

A_{E0} : 4981 km²



Pegel : Dalum

Nr. 3550040

PNP : NHN + 12.39 m

Gewässer : Ems

Lage: 212.0 km Lauflänge ab Quelle, rechts

cm

Gebiet : Mittlere Ems

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	158	173	205	197	183	157	167	204	160	300	171	155	168	171	
	2.	158	172	197	195	181	157	171	186	161	304	170	155	165	168	
	3.	163	169	194	194	179	157	167	178	155	258	167	152	165	167	
	4.	185	168	194	191	178	157	160	170	152	204	160	151	174	166	
	5.	203	168	197	187	173	156	156	173	149	193	157	151	189	164	
	6.	207	179	199	185	170	154	154	173	149	190	156	149	201	166	
	7.	209	191	202	188	170	154	155	168	152	188	155	150	197	163	
	8.	213	183	207	206	169	156	163	163	155	177	153	157	186	163	
	9.	220	190	214	213	167	158	171	171	165	171	157	172	179	164	
	10.	224	188	214	207	167	158	184	208	204	169	152	185	173	165	
	11.	210	186	222	197	166	157	201	249	235	171	149	198	171	167	
	12.	197	181	219	194	165	156	204	232	215	166	149	182	169	179	
	13.	191	178	210	196	164	155	208	214	192	164	148	175	167	226	
	14.	186	176	205	205	164	155	200	190	179	164	147	173	165	258	
	15.	180	173	199	222	163	156	190	178	179	162	144	169	163	261	
	16.	179	171	197	225	164	157	183	171	183	161	145	166	170	235	
	17.	175	172	200	213	166	155	178	166	172	164	145	165	219	223	
	18.	175	171	200	204	167	153	171	163	165	166	145	165	258	219	
	19.	175	172	198	197	166	153	168	162	159	171	143	164	258	245	
	20.	173	175	193	192	166	151	165	161	156	176	148	162	225	291	
	21.	171	173	187	194	169	152	162	159	164	184	175	169	201	297	
	22.	169	173	185	197	168	153	159	158	199	176	181	179	192	299	
	23.	167	174	184	197	166	154	159	156	226	172	190	200	186	288	
	24.	166	180	183	191	166	152	161	156	205	173	179	203	184	265	
	25.	163	201	183	186	166	154	164	155	181	175	170	185	184	254	
	26.	162	225	185	184	164	152	158	154	175	174	163	178	183	249	
	27.	161	221	198	183	162	153	178	155	177	178	160	174	182	240	
	28.	162	214	236	182	160	157	198	152	166	190	156	169	178	229	
	29.	163	227	242		161	160	233	154	198	175	156	168	176	214	
	30.	168	222	221		158	164	253	159	270	171	154	170	172	206	
	31.		216	206		156		234		291	169		169		203	
Hauptwerte	Tag	1.+	4.+	24.+	28.	31.	20.	6.	28.	6.	16.	19.	6.	15.	7.+	
	NW	158	168	183	182	156	151	154	152	149	161	143	149	163	163	
	MW	181	186	202	197	167	156	180	174	184	186	158	170	187	216	
	HW	231	234	251	232	187	173	257	254	298	307	193	212	265	303	
	Tag	9.+	29.	28.	15.	1.	30.	30.	11.	31.	2.	23.	23.	18.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2012	2014	2011	2011 +	2009 +	2006	2013	2009 +	2009	2011	2011	
	NW	144	146	151	165	156	148	142	139	135	133	135	137	144	146	
	MNW	157	172	185	186	184	162	149	145	141	143	144	147	158	171	
	MW	188	213	239	229	217	179	167	157	154	161	156	162	186	214	
MHW	252	287	331	303	277	224	206	191	191	220	195	205	248	289		
HW	374	413	449	351	368	291	257	254	298	380	314	292	374	413		
Jahr	2010	2007	2011	2007	2007	2006	2005 +	2014	2014	2010	2010	2007	2010	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	131	22.08.1973			462	03.01.1987									
	2	132	18.09.1971			458	25.02.1970									
	3	133	17.08.2013			454	14.03.1981									
	4	133	06.07.1976			453	02.11.1998									
	5	134	10.08.1992			453	18.01.1968									
	6	135	22.08.2012			452	06.01.2003									
	7	135	11.09.2009			450	04.01.1994									
	8	135	20.07.2006			449	18.01.2011									
9	135	07.08.2003			446	31.01.1995										
10	135	17.08.1997			446	23.01.1986										

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.

Extremwerte ab 1965
eisfrei

