

A_{Eo} : 357.50 km²
 PNP : NN+ 220.39 m
 Lage : 64.50 km



m³/s

Pegel : Westheim Nr. 443300000100
 Gewässer: Diemel
 Gebiet : Oberweser

Tag	2007		2008													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	5.92	14.8	4.69	8.17	10.1	12.7	4.52	3.29	2.25	1.98	1.95	2.17	2.10	4.17		
2.	6.01	15.1	4.50	9.45	10.9	15.4	4.37	3.07	2.20	1.87	1.91	2.40	2.07	3.71		
3.	6.06	19.6	4.46	8.82	10.6	17.2	4.32	3.21	2.25	1.85	2.12	2.39	2.08	3.79		
4.	6.09	20.7	4.24	7.91	10.1	18.0	4.22	3.88	2.34	2.21	1.95	3.55	2.05	3.53		
5.	6.02	19.5	4.38	6.79	8.84	17.7	4.15	3.35	2.22	1.92	2.06	2.69	2.02	3.68		
6.	6.55	18.5	4.60	8.47	7.12	17.6	4.06	3.05	2.17	1.84	3.25	2.65	1.95	4.40		
7.	6.87	21.6	4.60	9.94	6.41	16.7	4.04	2.94	2.18	1.85	2.58	3.59	1.98	5.76		
8.	7.48	23.4	5.83	9.49	5.58	15.1	3.81	2.94	2.23	2.28	1.97	2.24	2.00	6.09		
9.	10.4	22.6	5.23	9.07	5.32	14.7	3.80	2.78	2.25	2.80	1.87	2.19	2.02	5.64		
10.	17.0	19.7	5.10	8.40	5.07	14.3	3.70	2.75	2.18	2.65	1.86	2.31	2.02	5.33		
11.	29.0	17.6	4.99	7.56	5.12	13.0	6.31	2.68	2.28	1.99	1.83	2.74	2.05	4.78		
12.	35.1	17.0	4.99	6.36	5.78	11.7	5.11	2.91	2.27	2.11	2.11	2.69	2.02	4.49		
13.	38.6	16.2	4.92	6.08	6.52	11.2	3.52	3.69	2.16	2.00	2.91	2.07	2.01	4.28		
14.	25.9	15.1	4.77	5.68	6.34	11.7	3.46	2.84	2.10	1.86	2.57	2.01	2.02	3.81		
15.	20.5	13.8	4.75	5.40	6.16	10.9	3.80	2.79	2.09	2.08	1.91	2.00	1.83	3.63		
16.	17.9	12.7	5.02	5.04	6.27	9.51	3.85	2.83	2.32	2.55	1.87	2.15	1.84	3.52		
17.	15.8	11.1	5.09	4.77	6.32	9.13	3.59	2.69	2.40	2.43	1.85	2.24	1.90	3.39		
18.	14.6	8.97	5.18	4.61	6.25	8.45	3.40	4.26	2.22	1.80	1.79	2.12	1.94	3.30		
19.	13.5	8.41	5.82	4.53	6.44	7.21	3.27	4.30	2.28	1.83	2.03	2.04	1.96	3.44		
20.	12.8	7.55	10.4	4.46	6.67	6.63	3.23	3.83	2.53	1.82	2.43	2.03	2.11	3.70		
21.	12.5	6.48	13.0	4.35	8.91	6.30	3.14	2.53	2.37	1.80	2.98	2.05	4.21	4.75		
22.	13.0	6.27	20.2	4.42	10.0	5.98	3.02	2.50	2.67	2.41	1.93	2.03	4.72	6.55		
23.	14.1	6.04	19.1	5.10	9.63	5.66	3.03	2.58	2.33	3.53	2.02	1.98	4.40	8.28		
24.	14.1	5.85	16.0	5.03	8.88	5.37	2.97	2.45	2.22	4.41	2.18	2.00	4.14	7.49		
25.	14.7	5.54	13.9	5.05	8.39	5.60	2.94	5.33	2.13	4.41	1.88	1.95	4.12	6.60		
26.	15.1	5.33	12.2	4.96	8.02	5.09	2.98	3.32	3.11	4.40	1.80	2.42	3.71	5.73		
27.	14.6	5.15	11.8	5.02	7.73	4.75	2.96	2.57	4.44	4.38	1.76	2.21	4.12	5.06		
28.	15.0	4.93	10.5	4.72	7.51	5.03	2.90	2.42	4.37	3.85	2.86	2.10	4.64	4.78		
29.	15.0	4.98	8.81	5.20	8.22	5.07	2.85	2.35	3.83	2.25	1.78	2.05	4.56	4.31		
30.	14.8	5.05	8.41		9.07	4.73	3.06	2.29	2.10	2.62	1.73	2.15	4.34	4.04		
31.		5.03	7.95		10.6		4.49		1.94	2.52		2.18		3.82		
Tag	1.	28.	4.	21.	10.	30.	29.	30.	31.	21+	30.	25.	15.	18.		
NQ	5.92	4.93	4.24	4.35	5.07	4.73	2.85	2.29	1.94	1.80	1.73	1.95	1.83	3.30		
MQ	14.8	12.4	7.92	6.37	7.71	10.4	3.71	3.08	2.47	5.03	2.12	2.30	2.76	4.71		
HQ	43.8	25.5	24.3	10.4	13.2	20.4	7.64	7.92	5.94	2.51	4.99	5.31	5.78	8.71		
Tag	13.	8.	22.	6+	1.	3.	30.	25.	27.	24.	6.	4.	21.	22.		
h _N	mm															
h _A	mm	107	93	59	45	58	76	28	22	18	19	15	17	20	35	
1953/2007			1954/2008 55 Kalenderjahre													
Jahr	1959	1959	1960	1972	1972	1960	1959	1959	1964	1964	1959	1959	1959	1959		
NQ	0.211	0.263	0.527	0.659	0.729	1.18	0.758	0.513	0.554	0.598	0.244	0.316	0.211	0.263		
MNQ	2.62	3.21	3.63	4.02	3.58	3.64	2.48	2.15	1.89	1.90	2.04	2.42	2.64	3.26		
MQ	4.78	6.82	7.93	7.56	7.85	6.61	4.14	3.48	3.68	3.17	3.59	4.11	4.81	6.89		
MHQ	11.5	18.6	21.4	19.0	19.8	13.8	10.2	9.77	13.6	9.02	8.55	9.48	11.6	18.7		
HQ	43.8	57.1	70.3	60.1	53.6	56.4	42.3	34.5	225	55.6	27.2	39.1	43.8	57.1		
Jahr	2007	1988	1968	1970	1981	1994	1984	1966	1965	2007	1968	1998	2007	1988		
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	35	51	59	52	59	48	31	25	28	24	26	31	35	52	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2008				Kalenderjahr				1954/2008 55 Jahre					
	Jahr		Datum		Winter	Sommer	Jahr		Datum							
	NQ	m ³ /s	1.73	am 30.09.2008	4.24	1.73	1.73	am 30.09.2008								
	MQ	m ³ /s	6.31		9.95	2.70	4.67									
	HQ	m ³ /s	43.8	am 13.11.2007 bei W = 140 cm	43.8	7.92	24.3	am 22.01.2008 bei W = 109 cm								
	Nq	l/(skm ²)	4.85		11.9	4.85	4.85									
	Mq	l/(skm ²)	17.6		27.8	7.56	13.1									
	Hq	l/(skm ²)	122		122	22.2	68.0									
	h _N	mm														
	h _A	mm	558		438	120	413									
	1954/2008 (*)		55 Jahre				1954/2008									
	NQ	m ³ /s	0.211	am 11.11.1959	0.211	0.244	0.211	am 11.11.1959								
	MNQ	m ³ /s	1.22		1.87	1.40	1.32									
	MQ	m ³ /s	5.30		6.93	3.70	5.31									
	MHQ	m ³ /s	39.5		34.3	21.4	39.2									
HQ	m ³ /s	225	am 16.07.1965 bei W = 248 cm	70.3	225	225	am 16.07.1965 bei W = 248 cm									
HQ ₁	m ³ /s															
HQ ₅	m ³ /s															
MNq	l/(skm ²)	3.42		5.23	3.90	3.68										
Mq	l/(skm ²)	14.8		19.4	10.3	14.8										
MHq	l/(skm ²)	111		95.9	59.8	110										
Mh _N	mm															
Mh _A	mm	468		304	164	469										
Extremwerte	Niedrigwasser (n)		Hochwasser													
	m ³ /s		l/(skm ²)		Datum		m ³ /s		l/(skm ²)		cm		Datum			
	1	0.211	0.589	11.11.1959	225	629	248	16.07.1965								
	2	0.554	1.55	19.07.1964	70.3	197	163	15.01.1968								
	3	0.659	1.84	22.02.1972	60.1	168	153	23.02.1970								
	4	0.708	1.98	04.09.1991	59.8	167	147	20.07.1956								
	5	0.718	2.01	08.01.1954	57.1	160	157	19.12.1988								
	6	0.869	2.43	08.10.1979	56.4	158	155	14.04.1994								
	7	0.874	2.44	28.10.1976	55.9	156	157	20.01.1986								
	8	0.875	2.45	19.07.1960	55.6	156	158	22.08.2007								
	9	0.887	2.48	05.07.1957	55.6	155	152	30.01.1995								
	10	0.899	2.52	26.10.1972	54.8	153	156	06.02.1980								
	(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. Talsperrenbeeinflussungen															