

$A_{E0}$  : 72.67 km<sup>2</sup>  
 PNP : NHN+ 50.97 m  
 Lage : 18.01 km oberhalb der Mündung rechts



Pegel : Erkrath Nr. 2739229000100  
 Gewässer : Düssel  
 Gebiet : Niederrhein

m<sup>3</sup>/s

Tag	2006		2007												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	0.859	1.22	1.96	1.78	4.38	1.30	1.08	0.884	0.775	0.951	1.46	0.981	0.969	3.50	
2.	0.819	1.20	1.78	1.66	3.51	1.27	1.03	0.832	1.30	1.22	1.11	1.02	0.967	3.02	
3.	0.825	1.19	1.62	1.64	3.66	1.26	1.03	0.823	1.35	0.968	1.54	1.04	1.06	2.90	
4.	0.834	1.37	1.69	1.60	3.11	1.25	1.01	0.790	1.61	0.852	1.19	1.16	1.00	2.54	
5.	0.814	1.67	1.71	1.57	2.82	1.23	0.982	0.766	2.10	0.814	1.08	1.00	0.945	2.21	
6.	0.774	1.60	2.18	1.55	2.65	1.22	0.957	0.783	1.53	0.801	1.12	1.02	1.11	3.52	
7.	0.757	1.61	2.97	1.52	3.50	1.21	1.21	0.765	1.15	1.05	1.13	0.944	1.21	8.23	
8.	0.756	2.05	2.53	1.62	2.85	1.20	1.55	0.740	1.01	0.874	1.11	0.922	1.41	4.50	
9.	1.13	1.76	2.38	1.72	3.13	1.20	2.05	0.740	1.01	4.59	1.05	0.942	2.46	3.74	
10.	0.820	1.54	2.25	1.62	3.06	1.18	1.26	0.752	0.925	7.35	1.27	0.941	4.78	3.98	
11.	1.33	2.26	2.71	2.29	2.60	1.19	1.07	0.857	0.920	2.72	1.20	0.977	4.91	3.17	
12.	1.60	5.34	2.80	2.62	2.41	1.20	1.42	0.740	0.883	1.87	1.07	0.978	3.04	2.62	
13.	1.27	2.87	2.26	3.44	2.26	1.23	1.21	0.727	0.929	1.78	1.02	0.972	2.59	2.29	
14.	1.25	2.22	2.11	3.19	2.12	1.32	1.08	0.883	0.844	1.36	1.01	0.923	2.58	2.08	
15.	1.26	1.91	1.86	3.06	2.03	1.34	1.35	0.842	0.802	1.30	0.998	0.888	1.99	1.98	
16.	1.10	1.82	1.82	2.58	1.95	1.21	1.27	0.858	0.764	1.53	0.994	0.941	1.74	1.84	
17.	1.19	1.72	1.85	2.37	1.93	1.22	1.19	0.766	0.741	1.22	0.966	0.963	1.59	1.66	
18.	1.08	1.55	4.95	2.20	2.17	1.22	0.972	0.847	0.712	1.15	1.50	1.01	1.45	1.53	
19.	1.98	1.48	4.22	2.02	2.10	1.23	1.09	0.752	0.701	1.16	0.985	0.966	1.36	1.47	
20.	1.60	1.42	3.24	1.86	1.76	1.24	0.919	0.794	0.805	1.53	0.955	0.969	1.30	1.43	
21.	1.89	1.37	2.83	1.86	1.48	1.22	0.879	1.36	0.785	2.45	0.905	0.940	1.25	1.44	
22.	1.50	1.31	2.48	1.94	2.25	1.21	0.872	1.16	0.695	5.22	0.880	0.897	1.21	1.42	
23.	2.13	1.29	2.19	1.82	2.10	1.18	0.826	1.05	0.682	2.39	0.841	0.890	1.17	1.27	
24.	2.26	1.32	2.05	2.05	1.90	1.22	0.808	0.964	0.986	1.83	0.935	0.899	1.17	1.27	
25.	2.04	1.28	1.92	2.39	1.78	1.19	0.803	1.09	0.758	1.54	1.01	0.901	1.39	1.22	
26.	1.80	1.26	1.83	2.69	1.64	1.16	1.05	1.04	0.716	1.42	1.00	0.895	1.24	1.20	
27.	1.55	1.26	1.88	2.58	1.57	1.16	1.47	0.848	0.807	1.33	0.985	0.894	1.10	1.17	
28.	1.43	1.30	1.83	3.13	1.50	1.15	1.12	0.787	1.76	1.24	1.08	0.898	1.06	1.16	
29.	1.36	1.22	2.03		1.49	1.12	1.20	0.785	2.48	1.18	1.15	1.12	1.31	1.21	
30.	1.27	1.39	1.81		1.38	1.08	0.998	0.788	1.51	1.18	1.07	1.75	1.52	1.26	
31.		1.52	1.73		1.35		0.995	0.788	1.14	1.11		1.01		1.16	
Tag	8.	3.	3.	7.	31.	30.	25.	13.	23.	6.	23.	15.	5.	28.+	
NQ	0.756	1.19	1.62	1.52	1.35	1.08	0.803	0.727	0.682	0.801	0.841	0.888	0.945	1.16	
MQ	1.31	1.69	2.31	2.16	2.34	1.21	1.12	0.860	1.07	1.81	1.09	0.989	1.70	2.32	
HQ	4.53	8.54	7.09	4.81	5.64	1.64	3.57	3.87	5.51	14.6	3.19	2.65	9.07	11.9	
Tag	19.	12.	18.	13.	1.	20.	9.	21.	5.	9.	1.	30.	10.	7.	
h <sub>N</sub> mm	105	106	121	108	88	1	141	86	131	183	70	47	135	99	
h <sub>A</sub> mm	47	62	85	72	86	43	41	31	39	67	39	36	61	86	
		1952/2006		1953/2007								55 Kalenderjahre			
Jahr	1953	1953	1954	1963	1972	1963	1956	1964	1964	1972	1972	1953	1953		
NQ	0.246	0.166	0.132	0.197	0.388	0.175	0.198	0.080	0.065	0.191	0.062	0.155	0.246	0.166	
MNQ	0.736	0.991	1.12	1.16	1.04	0.980	0.726	0.591	0.567	0.561	0.573	0.659	0.723	0.987	
MQ	1.29	1.85	2.02	1.93	1.69	1.40	1.09	0.968	0.942	0.877	0.927	1.10	1.27	1.83	
MHQ	5.66	6.83	7.02	6.11	5.46	3.76	4.63	5.82	5.86	5.36	5.42	5.40	5.71	6.82	
HQ	20.4	17.9	18.0	20.7	18.2	11.6	19.3	24.9	28.3	22.3	19.1	23.5	20.4	17.9	
Jahr	1984	1974	1986	1984	1981	1994	1984	1961+	1980	1981	1998	1976	1984	1974	
Mh <sub>N</sub> mm	88	98	88	69	72	66	79	92	92	89	83	84	88	98	
Mh <sub>A</sub> mm	46	68	74	65	62	50	40	35	35	32	33	40	45	68	
Dauertabelle															
Abflussjahr (*) 2007															
Kalenderjahr 2007															
Unterschiedliche Dauertabelle															
Abflussjahr (*) 2007															
Kalenderjahr 2007															
Unterschiedliche Dauertabelle															
1953/2007 55 Kalenderjahre															
Oberer Hüllkurve															
Mittlere Werte															
Untere Hüllkurve															
Niedrigwasser (n)															
Hochwasser															
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															