

A<sub>-</sub> : 3.51 km<sup>2</sup>

PNP · NHN+ 376 29 m

Lage: 2,62 km oberhalb der Mündung links

Q

Pegel : Rurberg

Nr. 2823100000100

## Gewässer: Weichenbach

## Gebiet : Rur

$\text{m}^3/\text{s}$

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	0.007	0.046	0.041	0.058	0.189	0.065	0.008	0.012	0.029	0.010	0.046	0.191	0.015	0.077
	2.	0.006	0.042	0.049	0.055	0.247	0.057	0.008	0.008	0.028	0.011	0.040	0.156	0.015	0.094
	3.	0.007	0.039	0.067	0.054	0.253	0.052	0.008	0.007	0.031	0.010	0.056	0.130	0.015	0.213
	4.	0.006	0.039	0.096	0.054	0.251	0.047	0.007	0.007	0.037	0.008	0.052	0.108	0.014	0.294
	5.	0.006	0.038	0.107	0.055	0.238	0.042	0.007	0.006	0.048	0.008	0.042	0.089	0.014	0.255
	6.	0.006	0.036	0.120	0.054	0.193	0.038	0.007	0.006	0.061	0.007	0.042	0.077	0.016	0.212
	7.	0.006	0.036	0.137	0.052	0.158	0.035	0.008	0.006	0.066	0.009	0.040	0.066	0.015	0.266
	8.	0.006	0.042	0.164	0.052	0.131	0.032	0.010	0.007	0.061	0.008	0.038	0.057	0.016	0.310
	9.	0.007	0.045	0.155	0.050	0.117	0.029	0.013	0.011	0.056	0.021	0.037	0.050	0.040	0.260
	10.	0.006	0.052	0.137	0.047	0.103	0.027	0.011	0.014	0.049	0.024	0.037	0.046	0.125	0.280
	11.	0.008	0.060	0.133	0.050	0.092	0.025	0.008	0.021	0.044	0.015	0.036	0.040	0.467	0.373
	12.	0.011	0.076	0.138	0.058	0.086	0.023	0.009	0.016	0.040	0.013	0.032	0.037	0.534	0.337
	13.	0.013	0.082	0.145	0.099	0.079	0.022	0.008	0.014	0.036	0.011	0.030	0.034	0.357	0.252
	14.	0.016	0.086	0.135	0.165	0.070	0.020	0.007	0.013	0.031	0.010	0.029	0.031	0.282	0.193
	15.	0.018	0.083	0.118	0.168	0.065	0.019	0.011	0.013	0.026	0.015	0.028	0.028	0.244	0.150
	16.	0.021	0.080	0.104	0.154	0.059	0.018	0.014	0.011	0.023	0.025	0.026	0.026	0.202	0.123
	17.	0.024	0.073	0.098	0.141	0.055	0.017	0.014	0.010	0.022	0.018	0.026	0.025	0.162	0.103
	18.	0.024	0.066	0.221	0.122	0.057	0.016	0.011	0.015	0.020	0.016	0.032	0.024	0.135	0.086
	19.	0.033	0.059	0.609	0.104	0.054	0.015	0.010	0.013	0.019	0.016	0.026	0.022	0.115	0.073
	20.	0.037	0.055	0.564	0.089	0.047	0.015	0.009	0.016	0.019	0.020	0.024	0.020	0.096	0.065
	21.	0.052	0.052	0.362	0.078	0.042	0.014	0.008	0.014	0.017	0.022	0.022	0.020	0.083	0.058
	22.	0.055	0.050	0.257	0.067	0.044	0.013	0.008	0.013	0.015	0.263	0.021	0.019	0.073	0.052
	23.	0.068	0.047	0.198	0.059	0.047	0.013	0.007	0.014	0.015	0.286	0.020	0.018	0.065	0.048
	24.	0.082	0.044	0.158	0.055	0.051	0.012	0.007	0.012	0.018	0.207	0.020	0.017	0.057	0.043
	25.	0.095	0.042	0.130	0.053	0.080	0.013	0.007	0.017	0.015	0.152	0.020	0.016	0.059	0.040
	26.	0.088	0.039	0.109	0.061	0.125	0.017	0.009	0.027	0.013	0.121	0.019	0.015	0.061	0.037
	27.	0.078	0.037	0.093	0.083	0.130	0.016	0.010	0.027	0.011	0.097	0.072	0.014	0.059	0.034
	28.	0.069	0.036	0.081	0.124	0.117	0.015	0.009	0.034	0.014	0.080	0.416	0.014	0.064	0.032
	29.	0.059	0.034	0.075	0.103	0.015	0.008	0.033	0.017	0.067	0.363	0.016	0.071	0.030	
	30.	0.051	0.034	0.066	0.088	0.012	0.007	0.031	0.014	0.057	0.245	0.024	0.073	0.033	
	31.	0.034	0.060		0.076			0.011		0.012	0.052		0.017		0.030
Hauptwerte	Tag	8.+	31.+	1.	10.	21.	24.+	25.+	7.+	27.	6.	26.	28.+	5.+	31.+
	NQ	0.006	0.034	0.041	0.047	0.042	0.012	0.007	0.006	0.011	0.007	0.019	0.014	0.014	0.030
	MQ	0.032	0.051	0.159	0.081	0.111	0.025	0.009	0.015	0.029	0.054	0.065	0.047	0.118	0.144
	HQ	0.096	0.088	0.757	0.190	0.281	0.070	0.053	0.051	0.093	0.320	0.475	0.210	0.616	0.387
	Tag	25.	14.	19.	14.	3.	1.+	31.	10.	4.	22.+	28.	1.	11.	11.
Hauptwerte	h <sub>N</sub> mm	24	39	121	56	85	19	7	11	22	41	48	36	87	110
	h <sub>A</sub> mm														
Hauptwerte	1959/2006			1960/2007 48 Kalenderjahre											
	Jahr	1959	1959	1960	1963	1960	1960	1960	1976	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	
	MQ	0.016	0.033	0.035	0.036	0.032	0.030	0.015	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.017	0.034
	MHQ	0.052	0.097	0.104	0.103	0.097	0.070	0.035	0.020	0.018	0.014	0.018	0.027	0.054	0.100
	HQ	1.01	1.35	1.03	1.37	1.42	0.488	0.166	0.113	0.099	0.094	0.089	0.072	0.095	0.204
	Jahr	1964	1991	1961	1970	1988	1962	1983	1978	1980	2006	2007	1974	1964	1991
	Mh <sub>N</sub> mm	38	74	79	72	74	52	27	15	14	11	13	21	40	76
	Abflussjahr (*) 2007			Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s 1960/2007 48 Kalenderjahre											
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschriftdauer in Tagen	Abflussjahr (*) 2007	Kalenderjahr 2007	Abflussjahr 2007	Untere Hüllkurve	Mittlere Werte	Obere Hüllkurve		
Hauptwerte	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.006 am 08.11.2006		0.006	0.006	0.006 am 07.06.2007	364	0.609	0.609	1.25	0.553	0.177		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.057	0.077 am 19.01.2007	0.036	0.071	0.757 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	363	0.564	0.564	0.992	0.469	0.166		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	0.757 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm		0.757	0.475	0.757 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	362	0.416	0.534	0.735	0.413	0.151		
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	1.59		1.59	1.73	1.73 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	361	0.363	0.467	0.684	0.377	0.135		
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	16.1		21.9	10.4	20.4 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	360	0.362	0.416	0.652	0.346	0.131		
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	216		216	135	216 am 19.01.2007 bei W = 81.0 cm	359	0.286	0.373	0.634	0.330	0.129		
	h <sub>N</sub>	mm			343	165	642	358	0.263	0.363	0.596	0.310	0.128		
	h <sub>A</sub>	mm	508					357	0.257	0.362	0.565	0.291	0.123		
	1960/2007 (*) 48 Jahre			1960/2007											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.000 am 22.11.1959		0.000	0.000	0.000 am 20.07.1960	356	0.609	0.609	1.25	0.553	0.177		
Extremwerte	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.003		0.011	0.003	0.003	355	0.564	0.564	0.992	0.469	0.166		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.054		0.087	0.022	0.055	354	0.416	0.534	0.735	0.413	0.151		
	MHQ	m <sup>3</sup> /s	0.680		0.657	0.236	0.681	353	0.363	0.467	0.684	0.377	0.135		
	HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /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	352	0.362	0.416	0.652	0.346	0.131		
	HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s						351	0.253	0.357	0.492	0.279	0.120		
	MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.756		3.18	0.821	0.807	350	0.207	0.280	0.378	0.222	0.098		
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	15.5		24.8	6.30	15.6	349	0.118	0.155	0.229	0.120	0.052		
	MHQ	l/(skm <sup>2</sup> )	194		187	67.2	194	348	0.010	0.012	0.018	0.005	0.001		
	Mh <sub>N</sub>	mm	489		388	100	493	347	0.008	0.009	0.015	0.004	0.001		
	Mh <sub>A</sub>	mm						346	0.007	0.008	0.013	0.003	0.001		
Dauertabelle	Niedrigwasser (n)			Hochwasser											
	m <sup>3</sup> /s	I/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	I/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum	10	0.007	0.007	0.011	0.002	0.001		
	1	0.000	0.039	22.11.1959	1.42	403	104	9	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001		
	2	0.000	0.132	08.07.1976	1.37	390	103	8	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001		
	3	0.001	0.191	16.08.2003	1.35	385	102	7	0.006	0.007	0.011	0.002	0.001		
	4	0.001	0.232	12.09.1999	1.35	385	102	6	0.006	0.007	0.011	0.001	0.001		
	5	0.001	0.263	21.08.1993	1.22	346	97.7	5	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001		
	6	0.001	0.273	16.09.1973	1.03	293	91.6	4	0.006	0.007	0.010	0.001	0.001		
	7	0.001	0.320	05.08.1994	1.01	287	91.0	3	0.006	0.007	0.009	0.001	0.000		
	8	0.001	0.330	11.09.1991	1.00	286	90								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.