

A_{Eo} : 357.50 km²
 PNP : NHN+ 220.41 m
 Lage : 64.50 km



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

Tag	2012		2013												
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
1.	1.76	1.94	7.50	9.86	3.38	3.28	3.01	8.52	3.06	2.15	2.79	1.90	2.37	3.97	
2.	1.81	1.99	6.75	9.93	3.40	3.20	2.98	7.94	3.28	2.12	2.74	1.78	2.55	4.03	
3.	1.83	1.96	5.70	9.26	3.38	3.14	2.90	7.54	3.30	2.11	2.70	1.78	2.83	4.01	
4.	1.84	2.03	5.36	11.6	3.38	3.05	2.85	7.00	3.15	2.05	2.83	1.76	3.01	4.15	
5.	1.88	2.06	5.55	14.9	3.52	3.06	2.78	6.56	2.96	2.04	2.61	1.90	3.82	4.36	
6.	1.85	2.00	5.72	14.9	3.65	3.03	2.68	6.13	2.83	2.11	2.70	1.99	4.86	4.85	
7.	2.14	1.99	5.82	13.0	3.87	2.96	2.71	5.83	2.71	2.15	2.65	1.94	5.92	4.51	
8.	2.15	1.87	5.54	11.5	4.25	2.95	2.62	5.42	2.65	2.15	2.68	1.94	8.40	5.03	
9.	2.07	1.98	5.33	10.4	5.06	3.06	2.59	5.11	2.55	2.14	2.82	1.91	8.05	5.32	
10.	2.03	2.75	5.19	9.53	6.11	3.36	2.56	4.79	2.55	2.09	2.61	2.37	7.13	5.37	
11.	2.03	3.00	4.98	8.82	6.75	3.74	2.50	3.86	2.54	2.10	2.94	2.44	5.93	5.29	
12.	1.97	3.09	4.66	7.86	6.81	4.21	2.53	3.56	2.43	2.08	2.91	3.51	5.19	5.11	
13.	1.95	2.97	4.23	6.03	7.09	4.30	2.53	3.59	2.37	2.16	2.37	4.19	4.75	4.81	
14.	1.97	3.03	4.62	5.83	6.51	4.60	2.53	4.30	2.33	2.13	3.58	3.10	4.28	4.47	
15.	1.94	3.83	5.50	5.64	6.61	4.90	2.48	3.57	2.31	2.04	2.21	2.79	3.92	4.23	
16.	1.93	4.32	4.31	5.61	7.79	5.21	2.53	3.38	2.26	2.27	2.37	2.68	3.65	3.94	
17.	1.95	5.02	3.60	5.48	7.63	5.66	2.55	3.20	2.20	2.88	2.91	2.58	3.47	3.66	
18.	1.94	4.91	3.44	5.04	5.71	5.25	2.73	3.12	2.21	2.98	2.95	2.74	3.30	3.52	
19.	1.97	5.04	3.37	4.37	5.61	4.90	2.47	3.04	2.18	3.49	2.72	2.57	3.24	3.47	
20.	1.91	4.84	3.27	4.18	5.68	4.32	2.63	3.34	2.14	2.52	2.06	2.56	3.29	3.36	
21.	1.89	4.70	3.22	3.98	5.35	4.18	2.51	6.97	2.07	2.18	2.01	2.52	3.10	3.21	
22.	1.88	4.70	3.10	3.87	4.42	4.16	3.53	4.74	2.06	2.10	1.91	2.47	3.06	3.15	
23.	1.90	10.7	2.92	3.76	4.19	3.82	3.14	4.10	2.02	2.06	2.51	2.50	3.06	3.35	
24.	2.00	19.2	2.83	3.76	4.02	3.30	3.00	3.85	2.35	2.03	3.91	2.45	3.14	3.21	
25.	1.93	14.5	2.98	3.65	3.90	3.17	2.98	3.60	2.87	2.06	3.93	2.40	3.22	3.70	
26.	1.94	11.8	3.56	3.61	3.80	3.36	5.13	3.28	2.48	1.89	3.86	2.52	3.20	3.92	
27.	1.95	11.6	3.68	3.54	3.70	4.12	8.11	3.47	2.19	1.98	2.72	2.42	3.17	3.86	
28.	1.96	12.7	3.73	3.45	3.57	3.71	8.15	3.19	2.24	1.97	2.56	2.50	3.29	3.78	
29.	1.96	11.5	4.68		3.50	3.08	9.83	3.54	2.53	2.10	3.17	2.63	3.40	4.41	
30.	1.97	9.82	8.85		3.48	3.06	9.95	3.18	2.45	2.68	2.46	2.43	4.02	4.20	
31.		8.57	10.7		3.41		9.95		2.25	2.75		2.46		4.20	
Tag	1.	8.	24.	28.	4+.	8.	19.	19.	23.	26.	22.	4.	1.	22.	
NQ	1.76	1.87	2.83	3.45	3.38	2.95	2.47	3.04	2.02	1.89	1.91	1.76	2.37	3.15	
MQ	1.94	5.82	4.86	7.26	4.82	3.80	3.85	4.66	2.50	2.24	2.77	2.44	4.09	4.14	
HQ	2.47	29.5	12.5	16.8	8.62	6.44	12.1	11.9	4.50	5.32	5.15	5.27	13.6	6.36	
Tag	10.	24.	30.	5.	16.	17.	29.	21.	29.	19.	14.	13.	8.	10.	
h _N mm	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
h _A mm	14	44	36	49	36	28	29	34	19	17	20	18	30	31	
	1974/2012		1975/2013 39 Kalenderjahre												
Jahr	1976	2005	1996	1975	1975	1976	1976	1990	1990	1976	1991	1976	1976	2005	
NQ	0.737	0.936	1.10	1.23	1.29	1.57	1.58	1.49	1.33	0.863	0.708	0.722	0.737	0.936	
MNQ	2.59	3.05	3.55	4.18	3.88	3.35	2.44	2.23	1.84	1.81	1.92	2.35	2.53	2.86	
MQ	5.02	6.59	8.46	7.77	8.44	5.96	3.75	3.35	2.82	2.82	3.31	3.80	4.95	6.23	
MHQ	13.0	19.5	23.3	20.0	21.2	13.1	9.76	9.72	7.84	8.42	8.33	9.39	13.0	18.7	
HQ	43.8	57.1	55.9	55.2	53.6	56.4	42.3	33.0	45.8	55.6	26.8	39.1	43.8	57.1	
Jahr	2007	1988	1986	1980	1981	1994	1984	1984	1980	2007	1984+	1998	2007	1988	
Mh _N mm	92	83	85	88	82	55	79	73	97	92	73	61	92	83	
Mh _A mm	36	49	63	53	63	43	28	24	21	21	24	28	36	47	
	Abflussjahr (*) 2013				Kalenderjahr 2013				Unterschnittene Abflüsse m³/s						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		1975/2013 39 Kalenderjahre		
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
	330														
	320														
	300														
	270														
	240														
	210														
	183														
	150														
	130														
	120														
	110														
	100														
	90														
	80														
	70														
	60														
	50														
	40														
	30														
	25														
	20														
	15														
	10														
	9														
	8														
	7														
	6														
	5														
	4														
	3														
	2														
	1														
	0														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
	330														
	320														
	300														
	270														
	240														
	210														
	183														
	150														
	130														
	120														
	110														
	100														
	90														
	80														
	70														
	60														
	50														
	40														
	30														
	25														
	20														
	15														
	10														
	9														
	8														
	7														
	6														
	5														
	4														
	3														
	2														
	1														
	0														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
	330														
	320														
	300														
	270														
	240														
	210														
	183														
	150														
	130														
	120														
	110														
	100														
	90														
	80														
	70														
	60														
	50														
	40														
	30														
	25														
	20														
	15														
	10														
	9														
	8														
	7														
	6														
	5														
	4														
	3														
	2														
	1														
	0														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
	330														
	320														
	300														
	270														
	240														
	210														
	183														
	150														
	130														
	120														
	110														
	100														
	90														
	80														
	70														
	60														
	50														
	40														
	30														
	25														
	20														
	15														
	10														
	9														
	8														
	7														
	6														
	5														
	4														
	3														
	2														
	1														
	0														
	364														
	363														
	362														
	361														
	360														
	359														
	358														
	357														
	356														
	350														
	340														
	330														
	320														
	300														
	270														
	240														
	210														
	183														
	150														
	130														
	120														
	110														
	100														
	90														
	80														
	70														
	60														
	50														
	40														
	30														
	25														
	20														
	15														