

A<sub>Eo</sub> : 23.30 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN+ 330.94 m  
 Lage : 42.23 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Kierspe Nr. 2768390000100  
 Gewässer: Volme  
 Gebiet : Ruhr

Tag	2005		2006											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	0.306	0.373	0.474	0.270	0.314	4.23	0.279	0.665	0.105	0.227	0.316	0.103	0.304	0.440
2.	0.274	0.409	0.421	0.251	0.278	2.85	0.317	0.542	0.098	0.285	0.225	0.102	0.215	0.353
3.	0.470	0.506	0.414	0.220	0.251	1.78	0.275	0.450	0.093	0.173	0.633	0.102	0.219	0.446
4.	0.405	2.48	0.394	0.211	0.241	1.24	0.265	0.382	0.094	0.158	0.528	0.186	0.205	0.767
5.	0.436	4.30	0.370	0.202	0.221	0.927	0.234	0.347	0.098	0.153	0.387	0.116	0.185	1.58
6.	0.402	3.07	0.347	0.211	0.229	0.781	0.212	0.319	0.091	0.152	0.300	0.329	0.183	1.52
7.	0.501	2.35	0.303	0.370	0.220	0.658	0.192	0.287	0.080	0.145	0.242	0.616	0.183	1.39
8.	0.403	2.23	0.277	1.07	0.337	0.614	0.213	0.257	0.080	0.151	0.196	0.241	0.173	1.60
9.	0.360	1.51	0.251	0.712	2.05	0.581	0.195	0.209	0.110	0.113	0.167	0.204	0.517	1.45
10.	0.333	1.13	0.250	0.507	3.26	0.454	0.176	0.186	0.093	0.167	0.151	0.183	0.299	1.04
11.	0.303	0.865	0.220	0.450	2.19	0.363	0.164	0.166	0.087	0.236	0.147	0.164	0.492	1.02
12.	0.257	0.771	0.221	0.385	1.23	0.453	0.166	0.163	0.084	0.188	0.141	0.158	0.708	1.99
13.	0.212	0.604	0.171	0.354	0.859	0.454	0.166	0.154	0.083	0.141	0.130	0.147	1.29	2.13
14.	0.191	0.617	0.148	0.365	0.653	0.621	0.192	0.149	0.066	0.166	0.131	0.143	1.81	1.63
15.	0.362	0.718	0.133	1.62	0.529	0.556	0.170	0.244	0.055	0.280	0.122	0.125	1.61	1.22
16.	0.441	2.69	0.137	3.34	0.461	1.05	0.168	0.160	0.056	0.179	0.117	0.132	1.09	1.04
17.	0.378	2.39	0.183	3.47	0.409	1.30	0.210	0.147	0.060	0.130	0.254	0.144	0.925	0.786
18.	0.370	1.46	0.468	3.18	0.407	1.05	0.410	0.242	0.068	0.190	0.463	0.137	0.687	0.632
19.	0.343	1.10	0.266	2.95	0.433	0.913	0.613	0.606	0.074	0.166	0.164	0.138	1.08	0.564
20.	0.317	1.01	0.704	2.11	0.504	0.704	0.765	0.232	0.082	0.203	0.149	0.176	1.25	0.500
21.	0.356	0.813	1.30	1.36	0.524	0.592	0.895	0.166	0.085	0.262	0.132	0.161	2.08	0.439
22.	0.279	0.857	1.26	1.06	0.456	0.527	0.851	0.161	0.230	0.338	0.125	0.141	1.77	0.403
23.	0.246	1.15	0.931	0.761	0.429	0.411	0.713	0.149	0.101	0.216	0.122	0.423	2.17	0.369
24.	0.250	1.13	0.720	0.593	0.466	0.327	0.581	0.143	0.081	0.249	0.110	0.753	2.98	0.329
25.	0.293	0.989	0.579	0.479	1.16	0.268	1.16	0.171	0.084	0.201	0.114	0.802	2.00	0.306
26.	0.282	0.798	0.492	0.405	2.86	0.214	2.14	0.155	0.084	0.289	0.118	0.507	1.39	0.292
27.	0.271	0.623	0.403	0.372	2.73	0.201	3.90	0.239	0.084	0.319	0.114	0.376	1.02	0.272
28.	0.281	0.527	0.373	0.350	1.93	0.177	3.51	0.140	0.507	0.565	0.114	0.339	0.769	0.299
29.	0.312	0.477	0.288		1.56	0.181	2.03	0.123	0.177	0.562	0.108	0.418	0.637	0.288
30.	0.359	0.416	0.283		2.50	0.353	1.24	0.115	0.161	0.486	0.105	0.310	0.486	0.434
31.		0.452	0.261		5.53		0.859		0.132	0.397		0.290		0.480

Tag	14.	1.	15.	5.	7.	28.	11.	30.	15.	9.	30.	2.+	8.	27.
NQ	0.191	0.373	0.133	0.202	0.220	0.177	0.164	0.115	0.055	0.113	0.105	0.102	0.173	0.272
MQ	0.333	1.25	0.421	0.987	1.14	0.827	0.751	0.249	0.109	0.241	0.204	0.263	0.958	0.840
HQ	0.796	5.36	1.88	4.87	10.2	5.19	5.73	3.70	5.27	1.49	3.09	2.83	4.39	3.09
Tag	3.+	16.	20.	17.	31.	1.	27.	19.	28.	27.	3.+	7.	23.	5.
h <sub>N</sub> mm	37	144	48	102	131	92	86	28	13	28	23	30	107	97

1974/2005		1975/2006 32 Kalenderjahre												
Jahr	1997	1995	1996	1996	1976	1996	1992	1996	1975	1995	1975	1997	1997	1995
NQ	0.094	0.091	0.082	0.087	0.127	0.095	0.082	0.046	0.044	0.016	0.049	0.065	0.094	0.091
MNQ	0.228	0.321	0.300	0.271	0.270	0.223	0.149	0.121	0.115	0.105	0.116	0.152	0.211	0.283
MQ	0.849	1.19	1.19	0.983	1.02	0.583	0.361	0.301	0.379	0.260	0.386	0.525	0.830	1.12
MHQ	5.33	7.03	6.72	5.60	5.87	2.73	3.21	4.06	5.11	3.84	4.09	4.21	5.35	6.82
HQ	11.2	15.2	16.7	16.4	15.2	6.77	12.0	12.3	11.7	7.35	12.0	17.7	11.2	15.2
Jahr	1991	1993	2005	1984	1999	1980	1993	1983	1982	1994	1998	1998	1991	1993
Mh <sub>N</sub> mm	94	137	137	103	118	65	42	34	44	30	43	60	92	129

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	1975/2006 32 Kalenderjahre	Untere Hüllkurve	
NQ m³/s	0.055	am 15.07.2006	0.133	0.055	0.055	am 15.07.2006	364	5.53	5.53	13.1	7.68	2.99
MQ m³/s	0.563		0.826	0.304	0.579		363	4.30	4.23	12.0	6.20	2.80
HQ m³/s	10.2	am 31.03.2006 bei W = 88.0 cm	10.2	5.73	10.2	am 31.03.2006 bei W = 88.0 cm	362	4.23	3.90	8.99	5.37	2.49
Nq l/(skm²)	2.38		5.73	2.38	2.38		361	3.90	3.51	7.55	4.87	2.35
Mq l/(skm²)	24.2		35.5	13.0	24.9		360	3.51	3.47	7.22	4.50	2.34
Hq l/(skm²)	439		439	246	439		359	3.47	3.34	7.19	4.13	2.24
h <sub>N</sub> mm							358	3.34	3.26	6.87	3.92	2.04
h <sub>A</sub> mm	762		555	207	784		357	3.26	3.18	5.45	3.68	1.91
							356	3.18	2.98	5.04	3.45	1.86
							350	2.69	2.19	4.62	2.78	1.36
							340	2.03	1.93	3.18	2.02	1.07
							330	1.26	1.52	2.43	1.60	0.880
							320	1.07	1.24	2.10	1.32	0.710
							300	0.765	0.895	1.49	0.954	0.539
							270	0.529	0.593	0.985	0.687	0.400
							240	0.433	0.461	0.703	0.522	0.313
							210	0.365	0.373	0.579	0.412	0.260
							183	0.303	0.303	0.494	0.341	0.210
							150	0.250	0.242	0.405	0.276	0.158
							130	0.220	0.213	0.361	0.243	0.143
							120	0.204	0.201	0.346	0.228	0.135
							110	0.190	0.185	0.333	0.215	0.126
							100	0.176	0.176	0.310	0.202	0.121
							90	0.166	0.166	0.285	0.189	0.119
							80	0.161	0.161	0.277	0.177	0.113
							70	0.151	0.151	0.258	0.164	0.102
							60	0.143	0.143	0.247	0.153	0.090
							50	0.132	0.132	0.230	0.144	0.084
							40	0.122	0.122	0.214	0.135	0.075
							30	0.110	0.110	0.196	0.126	0.071
							25	0.102	0.102	0.191	0.121	0.068
							20	0.094	0.094	0.184	0.116	0.064
							15	0.085	0.085	0.182	0.111	0.061
							10	0.083	0.083	0.178	0.104	0.044
							9	0.082	0.082	0.173	0.103	0.044
							8	0.081	0.081	0.172	0.101	0.040
							7	0.080	0.080	0.169	0.100	0.038
							6	0.080	0.080	0.168	0.098	0.027
							5	0.074	0.074	0.168	0.097	0.020
							4	0.068	0.068	0.167	0.095	0.018
							3	0.066	0.066	0.167	0.094	0.017
							2	0.060	0.060	0.167	0.092	0.017
							1	0.056	0.056	0.162	0.088	0.017