

A_{Eo} : 187.00 km²
 PNP : NHN+ 281.73 m
 Lage : 89.62 km oberhalb der Mündung links



Pegel : Kickenbach Nr. 2766199000100
 Gewässer: Lenne
 Gebiet : Ruhr

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	1.25	1.80	4.62	1.89	3.39	37.3	2.73	11.5	0.732	0.844	5.34	0.634	1.02	3.50
2.	1.12	1.77	4.22	2.63	2.91	26.2	2.62	14.1	0.712	1.40	4.32	0.611	1.23	3.14
3.	1.11	1.78	3.91	2.59	2.62	18.6	2.42	12.6	0.670	1.01	3.86	0.589	1.38	2.91
4.	1.22	3.95	3.69	1.68	2.38	14.2	2.33	10.1	0.610	0.799	3.71	0.708	1.48	3.53
5.	1.51	10.9	3.46	1.43	2.23	11.0	2.25	7.96	0.581	0.701	2.87	0.645	1.57	3.74
6.	1.40	10.4	3.20	1.36	2.10	9.06	2.12	6.39	0.599	0.913	2.52	0.701	1.62	4.56
7.	1.37	8.47	2.91	1.63	1.93	7.58	1.99	5.19	0.634	0.828	2.29	0.875	1.60	5.20
8.	1.28	7.32	2.68	3.72	1.85	6.47	1.84	4.38	0.815	1.47	1.99	0.763	1.49	6.39
9.	1.27	6.16	2.46	3.08	3.84	5.80	1.71	3.73	0.587	0.846	1.77	0.650	1.96	7.04
10.	1.23	5.31	2.25	2.30	9.15	5.00	1.63	3.19	0.567	0.746	1.59	0.570	1.73	6.73
11.	1.11	4.66	2.09	1.92	9.53	4.32	1.48	2.74	0.514	0.831	1.45	0.521	1.98	6.07
12.	1.11	4.23	2.02	1.73	7.82	4.27	1.41	2.42	0.458	0.871	1.31	0.520	3.67	6.33
13.	1.07	3.71	1.83	1.63	6.61	4.16	1.35	2.21	0.436	0.755	1.23	0.511	4.96	6.25
14.	1.02	3.58	1.73	1.59	5.80	6.00	1.43	1.94	0.407	0.680	1.15	0.511	5.35	6.28
15.	1.13	3.62	1.54	2.39	5.03	6.18	1.33	2.18	0.397	0.761	1.06	0.466	5.39	6.07
16.	1.46	8.72	1.60	5.88	4.46	7.35	1.24	2.19	0.359	0.730	0.983	0.458	5.03	5.70
17.	1.52	14.4	1.67	9.92	3.99	8.33	2.11	1.72	0.334	0.639	1.09	0.388	4.86	5.31
18.	1.60	11.3	1.94	12.9	3.63	8.39	2.10	1.52	0.357	1.06	2.53	0.406	4.22	4.82
19.	1.57	8.75	1.64	14.5	3.62	7.59	2.04	1.44	0.322	0.940	1.45	0.422	4.54	4.28
20.	1.61	7.31	1.78	12.6	3.82	6.57	2.84	1.42	0.321	2.63	1.28	0.426	5.22	3.99
21.	2.23	6.51	3.55	10.1	3.99	5.65	4.69	1.30	0.344	3.96	1.12	0.397	6.32	3.76
22.	2.58	6.17	4.51	8.05	3.67	5.02	5.10	1.20	0.300	4.04	0.988	0.385	6.59	3.42
23.	2.69	8.81	3.87	6.73	3.41	4.30	4.69	1.08	0.369	3.39	0.910	0.538	6.68	3.14
24.	2.58	11.9	3.60	5.71	3.42	3.82	4.30	1.02	0.329	2.70	0.846	1.76	8.17	2.90
25.	2.70	11.8	3.47	4.88	5.27	3.41	4.91	0.969	0.293	2.58	0.816	1.49	8.59	2.67
26.	2.42	10.4	3.17	4.31	13.4	3.01	6.10	1.11	0.296	4.12	0.783	1.14	7.78	2.47
27.	2.26	8.67	2.77	3.85	29.8	2.82	15.0	0.984	1.77	4.48	0.819	0.948	6.85	2.27
28.	2.07	7.20	2.93	3.62	34.5	2.51	21.7	1.11	2.24	4.77	0.735	0.889	5.89	2.22
29.	1.99	6.04	3.57	2.77	24.9	2.67	18.6	0.909	2.04	5.62	0.698	1.04	4.91	2.05
30.	1.86	5.06	3.23	20.4	2.88	15.6	13.4	0.837	1.20	6.37	0.658	0.963	4.03	1.98
31.		4.72	2.06		33.4				1.07	6.11		0.880		2.49

Tag	14.	2.	15.	6.	8.	28.	16.	30.	25.	17.	30.	22.	1.	30.
NQ	1.02	1.77	1.54	1.36	1.85	2.51	1.24	0.837	0.293	0.639	0.658	0.385	1.02	1.98
MQ	1.65	6.94	2.84	4.81	8.48	8.01	4.94	3.65	0.667	2.18	1.74	0.703	4.20	4.23
HQ	3.13	15.7	5.27	15.1	40.8	41.2	22.6	16.0	8.22	6.68	5.94	2.85	8.82	7.76
Tag	21.	17.	22.+	19.	31.	1.	28.	2.	27.	30.	1.	24.	24.+	8.
h _N mm	84	115	42	111	135	87	173	51	63	183	41	83	126	103
h _A mm	23	99	41	62	121	111	71	51	10	31	24	10	58	61

	1951/2005		1952/2006 55 Kalenderjahre											
Jahr	1971	1953	1964	1996	1996	1974	1953	1952	1952	2003	2003	1959	1971	1953
NQ	0.235	0.259	0.388	0.516	0.967	0.706	0.325	0.168	0.111	0.180	0.149	0.190	0.235	0.259
MNQ	1.48	2.09	2.16	2.24	2.18	2.13	1.20	0.828	0.843	0.780	0.748	0.990	1.50	2.09
MQ	4.27	6.83	7.02	5.99	6.34	4.90	2.65	2.03	2.22	1.83	2.03	2.88	4.30	6.83
MHQ	13.7	26.0	27.0	20.5	20.9	12.2	7.60	7.24	8.25	7.11	7.16	9.73	13.6	25.9
HQ	45.2	82.1	80.1	60.7	77.3	41.2	65.4	39.9	63.7	65.0	46.1	63.7	45.2	82.1
Jahr	2004	1986	1986+	1980	2006	2006	1984	1961	1980	1969	1998	1998	2004	1986
Mh _N mm	115	138	128	96	101	87	87	98	106	99	92	97	114	138
Mh _A mm	59	98	101	78	91	68	38	28	32	26	28	41	60	98

Hauptwerte	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006		Unter-schreitungs-dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1952/2006 55 Kalenderjahre			
NQ	m³/s	0.293	am 25.07.2006	1.02	0.293	0.293	am 25.07.2006	364	37.3	37.3	69.0	38.5	17.5
MQ	m³/s	3.88		5.47	2.31	3.86		363	34.5	34.5	64.6	33.3	16.2
HQ	m³/s	41.2	am 01.04.2006 bei W = 239 cm	41.2	22.6	41.2	am 01.04.2006 bei W = 239 cm	362	33.4	33.4	63.3	28.8	15.3
Nq	l/(skm²)	1.57		5.45	1.57	1.57		361	29.8	29.8	43.9	25.8	13.4
Mq	l/(skm²)	20.7		29.3	12.3	20.6		360	26.2	26.2	38.3	23.9	11.0
Hq	l/(skm²)	220		220	121	220		359	24.9	24.9	37.7	22.4	10.8
h _N	mm	1168		574	594	1198		358	21.7	21.7	34.9	21.0	10.2
h _A	mm	654		458	196	650		357	20.4	20.4	34.8	20.1	9.62
								356	18.6	18.6	34.7	19.0	8.61
								350	14.2	14.1	25.0	15.2	7.03
								340	11.3	9.92	19.0	11.7	5.48
								330	9.06	7.82	16.5	9.69	4.65
								320	7.82	6.61	14.0	8.26	4.09
								300	6.00	5.80	11.3	6.45	2.66
								270	4.31	4.51	8.09	4.73	1.99
								240	3.60	3.73	6.40	3.68	1.56
								210	2.68	2.93	5.01	2.89	1.00
								183	2.23	2.46	3.99	2.34	0.756
								150	1.73	1.94	3.37	1.85	0.561
								130	1.50	1.63	3.11	1.59	0.490
								120	1.41	1.50	2.99	1.47	0.450
								110	1.28	1.42	2.83	1.37	0.428
								100	1.14	1.24	2.75	1.27	0.406
								90	1.08	1.09	2.67	1.18	0.379
								80	0.984	0.984	2.51	1.09	0.358
								70	0.880	0.880	2.38	1.02	0.344
								60	0.816	0.816	2.31	0.941	0.332
								50	0.730	0.730	2.12	0.872	0.323
								40	0.645	0.645	1.89	0.800	0.297
								30	0.570	0.570	1.57	0.719	0.276
								25	0.514	0.514	1.47	0.678	0.261
								20	0.458	0.458	1.37	0.637	0.248
								15	0.406	0.406	1.31	0.596	0.227
								10	0.369	0.369	1.26	0.552	0.197
								9	0.359	0.359	1.25	0.545	0.195
								8	0.357	0.357	1.21	0.535	0.193
								7	0.344	0.344	1.17	0.528	0.191
								6	0.334	0.334	1.14	0.517	0.180
								5	0.329	0.329	1.11	0.504	0.169
								4	0.322	0.322	1.07	0.493	0.167
								3	0.321	0.321	1.06	0.479	0.157
								2	0.300	0.300	1.03	0.464	0.149