

A_{E0} : 41.43 km²
 PNP : NN+ 59.26 m
 Lage : 81.73 km



Pegel : Legden Bhf Nr. 9286410000100
 Gewässer: Dinkel
 Gebiet : Ijssel

Tag	2006		2007															
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
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	0.291	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	0.292	0.094	0.217	0.103	1.11	0.158	1.70	0.562	0.304	0.404				
31.	0.572	0.572	0.693	0.306	0.306	0.094	0.203	0.103	0.827	0.147	0.147	0.328	0.304	0.407				
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.				
h _N mm	22	34	90	52	55	12	24	8	25	21	17	28	47	77				
h _A mm																		
	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 _N mm	34	53	61	46	47	28	18	10	10	9	14	22	34	53				
Mh _A mm																		
	Abflussjahr (*) 2007				Kalenderjahr 2007				Unterschnittene Abflüsse m³/s 1968/2007 40 Kalenderjahre									
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*) 2007		Kalender-jahr 2007		Obere Hüllkurve		Mittlere Werte		Untere Hüllkurve	
NQ	m³/s	0.038 am 03.11.2006	0.038	0.046	0.046	am 21.06.2007	364	4.75	5.88	7.62	4.75	4.75	3.88	1.89				
MQ	m³/s	0.508	0.701	0.319	0.598	am 21.06.2007	363	4.09	4.75	7.04	3.88	3.88	3.53	1.55				
HQ	m³/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	362	2.78	4.09	6.63	3.53	3.53	3.18	1.49				
Nq	l/(skm²)	0.927	0.927	1.11	1.11		361	2.72	3.82	6.45	3.18	3.18	2.97	1.21				
Mq	l/(skm²)	12.3	16.9	7.69	14.4		360	2.52	3.46	6.24	2.97	2.97	2.81	1.05				
Hq	l/(skm²)	213	213	137	213		359	2.47	3.16	5.35	2.81	2.81	2.65	0.927				
h _N	mm						358	2.44	2.82	5.08	2.65	2.65	2.52	0.897				
h _A	mm	387	265	122	455		357	2.30	2.78	4.98	2.52	2.52	2.41	0.788				
							356	2.23	2.72	4.96	2.41	2.41	2.35	0.746				
							355	1.80	2.23	3.43	1.93	1.93	1.87	0.699				
							350	1.41	1.73	2.86	1.45	1.45	1.45	0.668				
							330	1.17	1.51	2.35	1.17	1.17	1.17	0.646				
							320	1.11	1.24	1.97	0.990	0.990	0.990	0.625				
							300	0.850	1.00	1.46	0.746	0.746	0.746	0.607				
							270	0.645	0.717	0.886	0.512	0.512	0.512	0.587				
							240	0.475	0.507	0.657	0.368	0.368	0.368	0.559				
							210	0.330	0.391	0.473	0.281	0.281	0.281	0.544				
							183	0.271	0.317	0.394	0.223	0.223	0.223	0.544				
							150	0.239	0.256	0.304	0.168	0.168	0.168	0.540				
							130	0.210	0.230	0.271	0.140	0.140	0.140	0.540				
							120	0.202	0.211	0.260	0.125	0.125	0.125	0.540				
							110	0.187	0.202	0.249	0.114	0.114	0.114	0.540				
							100	0.172	0.187	0.237	0.103	0.103	0.103	0.540				
							90	0.158	0.172	0.228	0.093	0.093	0.093	0.540				
							80	0.146	0.158	0.219	0.082	0.082	0.082	0.540				
							70	0.138	0.146	0.208	0.073	0.073	0.073	0.540				
							60	0.127	0.138	0.203	0.064	0.064	0.064	0.540				
							50	0.121	0.127	0.187	0.055	0.055	0.055	0.540				
							40	0.113	0.121	0.167	0.047	0.047	0.047	0.540				
							30	0.099	0.113	0.149	0.040	0.040	0.040	0.540				
							25	0.094	0.103	0.143	0.036	0.036	0.036	0.540				
							20	0.090	0.097	0.141	0.032	0.032	0.032	0.540				
							15	0.086	0.094	0.130	0.029	0.029	0.029	0.540				
							10	0.076	0.088	0.119	0.024	0.024	0.024	0.540				
							9	0.076	0.086	0.118	0.022							