

A₋ : 41.43 km²

PNP : NN+ 59.26 m

Large : 81.73 km

Q

Pegel : Leaden Bhf

Nr. 9286410000100

Gewässer: Dinkel

Gebiet : IJssel

Tag	2005		2006													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	0.139	1.87	1.52	0.234	0.812	1.89	0.263	0.386	0.074	0.020	0.092	0.039	0.092	0.269	
	2.	0.139	1.37	0.926	0.212	0.695	1.91	0.210	0.303	0.071	0.036	0.056	0.052	0.079	0.269	
	3.	0.149	2.04	0.800	0.183	0.797	1.37	0.164	0.287	0.065	0.041	0.044	0.051	0.038	0.270	
	4.	0.141	4.07	0.693	0.183	0.697	1.08	0.190	0.271	0.053	0.041	0.060	0.049	0.075	0.270	
	5.	0.144	3.03	0.568	0.183	0.572	0.940	0.195	0.242	0.044	0.041	0.059	0.035	0.076	0.271	
	6.	0.140	1.54	0.472	0.190	0.592	0.734	0.196	0.228	0.032	0.039	0.054	0.035	0.076	0.375	
	7.	0.169	1.09	0.418	0.254	0.829	0.606	0.196	0.213	0.030	0.033	0.051	0.063	0.076	0.564	
	8.	0.147	0.920	0.385	1.12	0.986	0.588	0.195	0.204	0.030	0.032	0.049	0.057	0.076	1.08	
	9.	0.102	0.795	0.359	1.40	2.98	0.525	0.195	0.150	0.030	0.032	0.049	0.051	0.091	1.30	
	10.	0.099	0.697	0.306	1.24	2.88	0.447	0.194	0.116	0.030	0.032	0.042	0.065	0.118	0.823	
	11.	0.104	0.638	0.288	0.902	2.15	0.402	0.194	0.116	0.050	0.031	0.033	0.083	0.174	0.727	
	12.	0.104	0.587	0.320	0.771	1.26	0.456	0.184	0.110	0.037	0.026	0.034	0.062	0.590	1.27	
	13.	0.104	0.431	0.329	0.681	0.953	0.544	0.180	0.109	0.030	0.083	0.034	0.052	0.370	1.13	
	14.	0.104	0.445	0.320	0.600	0.898	1.06	0.216	0.106	0.030	0.058	0.038	0.049	0.350	0.946	
	15.	0.156	0.460	0.304	0.765	0.796	0.799	0.132	0.150	0.030	0.052	0.036	0.046	0.261	0.597	
	16.	0.184	1.28	0.276	1.16	0.725	0.762	0.106	0.152	0.031	0.048	0.034	0.050	0.261	0.579	
	17.	0.182	1.28	0.297	1.95	0.658	0.792	0.109	0.114	0.030	0.047	0.034	0.053	0.256	0.610	
	18.	0.181	0.814	0.381	2.41	0.537	0.453	0.120	0.101	0.031	0.047	0.033	0.054	0.262	0.722	
	19.	0.167	0.829	0.367	1.41	0.506	0.458	0.154	0.103	0.031	0.047	0.034	0.056	0.327	0.519	
	20.	0.167	1.01	0.593	1.10	0.493	0.412	0.255	0.113	0.031	0.038	0.034	0.058	0.562	0.290	
	21.	0.167	0.828	0.898	1.30	0.460	0.378	0.956	0.102	0.031	0.039	0.034	0.079	0.736	0.310	
	22.	0.167	0.742	1.02	1.20	0.406	0.358	1.05	0.102	0.031	0.042	0.034	0.078	0.704	0.309	
	23.	0.167	0.793	0.767	0.914	0.305	0.345	0.720	0.101	0.031	0.042	0.034	0.078	0.878	0.312	
	24.	0.172	0.804	0.450	0.877	0.317	0.319	0.622	0.101	0.031	0.042	0.034	0.218	1.25	0.286	
	25.	0.942	0.725	0.412	0.765	0.385	0.301	1.10	0.103	0.031	0.042	0.034	0.199	0.861	0.256	
	26.	1.26	0.680	0.368	0.637	0.953	0.294	0.893	0.137	0.031	0.043	0.034	0.132	0.676	0.250	
	27.	1.28	0.560	0.308	0.522	1.07	0.294	1.27	0.112	0.031	0.043	0.034	0.108	0.462	0.249	
	28.	1.27	0.457	0.277	0.743	1.08	0.293	1.52	0.100	0.031	0.059	0.034	0.061	0.217	0.248	
	29.	1.34	0.415	0.247	0.801	0.292	0.856	0.080	0.031	0.099	0.034	0.097	0.277	0.246		
	30.	1.91	0.379	0.234	1.02	0.292	0.724	0.077	0.077	0.077	0.079	0.034	0.082	0.268	0.255	
	31.		0.739	0.234		1.82		0.558		0.117	0.072		0.081		0.572	
Hauptwerte	Tag	10.	30.	31.+	5.+	23.	30.+	16.	30.	17.+	1.	18.+	5.+	3.	29.	
	NQ	0.099	0.379	0.234	0.183	0.305	0.292	0.106	0.077	0.030	0.020	0.033	0.035	0.038	0.246	
Hauptwerte	MQ	0.383	1.04	0.488	0.854	0.950	0.646	0.449	0.153	0.041	0.047	0.041	0.073	0.351	0.521	
	HQ	2.13	5.67	1.65	3.13	4.06	2.72	2.02	0.409	0.178	0.111	0.193	0.622	1.44	1.62	
Hauptwerte	h_N	mm	24.	67	32	50	61	40	29	10	3	3	3	5	22	
	h_A	mm	30.	4.	1.	17.	9.	1.	28.	1.	31.	29.	1.	24.	12.	
Hauptwerte	1967/2005		1968/2006 39 Kalenderjahre													
	Jahr	1975	1969	1970	1996	1972	1996	1976	1992	1976	1982	1976	1975	1969		
Hauptwerte	NQ	0.014	0.030	0.015	0.034	0.095	0.042	0.030	0.014	0.009	0.007	0.007	0.014	0.030		
	MNQ	0.162	0.234	0.297	0.283	0.269	0.193	0.109	0.067	0.057	0.042	0.051	0.099	0.159	0.232	
Hauptwerte	MQ	0.546	0.832	0.939	0.783	0.717	0.460	0.275	0.166	0.153	0.130	0.228	0.337	0.541	0.812	
	MHQ	2.71	4.09	3.91	3.28	3.18	1.80	1.29	1.16	1.03	1.22	1.39	1.93	2.62	4.00	
Hauptwerte	HQ	8.87	10.4	7.73	9.77	7.88	6.57	8.52	10.1	5.22	9.69	9.46	10.4	8.87	10.4	
	Jahr	1998	1988	1986+	1984	1981	1980	1983	1986	1988	1968	1993	1998	1998	1988	
Hauptwerte	Mh_N	mm	34.	54	61	46	46	29	18	10	8	14	22	34	52	
	Abflussjahr (*) 2006		Unterschritte Abflüsse m ³ /s 1968/2006 39 Kalenderjahre													
Hauptwerte	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen			
													Abfluss-jahr (*) 2006			
Hauptwerte	NQ	m ³ /s	0.020	am 01.08.2006	0.099	0.020	0.020	am 01.08.2006	0.020	am 01.08.2006	0.074	4.07	2.99	7.62	4.59	1.89
	MQ	m ³ /s	0.429		0.728	0.134	0.382		0.382		363	3.03	2.88	7.04	3.87	1.55
Hauptwerte	HQ	m ³ /s	5.67	bei W = 135 cm	5.67	2.02	4.06	bei W = 111 cm	4.06	am 09.03.2006	362	2.99	2.41	6.63	3.51	1.49
	Nq	l/(skm ²)	0.489		2.39	0.489	0.489		0.489	am 09.03.2006	361	2.88	2.15	6.45	3.18	1.39
Hauptwerte	Mq	l/(skm ²)	10.3		17.6	3.25	9.21		9.21	am 09.03.2006	360	2.41	1.96	6.24	2.96	1.21
	Hq	l/(skm ²)	137		137	48.8	97.9		97.9	am 09.03.2006	359	2.15	1.91	5.35	2.81	1.05
Hauptwerte	h_N	mm	326			275	52		291		358	2.04	1.89	5.08	2.64	0.927
	h_A	mm								357	1.96	1.82	4.98	2.52	0.897	
Hauptwerte	1968/2006 (*) 39 Jahre		1968/2006													
	NQ	m ³ /s	0.007	am 05.10.1976	0.014	0.007	0.007	am 05.10.1976	0.007	am 05.10.1976	210	0.293	0.277	0.473	0.277	0.059
Hauptwerte	MNQ	m ³ /s	0.027		0.102	0.030	0.029		0.029	am 05.10.1976	183	0.195	0.234	0.394	0.221	0.044
	MQ	m ³ /s	0.463		0.714	0.215	0.461		0.461	am 05.10.1976	150	0.139	0.120	0.304	0.165	0.040
Hauptwerte	MHQ	m ³ /s	6.43		6.07	3.48	6.26		6.26	am 05.10.1976	130	0.104	0.101	0.271	0.137	0.022
	HQ	m ³ /s	10.4	bei W = 178 cm	10.4	10.4	10.4	10.4	10.4	am 05.10.1976	120	0.099	0.081	0.260	0.124	0.018
Hauptwerte	HQ ₁	m ³ /s								110	0.079	0.076	0.249	0.112	0.016	
	HQ ₅	m ³ /s								100	0.063	0.062	0.237	0.101	0.016	
Hauptwerte	MNq	l/(skm ²)	0.648		2.46	0.719	0.710		0.710	am 05.10.1976	90	0.056	0.056	0.228	0.090	0.015
	Mq	l/(skm ²)	11.2		146	5.19	84.1	151	151	am 05.10.1976	80	0.051	0.051	0.219	0.081	0.013
Hauptwerte	Mhq	l/(skm ²)	155							70	0.047	0.047	0.208	0.071	0.012	
	Mhn	mm	353			270	82	351		60	0.042	0.042	0.203	0.063	0.012	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	m ³ /s		I/(skm ²)		Datum		m ³ /s		I/(skm ²)		cm		Datum			
Extremwerte	1	0.007	0.168	05.10.1976	10.4	251	178	28.10.1998	9	0.031	0.031	0.141	0.031	0.009		
	2	0.007	0.169	21.09.1982	10.4	251	188	19.12.1988	8	0.030	0.030	0.118	0.022	0.008		
Extremwerte	3	0.007	0.177	08.09.1975	10.1	243	194	17.06.1986	7	0.030	0.030	0.116	0.019	0.008		
	4	0.008	0.203	02.09.1990	9.77	236	191	07.02.1984</								

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Grundmessstelle des Landes (GL)