

A<sub>Eo</sub> : 492.58 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 82.34 m  
 Lage : 24.68 km oberhalb der Mündung links

**Q**  
 m<sup>3</sup>/s

Pegel : Glüder Nr. 2736731000100  
 Gewässer: Wupper  
 Gebiet : Niederrhein

Tag	2005		2006												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	9.44	11.3	14.0	7.62	10.4	59.4	11.3	23.9	6.96	8.69	10.5	8.76	9.69	13.9	
2.	9.54	11.0	12.9	7.31	10.9	53.4	11.9	19.0	6.96	13.1	9.48	8.58	8.84	11.7	
3.	10.1	14.2	12.7	7.34	10.7	42.7	9.87	15.8	7.03	9.57	12.8	8.32	8.47	12.1	
4.	9.30	28.4	12.4	7.21	10.6	24.5	9.41	16.7	6.99	7.65	10.8	11.9	8.76	15.1	
5.	9.51	48.2	11.6	7.21	10.4	16.8	9.12	13.9	9.65	7.71	9.27	10.2	8.09	17.7	
6.	8.15	50.9	11.3	7.62	10.4	15.4	8.64	11.6	9.04	7.47	9.26	18.7	8.27	24.3	
7.	10.3	36.7	10.7	10.0	8.64	13.9	8.28	8.96	7.94	7.31	9.01	17.7	8.27	22.7	
8.	11.6	28.2	10.4	14.2	10.2	13.2	8.26	8.77	7.70	10.9	8.72	12.2	8.04	23.2	
9.	10.9	22.1	10.1	14.2	38.2	13.3	8.01	8.26	7.55	8.34	8.26	11.1	13.3	24.3	
10.	11.0	14.4	8.46	14.6	59.6	11.8	7.88	7.97	7.76	8.64	8.20	10.3	8.93	20.6	
11.	12.7	13.2	7.93	12.7	55.3	11.4	7.44	7.83	7.42	9.65	8.27	9.85	13.0	21.6	
12.	16.5	12.8	8.25	11.6	37.3	15.0	7.56	7.75	7.29	10.2	8.11	9.49	15.6	41.6	
13.	15.8	12.3	7.66	10.7	25.4	13.7	7.24	7.73	7.45	9.15	8.04	8.99	16.9	42.7	
14.	9.38	12.8	7.42	10.0	17.0	14.0	10.2	7.69	7.41	8.72	8.22	8.94	22.0	35.1	
15.	11.7	11.8	7.16	16.2	15.0	11.9	7.35	9.12	7.32	13.2	8.17	8.76	30.2	25.2	
16.	12.0	25.7	7.00	21.8	13.7	19.0	7.47	7.88	7.43	13.8	8.27	8.79	23.0	22.4	
17.	9.25	32.9	11.0	22.8	12.8	18.5	11.6	7.47	7.65	8.89	7.99	8.57	20.4	20.8	
18.	8.69	27.2	10.9	23.8	12.2	19.7	12.0	7.27	7.32	9.78	14.2	8.52	18.3	18.0	
19.	8.72	19.9	8.82	21.8	11.7	20.6	13.5	8.65	6.96	9.61	10.1	8.47	24.6	14.2	
20.	8.33	18.2	10.5	22.2	11.4	15.8	17.3	9.34	6.93	12.5	9.24	9.22	22.3	12.6	
21.	8.93	16.8	12.9	20.7	11.3	13.7	17.0	7.62	7.09	12.9	8.50	10.2	29.3	12.4	
22.	8.07	17.9	14.5	17.4	10.8	13.6	19.9	7.48	6.86	14.5	8.32	8.33	29.9	11.9	
23.	7.67	20.2	13.6	14.2	10.6	12.2	17.4	7.35	6.58	9.34	8.23	11.5	33.6	11.2	
24.	7.81	18.3	12.6	11.8	10.5	11.8	14.9	7.36	7.03	9.89	8.23	14.8	40.2	10.3	
25.	11.2	18.0	11.9	10.9	13.2	11.3	22.3	8.00	7.15	9.54	8.30	12.0	42.2	10.3	
26.	9.20	16.6	11.3	9.96	17.8	11.0	37.7	8.42	7.37	10.4	8.37	10.2	35.2	10.0	
27.	9.68	15.9	10.3	9.89	18.2	9.02	91.3	7.86	7.43	9.43	8.55	9.85	27.3	10.1	
28.	9.70	14.9	9.85	10.7	21.1	8.72	90.8	7.52	10.7	15.8	8.47	9.59	17.1	10.8	
29.	10.6	13.0	9.48		21.0	10.1	68.3	7.33	8.73	15.4	8.26	10.2	16.0	9.93	
30.	11.9	12.2	9.09		26.7	15.4	48.5	7.23	8.53	14.2	9.40	9.31	14.6	11.0	
31.		13.2	8.50		56.7		33.2		9.29	11.8		9.19		13.1	
Tag	23.	2.	16.	4.+	7.	28.	13.	30.	23.	7.	17.	3.	8.	29.	
NQ	7.67	11.0	7.00	7.21	8.64	8.72	7.24	7.23	6.58	7.31	7.99	8.32	8.04	9.93	
MQ	10.3	20.3	10.5	13.4	19.7	18.0	21.2	9.73	7.66	10.6	9.05	10.4	19.4	18.1	
HQ	18.0	63.3	19.5	30.5	67.7	62.6	119.	25.9	25.0	32.0	25.3	39.0	49.5	50.3	
Tag	15.	5.	17.	17.+	11.+	1.	27.	1.	5.	15.	18.	6.	25.	12.	
h <sub>N</sub> mm	114	98	46	103	140	92	189	37	38	179	43	100	140	114	
h <sub>A</sub> mm	54	110	57	66	107	95	115	51	42	58	48	57	102	98	
	1949/2005		1950/2006 57 Kalenderjahre												
Jahr	1959	1959	1972	1954	1960	1960	1956	1960	1959	1959	1959	1959	1959	1959	
NQ	1.95	2.25	3.77	3.03	3.48	3.31	2.54	2.71	2.33	1.99	1.76	1.76	1.95	2.25	
MNQ	6.50	7.90	8.42	8.08	7.35	7.13	6.17	6.00	6.01	6.01	6.16	6.22	6.60	7.93	
MQ	14.5	20.4	20.9	18.1	16.1	12.8	9.82	9.49	10.1	9.24	10.1	11.6	14.7	20.4	
MHQ	54.8	75.6	73.2	63.3	55.9	36.0	33.7	41.6	43.2	41.1	41.5	43.9	54.9	75.3	
HQ	167	187	171	187	173	97.6	119.	99.9	132	115	194	119	167	187	
Jahr	1998	1960	1993	1970	1981	1966	2006	1961	1980	1969	1957	1960	1998	1960	
Mh <sub>N</sub> mm	119	137	128	99	101	82	85	102	109	107	104	104	119	137	
Mh <sub>A</sub> mm	77	111	114	89	87	67	53	50	55	50	53	63	78	111	
	Abflussjahr (*) 2006				Kalenderjahr 2006				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1950/2006 57 Kalenderjahre								
NQ	m <sup>3</sup> /s	6.58 am 23.07.2006	7.00	6.58	6.58	am 23.07.2006	1950/2006 57 Kalenderjahre								
MQ	m <sup>3</sup> /s	13.4	15.4	11.5	14.0										
HQ	m <sup>3</sup> /s	119 am 27.05.2006 bei W = 220 cm	67.7	119	119	am 27.05.2006 bei W = 220 cm									
Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	13.4	14.2	13.4	13.4										
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	27.2	31.3	23.2	28.4										
Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	242	137	242	242										
h <sub>N</sub>	mm	1179	593	586	1221										
h <sub>A</sub>	mm	859	489	370	895										
	1950/2006 (*) 57 Jahre				1950/2006				Dauertabelle						
NQ	m <sup>3</sup> /s	1.76 am 11.10.1959	1.95	1.76	1.76	am 11.10.1959									
MNQ	m <sup>3</sup> /s	4.45	5.38	4.86	4.61										
MQ	m <sup>3</sup> /s	13.6	17.2	10.1	13.6										
MHQ	m <sup>3</sup> /s	119	112	71.8	119										
HQ	m <sup>3</sup> /s	194 am 23.09.1957 bei W = 291 cm	187	194	194	am 23.09.1957 bei W = 291 cm									
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s	104													
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s	151													
MNq	l/(skm <sup>2</sup> )	9.04	10.9	9.86	9.36										
Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	27.6	34.8	20.4	27.6										
MHq	l/(skm <sup>2</sup> )	241	227	146	242										
Mh <sub>N</sub>	mm	1276	665	611	1277										
Mh <sub>A</sub>	mm	870	545	325	871										
	Niedrigwasser (n)				Hochwasser										
	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(skm <sup>2</sup> )	cm	Datum								
1	1.76	3.58	11.10.1959	194	394	291	23.09.1957								
2	2.10	4.26	06.11.1949	187	380	278	05.12.1960								
3	2.48	5.03	13.12.1953	187	379	290	23.02.1970								
4	2.54	5.15	21.05.1956	173	352	276	10.03.1981								
5	2.65	5.39	10.10.1971	171	346	273	12.01.1993								
6	2.66	5.41	04.10.1964	170	344	271	07.02.1984								
7	2.71	5.51	05.06.1960	169	343	269	20.01.2005								
8	2.74	5.56	22.08.1976	167	340	268	01.11.1998								
9	2.74	5.57	09.11.1975	164	334	267	19.11.2004								
10	2.76	5.61	09.05.1954	164	334	266	15.09.1998								

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Durch mehrere Talsperren beeinflusst. Seit 1.11.1987 Betrieb der Wuppertalsperre.