1974	1981	1974	
		1965/2002		1966/2003 38 Jahre												
	MhN	mm	42	61	56	48	82	101	56	37	39	39	30	30	41	
		Abflussjahr (*) 2003				Kalenderjahr 2003				Unterschrittene Abflüsse m³/s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Unterschreitungs dauer in Tagen	Abfluss jahr (*) 2003	Kalender jahr 2003	1966/2003	38 Kalenderjahre			
	NQ	m³/s	0.008	am 19.02.2003	0.008	0.010	0.008	am 19.02.2003	(365)	364	0.964	0.964	7.37	1.27	0.261	
	MQ	m³/s	0.106	0.182	0.032	0.068	0.16	am 03.01.2003 bei W= 57 cm	363	0.718	0.718	3.64	1.06	0.261		
	HQ	m³/s	1.16	am 03.01.2003	1.16	0.217	1.16	am 03.01.2003 bei W= 57 cm	362	0.660	0.660	2.66	0.922	0.260		
	Nq	l/(s km²)	1.08		1.08	1.35	1.08		361	0.660	0.660	2.06	0.833	0.260		
	Mq	l/(s km²)	14.3		24.6	4.32	9.19		360	0.660	0.660	1.97	0.750	0.260		
	Hq	l/(s km²)	157		157	29.3	157		359	0.660	0.549	1.97	0.708	0.260		
	hN	mm	452		385	69	290		358	0.549	0.445	1.71	0.660	0.232		
	hA	mm							357	0.549	0.445	1.55	0.629	0.232		
		1966/2003 (*) 38 Jahre				1966/2003				356	0.549	0.395	1.55	0.617	0.232	
		NQ	m³/s	0.003	am 26.01.1973	0.003	0.004	0.003	am 26.01.1973	355	0.355	0.18	0.148	0.077	0.018	
	MNQ	m³/s	0.018		0.029	0.024	0.020		354	0.217	0.142	0.375	0.215	0.135		
	MQ	m³/s	0.146		0.185	0.108	0.146		353	0.142	0.093	0.264	0.170	0.093		
	MHQ	m³/s	1.86		1.28	1.30	1.82		352	0.109	0.065	0.222	0.129	0.065		
	HQ	m³/s	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	4.54	15.0	15.0	am 13.08.2002 bei W= 175 cm	351	0.096	0.047	0.200	0.112	0.047		
	HQ ₁	m³/s							350	0.065	0.035	0.170	0.093	0.035		
	HQ ₅	m³/s							349	0.035	0.018	0.148	0.077	0.018		
	MNq	l/(s km²)	2.43		3.92	3.24	2.70		348	0.013	0.013	0.128	0.064	0.013		
	Mq	l/(s km²)	19.7		25.0											