

A_{Eo} : 3.51 km²

PNP : NHN+ 376.29 m

Lage : 2.62 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Rurberg

Nr. 2823100000100

Gewässer: Weidenbach, 282312

Gebiet : Rur

m³/s

	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.015	0.077	0.028	0.066	0.022	0.129	0.024	0.013	0.007	0.026	0.010	0.024	0.026	0.070
	2.	0.015	0.094	0.026	0.058	0.030	0.098	0.023	0.011	0.009	0.024	0.011	0.018	0.026	0.072
	3.	0.015	0.213	0.026	0.052	0.039	0.077	0.021	0.011	0.023	0.023	0.013	0.018	0.026	0.072
	4.	0.014	0.294	0.025	0.054	0.042	0.062	0.020	0.010	0.014	0.031	0.011	0.020	0.027	0.064
	5.	0.014	0.255	0.029	0.053	0.040	0.059	0.019	0.011	0.011	0.023	0.011	0.027	0.025	0.079
	6.	0.016	0.212	0.036	0.113	0.036	0.056	0.019	0.016	0.010	0.020	0.013	0.053	0.024	0.138
	7.	0.015	0.266	0.035	0.190	0.037	0.050	0.018	0.014	0.010	0.026	0.010	0.070	0.024	0.246
	8.	0.016	0.310	0.036	0.196	0.052	0.048	0.017	0.012	0.010	0.029	0.009	0.075	0.023	0.250
	9.	0.040	0.260	0.043	0.163	0.069	0.049	0.016	0.010	0.010	0.026	0.008	0.069	0.024	0.201
	10.	0.125	0.280	0.048	0.136	0.068	0.047	0.016	0.009	0.010	0.024	0.008	0.062	0.027	0.156
	11.	0.467	0.373	0.054	0.115	0.064	0.045	0.015	0.009	0.013	0.023	0.008	0.056	0.034	0.127
	12.	0.534	0.337	0.060	0.097	0.078	0.041	0.014	0.021	0.010	0.022	0.014	0.050	0.036	0.103
	13.	0.357	0.252	0.058	0.083	0.115	0.038	0.014	0.016	0.008	0.021	0.014	0.046	0.040	0.087
	14.	0.282	0.193	0.060	0.072	0.144	0.045	0.021	0.013	0.007	0.019	0.012	0.041	0.044	0.076
	15.	0.244	0.150	0.061	0.064	0.154	0.063	0.017	0.012	0.007	0.018	0.011	0.038	0.045	0.064
	16.	0.202	0.123	0.063	0.055	0.133	0.082	0.014	0.012	0.008	0.018	0.010	0.042	0.049	0.056
	17.	0.162	0.103	0.061	0.050	0.103	0.087	0.016	0.011	0.007	0.017	0.009	0.037	0.047	0.051
	18.	0.135	0.086	0.062	0.046	0.093	0.082	0.015	0.010	0.007	0.016	0.009	0.033	0.045	0.046
	19.	0.115	0.073	0.065	0.042	0.082	0.072	0.014	0.011	0.007	0.015	0.008	0.031	0.043	0.048
	20.	0.096	0.065	0.077	0.040	0.070	0.062	0.012	0.010	0.007	0.015	0.008	0.030	0.043	0.066
	21.	0.083	0.058	0.098	0.037	0.091	0.054	0.011	0.010	0.009	0.014	0.008	0.030	0.050	0.130
	22.	0.073	0.052	0.128	0.035	0.114	0.048	0.011	0.010	0.013	0.021	0.008	0.028	0.052	0.180
	23.	0.065	0.048	0.142	0.031	0.120	0.042	0.010	0.009	0.022	0.009	0.027	0.057	0.177	
	24.	0.057	0.043	0.145	0.030	0.104	0.038	0.010	0.008	0.007	0.018	0.010	0.025	0.065	0.158
	25.	0.059	0.040	0.130	0.029	0.087	0.035	0.010	0.019	0.006	0.015	0.009	0.024	0.063	0.138
	26.	0.061	0.037	0.113	0.027	0.076	0.031	0.010	0.012	0.015	0.014	0.008	0.024	0.061	0.118
	27.	0.059	0.034	0.100	0.025	0.075	0.029	0.009	0.010	0.014	0.013	0.007	0.031	0.063	0.101
	28.	0.064	0.032	0.088	0.024	0.103	0.031	0.009	0.010	0.022	0.013	0.007	0.027	0.067	0.086
	29.	0.071	0.030	0.079	0.030	0.281	0.029	0.019	0.008	0.034	0.012	0.007	0.025	0.072	0.075
	30.	0.073	0.033	0.073	0.028	0.288	0.026	0.022	0.008	0.033	0.011	0.012	0.025	0.074	0.066
	31.	0.030	0.066	0.187				0.015	0.029	0.010			0.026	0.061	
	Tag	5.+	31.+	4.	28.	1.	30.	28.+	30.+	25.	31.	28.+	2.+	8.	18.
	NQ	0.014	0.030	0.025	0.024	0.022	0.026	0.009	0.008	0.006	0.010	0.007	0.018	0.023	0.046
	MQ	0.118	0.144	0.068	0.069	0.097	0.055	0.015	0.012	0.012	0.019	0.010	0.037	0.043	0.108
	HQ	0.616	0.387	0.151	0.204	0.328	0.149	0.095	0.078	0.061	0.092	0.039	0.077	0.080	0.268
	h _N mm	87	110	52	50	74	41	12	9	9	15	7	28	32	83
	h _A mm														
Hauptwerte	1959/2007		1960/2008												49 Kalenderjahre ²
	Jahr	1959	1959	1960	1963	1960	1960	1976	1960	1960	1999	1976	1976+	2003	
	NQ	0.000	0.000	0.007	0.006	0.005	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	
	MNQ	0.016	0.033	0.035	0.036	0.032	0.030	0.015	0.009	0.007	0.005	0.006	0.009	0.017	0.034
	MQ	0.053	0.098	0.103	0.103	0.097	0.069	0.034	0.020	0.018	0.014	0.018	0.027	0.054	0.100
	MHQ	0.199	0.355	0.368	0.356	0.309	0.165	0.113	0.098	0.093	0.089	0.071	0.094	0.201	0.360
	HQ	1.01	1.35	1.03	1.37	1.42	0.488	0.854	0.452	0.757	0.382	0.475	0.708	1.01	1.35
	Jahr	1964	1991	1961	1970	1988	1962	1983	1978	1980	2006	2007	1974	1964	1991
	Mh _N mm	39	75	79	71	74	51	26	15	14	11	13	21	40	76
	Mh _A mm														
Extremwerte	Abflussjahr (*) 2008		Kalenderjahr 2008												Unterschrittene Abflüsse m ³ /s
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								1960/2008 49 Kalenderjahre ²
	NQ	m ³ /s	0.006 am 25.07.2008			0.014	0.006	0.006 am 25.07.2008							
	MQ	m ³ /s	0.055			0.092	0.018	0.046							
	HQ	m ³ /s	0.616 am 11.11.2007 bei W = 74.9 cm			0.616	0.095	0.328 am 30.03.2008 bei W = 59.8 cm							
	Nq	l/(skm ²)	1.78			4.00	1.78	1.78							
	Mq	l/(skm ²)	15.6			26.3	5.01	13.0							
	Hq	l/(skm ²)	175			175	27.0	93.4							
	h _N mm		492			413	80	410							
	1960/2008 (*) 49 Jahre ²		1960/2008												
	NQ	m ³ /s	0.000 am 22.11.1959			0.000	0.000	0.000 am 20.07.1960							
	MNQ	m ³ /s	0.003			0.011	0.003	0.003							
	MQ	m ³ /s	0.054			0.087	0.022	0.055							
	MHQ	m ³ /s	0.679			0.656	0.233	0.673							
	HQ	m ³ /s	1.42 am 16.03.1988 bei W = 104 cm			1.42	0.854	1.42 am 16.03.1988 bei W = 104 cm							
	HQ ₃	m ³ /s	0.273 am 16.09.1973			1.03	293	91.6 am 31.01.1961							
	MNq	l/(skm ²)	0.777			3.20	0.840	0.827							
	Mq	l/(skm ²)	15.5			24.8	6.28	15.6							
	MHq	l/(skm ²)	193			187	66.4	192							
	Mh _N mm		489			389	100	491							
Dauertabelle	Niedrigwasser (n)		Hochwasser												
	m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm									
	1	0.000	0.039	22.11.1959	1.42	403	104	16.03.1988	9	0.007	0.007	0.011	0.002	0.001	
	2	0.000	0.132	08.07.1976											