

A<sub>Eo</sub> : 41.43 km<sup>2</sup>

PNP : NN+ 59.26 m

Lage : 81.73 km



Pegel : Legden Bhf

Nr. 9286410000100

Gewässer: Dinkel

Gebiet : IJssel

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2006		2007											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	0.092	0.269	0.717	0.629	2.47	0.306	0.077	0.215	0.094	0.391	0.141	0.845	0.302	1.34
	2.	0.079	0.269	0.720	0.522	2.23	0.266	0.075	0.193	0.099	0.288	0.134	0.725	0.288	1.71
	3.	0.038	0.270	0.601	0.425	1.77	0.255	0.075	0.174	0.106	0.245	0.645	0.773	0.305	2.82
	4.	0.075	0.270	0.800	0.423	1.41	0.255	0.074	0.170	0.194	0.208	0.464	2.44	0.306	1.28
	5.	0.076	0.271	1.18	0.426	1.29	0.255	0.071	0.168	0.352	0.182	0.258	1.07	0.287	1.04
	6.	0.076	0.375	0.990	0.419	1.17	0.256	0.073	0.168	0.359	0.165	0.230	0.736	0.358	1.54
	7.	0.076	0.564	2.72	0.388	1.85	0.256	0.134	0.167	0.330	0.144	0.204	0.586	0.417	5.88
	8.	0.076	1.08	1.53	0.388	1.51	0.256	0.482	0.138	0.290	0.118	0.139	0.372	0.739	3.46
	9.	0.091	1.30	1.26	0.668	1.16	0.255	0.260	0.138	0.492	0.311	0.144	0.344	1.73	3.82
	10.	0.118	0.823	1.15	0.850	1.17	0.256	0.218	0.131	1.15	0.389	0.295	0.320	2.63	2.22
	11.	0.174	0.727	1.85	1.29	1.01	0.248	0.457	0.117	1.27	0.232	0.238	0.283	3.16	1.64
	12.	0.590	1.27	2.78	1.83	0.859	0.221	0.946	0.118	0.830	0.192	0.184	0.272	2.13	1.23
	13.	0.370	1.13	1.47	1.82	0.683	0.207	0.815	0.113	0.596	0.164	0.179	0.254	1.29	1.04
	14.	0.350	0.946	1.13	1.65	0.499	0.187	0.923	0.092	0.290	0.137	0.170	0.239	1.23	0.839
	15.	0.261	0.597	1.00	1.80	0.486	0.187	0.605	0.150	0.211	0.119	0.156	0.231	0.857	0.782
	16.	0.261	0.579	0.701	1.13	0.470	0.186	0.900	0.146	0.202	0.152	0.141	0.221	0.769	0.606
	17.	0.256	0.610	0.759	0.951	0.455	0.172	1.08	0.124	0.185	0.141	0.141	0.208	0.664	0.576
	18.	0.262	0.722	4.09	0.697	0.626	0.131	0.603	0.106	0.168	0.119	0.147	0.212	0.612	0.507
	19.	0.327	0.519	4.75	0.646	0.794	0.127	0.549	0.090	0.146	0.114	0.137	0.205	0.552	0.432
	20.	0.562	0.290	2.29	0.590	0.500	0.127	0.475	0.063	0.108	0.103	0.123	0.210	0.447	0.395
	21.	0.736	0.310	1.66	0.511	0.413	0.127	0.365	0.046	0.158	0.280	0.086	0.213	0.391	0.365
	22.	0.704	0.309	1.63	0.484	0.468	0.127	0.315	0.090	0.136	2.52	0.086	0.212	0.364	0.337
	23.	0.878	0.312	1.24	0.424	0.503	0.127	0.239	0.095	0.118	1.15	0.094	0.207	0.333	0.325
	24.	1.25	0.286	0.940	0.410	0.460	0.127	0.208	0.097	0.156	0.540	0.102	0.202	0.265	0.320
	25.	0.861	0.256	0.736	0.884	0.437	0.127	0.238	0.097	0.186	0.331	0.120	0.195	0.305	0.320
	26.	0.676	0.250	0.672	1.51	0.390	0.127	0.257	0.145	0.146	0.272	0.202	0.193	0.335	0.315
	27.	0.462	0.249	0.629	1.17	0.317	0.121	0.243	0.125	0.184	0.235	0.113	0.192	0.324	0.322
	28.	0.217	0.248	0.703	1.82	0.280	0.101	0.243	0.088	0.689	0.168	0.229	0.187	0.312	0.334
	29.	0.277	0.246	1.00	0.291	0.101	0.239	0.089	0.873	0.157	0.987	0.289	0.312	0.399	
	30.	0.268	0.255	0.850	0.292	0.094	0.217	0.103	1.11	0.158	1.70	0.562	0.304	0.404	
	31.	0.572	0.693	0.306	0.203				0.827	0.147		0.328			0.407
Hauptwerte	Tag	3.	29.	3.	8.+	28.	30.	5.	21.	1.	20.	22.+	28.	24.	26.
	NQ	0.038	0.246	0.601	0.388	0.280	0.094	0.071	0.046	0.094	0.103	0.086	0.187	0.265	0.315
	MQ	0.351	0.521	1.40	0.884	0.857	0.186	0.376	0.125	0.389	0.318	0.266	0.430	0.744	1.19
	HQ	1.44	1.62	8.82	2.38	3.02	0.332	1.60	0.260	1.56	5.68	2.28	4.11	4.13	8.62
	Tag	24.	12.	18.	28.	1.	1.	16.	26.	11.	22.	30.	4.	11.	7.
Hauptwerte	h <sub>N</sub> mm	22	34	90	52	55	12	24	8	25	21	17	28	47	77
	h <sub>A</sub> mm	22	34	61	46	47	28	18	10	10	9	14	22	34	53
Hauptwerte	1967/2006		1968/2007 40 Kalenderjahre												
	Jahr	1975	1969	1970	1996	1972	1996	1976	1992	1976	1992	1982	1976	1975	1969
	NQ	0.014	0.030	0.015	0.034	0.095	0.042	0.030	0.014	0.009	0.009	0.007	0.007	0.014	0.030
	MNQ	0.159	0.234	0.304	0.286	0.269	0.191	0.108	0.067	0.058	0.044	0.052	0.101	0.162	0.234
	MQ	0.542	0.825	0.951	0.786	0.721	0.453	0.278	0.165	0.159	0.135	0.229	0.339	0.546	0.821
	MHQ	2.68	4.03	4.04	3.26	3.18	1.77	1.29	1.14	1.05	1.33	1.41	1.98	2.66	4.12
	HQ	8.87	10.4	8.82	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	2007	1984	1981	1980	1983	1986	1988	1968	1993	1998	1998	1988
	Mh <sub>N</sub> mm	34	53	61	46	47	28	18	10	10	9	14	22	34	53
	Abflussjahr (*) 2007		Kalenderjahr 2007												
Extremwerte				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Kalender-jahr 2007	1968/2007 40 Kalenderjahre	Obere Hüllekurve	Mittlere Werte	Untere Hüllekurve
	NQ	m <sup>3</sup> /s	0.038 am 03.11.2006		0.038	0.046		0.046 am 21.06.2007							
	MQ	m <sup>3</sup> /s	0.508		0.701	0.319		0.598							
	HQ	m <sup>3</sup> /s	8.82 am 18.01.2007 bei W = 168 cm		8.82	5.68		8.82 am 18.01.2007 bei W = 168 cm							
	Nq	l/(skm <sup>2</sup> )	0.927		0.927	1.11		1.11							
	Mq	l/(skm <sup>2</sup> )	12.3		16.9	7.69		14.4							
	Hq	l/(skm <sup>2</sup> )	213		213	137		213							
Extremwerte															
										Dauertabelle					
Extremwerte															