

A_{Eo} : 3.51 km²

PNP : NHN+ 376.29 m

Lage : 2.62 km oberhalb der Mündung links



m³/s

Pegel : Rurberg

Nr. 282310000100

Gewässer: Weidenbach, 282312

Gebiet : Rur

Tag	2009		2010													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
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	0.055	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	0.075	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	0.083	0.014	0.014	0.003	0.007	0.080	0.014	0.033	0.045	0.034		
31.	0.023	0.138	0.039	0.101	0.101	0.014	0.018	0.006	0.006	0.129	0.014	0.031	0.045	0.033		
Tageswerte	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
	h _A	mm														
			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	
Mh _A	mm															
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2010				Kalenderjahr				1960/2010					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum										
	NQ	m ³ /s	0.003 am 02.07.2010	0.011	0.003	0.003 am 02.07.2010										
	MQ	m ³ /s	0.046	0.074	0.019	0.047										
	HQ	m ³ /s	0.616 am 25.02.2010 bei W = 74.9 cm	0.616	0.133	0.616 am 25.02.2010 bei W = 74.9 cm										
	Nq	l/(skm ²)	0.858	3.19	0.858	0.858										
	Mq	l/(skm ²)	13.2	21.2	5.41	13.5										
	Hq	l/(skm ²)	175	175	38.0	175										
	h _N	mm														
	h _A	mm	417	331	86	426										
		1960/2010 (*) 51 Jahre ²				1960/2010										
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	0.054											
MHQ	m ³ /s	0.674	0.652	0.229	0.668											
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 ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(skm ²)	0.794	3.22	0.854	0.842											
Mq	l/(skm ²)	15.4	24.7	6.23	15.5											
MHq	l/(skm ²)	192	186	65.1	190											
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	486	387	99	488											
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
		m ³ /s	l/(skm ²)	Datum	m ³ /s	l/(skm ²)	cm	Datum								
	1	0.000	0.039	22.11.1959	1.42	403	104	16.03.1988								
	2	0.000	0.132	08.07.1976	1.37	390	103	22.02.1970								
	3	0.001	0.191	16.08.2003	1.35	385	102	22.12.1991								
	4	0.001	0.232	12.09.1999	1.35	385	102	07.02.1984								
	5	0.001	0.263	21.08.1993	1.22	346	97.7	10.12.1966								
	6	0.001	0.273	16.09.1973	1.03	293	91.6	31.01.1961								
	7	0.001	0.320	05.08.1994	1.01	287	91.0	17.11.1964								
	8	0.001	0.330	11.09.1991	1.00	286	90.8	18.11.1964								
9	0.001	0.362	09.08.1996	0.979	279	90.0	21.12.1993									
10	0.001	0.362	13.08.1990	0.954	272	89.0	01.12.1981									
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Mittlere Werte der Dauertabelle: Rangzahl = n * u + 1 aus Gesamtdauerlinie Niedrigwasser-Ereignisdefinition: mindestens 7 Tage < MQ(1960/2010), (n) nur 1 Niedrigwasserwert je Periode (1. April des Vorjahres bis 1. April) Reihe: Abfluss, Produktion, ZR-Folge, kontinuierlich; ² Vorsicht: < 0.1% Lücken im Zeitraum 1960/2010 Als Lücke ausgewiesene Wertangaben hatten einen Lückenanteil größer oder gleich 10 %																