

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	2009		2010											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.011	0.115	0.148	0.036	0.167	0.111	0.014	0.015	0.003	0.006	0.118	0.014	0.028	0.044
	2.	0.014	0.098	0.141	0.035	0.144	0.113	0.014	0.013	0.003	0.005	0.097	0.018	0.026	0.041
	3.	0.012	0.089	0.125	0.043	0.127	0.110	0.014	0.011	0.025	0.005	0.080	0.016	0.024	0.039
	4.	0.020	0.080	0.107	0.040	0.107	0.100	0.014	0.011	0.039	0.006	0.066	0.015	0.023	0.036
	5.	0.016	0.071	0.092	0.044	0.087	0.085	0.013	0.010	0.032	0.006	0.056	0.016	0.021	0.035
	6.	0.015	0.071	0.079	0.053	0.075	0.075	0.016	0.011	0.029	0.005	0.048	0.016	0.027	0.034
	7.	0.015	0.067	0.068	0.066	0.061	0.067	0.022	0.011	0.024	0.004	0.046	0.016	0.026	0.032
	8.	0.015	0.069	0.058	0.078	0.052	0.061	0.016	0.010	0.021	0.007	0.040	0.016	0.028	0.031
	9.	0.016	0.071	0.052	0.086	0.047	0.054	0.014	0.010	0.018	0.006	0.036	0.016	0.027	0.028
	10.	0.019	0.098	0.048	0.084	0.040	0.049	0.014	0.010	0.016	0.005	0.031	0.016	0.031	0.028
	11.	0.018	0.159	0.043	0.079	0.043	0.046	0.017	0.009	0.024	0.006	0.028	0.016	0.038	0.040
	12.	0.019	0.205	0.039	0.073	0.051	0.042	0.021	0.010	0.017	0.005	0.025	0.016	0.078	0.074
	13.	0.020	0.184	0.037	0.067	0.046	0.039	0.017	0.010	0.016	0.005	0.023	0.015	0.216	0.112
	14.	0.020	0.150	0.034	0.064	0.044	0.036	0.017	0.008	0.016	0.005	0.021	0.015	0.374	0.122
	15.	0.021	0.129	0.031	0.061	0.051	0.034	0.016	0.008	0.013	0.026	0.026	0.016	0.356	0.112
	16.	0.022	0.110	0.028	0.058	0.103	0.031	0.016	0.007	0.011	0.022	0.022	0.026	0.239	0.101
	17.	0.024	0.093	0.037	0.055	0.148	0.029	0.016	0.006	0.012	0.017	0.020	0.023	0.180	0.090
	18.	0.024	0.080	0.037	0.049	0.149	0.027	0.016	0.007	0.009	0.017	0.018	0.019	0.140	0.077
	19.	0.023	0.070	0.043	0.044	0.134	0.026	0.015	0.007	0.008	0.015	0.016	0.022	0.113	0.069
	20.	0.023	0.063	0.058	0.041	0.119	0.030	0.014	0.007	0.007	0.014	0.015	0.031	0.092	0.062
	21.	0.023	0.056	0.069	0.039	0.112	0.031	0.014	0.007	0.007	0.012	0.014	0.037	0.079	0.056
	22.	0.023	0.054	0.070	0.048	0.095	0.022	0.013	0.006	0.007	0.012	0.013	0.049	0.069	0.052
	23.	0.036	0.047	0.069	0.209	0.087	0.021	0.012	0.005	0.008	0.013	0.013	0.052	0.061	0.048
	24.	0.067	0.043	0.065	0.513	0.084	0.019	0.012	0.005	0.008	0.013	0.016	0.085	0.064	0.044
	25.	0.091	0.053	0.059	0.605	0.079	0.018	0.011	0.005	0.006	0.011	0.019	0.050	0.056	0.039
	26.	0.101	0.054	0.052	0.456	0.077	0.019	0.022	0.004	0.010	0.014	0.015	0.045	0.051	0.037
	27.	0.099	0.060	0.048	0.282	0.070	0.018	0.016	0.004	0.009	0.026	0.014	0.042	0.049	0.036
	28.	0.098	0.065	0.048	0.203	0.063	0.016	0.015	0.004	0.007	0.024	0.015	0.038	0.048	0.035
	29.	0.113	0.068	0.047	0.075	0.015	0.013	0.004	0.009	0.028	0.014	0.035	0.047	0.034	
	30.	0.125	0.094	0.043	0.083	0.014	0.014	0.003	0.007	0.008	0.014	0.014	0.033	0.045	0.034
	31.	0.138	0.039	0.101	0.018								0.031	0.092	0.033
	Tag	1.	24.	16.	2.	10.	30.	25.	30.	2.+	7.	23.+	1.	5.	10.+
	NQ	0.011	0.043	0.028	0.035	0.040	0.014	0.011	0.003	0.003	0.004	0.013	0.014	0.021	0.028
	MQ	0.038	0.090	0.062	0.125	0.088	0.045	0.015	0.008	0.014	0.018	0.033	0.027	0.089	0.053
	HQ	0.126	0.209	0.148	0.616	0.191	0.115	0.091	0.016	0.057	0.133	0.128	0.058	0.400	0.124
	Tag	30.	12.	1.	25.	1.+	2.	26.	1.+	3.+	30.	1.+	23.+	15.	14.
	h _N mm	28	69	47	86	67	33	12	6	11	14	24	20	65	41
		1959/2009		1960/2010											
				51 Kalenderjahre ²											
	Jahr	1959	1959	1960	1963	1960	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	0.001	0.002	0.002
	MNQ	0.016	0.033	0.035	0.036	0.032	0.029	0.015	0.008	0.007	0.005	0.006	0.009	0.017	0.034
	MQ	0.053	0.098	0.101	0.103	0.097	0.069	0.034	0.020	0.018	0.014	0.018	0.027	0.054	0.099
	MHQ	0.196	0.350	0.358	0.363	0.306	0.163	0.112	0.096	0.091	0.089	0.072	0.092	0.204	0.352
	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	77	72	74	51	26	14	14	11	13	21	40	75
		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr											
		2010		2010											
	Jahr		Datum	Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m ³ /s	0.003 am 02.07.2010			0.011	m ³ /s	0.003 am 02.07.2010							
	MQ	m ³ /s	0.046			0.074	m ³ /s	0.047							
	HQ	m ³ /s	0.616 am 25.02.2010 bei W = 74.9 cm			0.616	m ³ /s	0.133	0.616 am 25.02.2010 bei W = 74.9 cm						
	Nq	l/(skm ²)	0.858			3.19	l/(skm ²)	0.858							
	Mq	l/(skm ²)	13.2			21.2	l/(skm ²)	5.41							
	Hq	l/(skm ²)	175			175	l/(skm ²)	38.0							
	h _N mm		417			331		86							
		1960/2010 (*) 51 Jahre ²		1960/2010											
	NQ	m ³ /s	0.000 am 22.11.1959			0.000	m ³ /s	0.000 am 20.07.1960							
	MNQ	m ³ /s	0.003			0.011	m ³ /s	0.003							
	MQ	m ³ /s	0.054			0.087	m ³ /s	0.054							
	MHQ	m ³ /s	0.674			0.652	m ³ /s	0.229							
	HQ	m ³ /s	1.42 am 16.03.1988 bei W = 104 cm			1.42	m ³ /s	0.854	1.42 am 16.03.1988 bei W = 104 cm						
	HQ ₃	m ³ /s	0.794			24.7	m ³ /s	6.23							
	MNq	l/(skm ²)	15.4			186	l/(skm ²)	65.1							
	Mq	l/(skm ²)	192			99	l/(skm ²)	272							
	Mh _N	mm	486			387	mm	99							
	Mh _A	mm				0.954		272							
		Niedrigwasser (n)													