

A_{E0} : 17094 km²

PNP : NHN + 57.85 m

Lage: 139.7 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts



Pegel : Hameln Wehrbergen Nr. 45700207

Gewässer: Weser

Gebiet : Oberweser

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	153	123	214	259	209	364	160	119	110	96	101	76	75	267	
	2.	147	120	217	247	212	398	164	117	106	100	109	74	74	324	
	3.	142	118	230	246	215	459	161	116	110	100	121	73	73	328	
	4.	137	117	235	256	229	428	159	114	110	101	110	73	73	315	
	5.	138	115	234	255	252	384	164	112	114	102	104	73	72	297	
	6.	137	114	223	250	254	347	158	111	118	101	102	72	72	253	
	7.	139	112	219	227	239	320	152	113	122	101	100	74	74	231	
	8.	154	113	217	200	221	301	144	115	116	99	102	78	78	212	
	9.	156	114	251	195	207	286	139	117	121	98	95	93	79	197	
	10.	154	114	311	210	200	251	135	113	113	97	86	98	80	187	
	11.	152	124	396	229	198	242	132	113	110	100	83	94	76	180	
	12.	150	131	415	229	196	232	131	111	101	103	81	87	77	186	
	13.	148	153	414	226	195	217	130	113	102	104	80	82	76	184	
	14.	164	174	398	220	193	207	130	113	112	100	82	80	75	183	
	15.	175	201	382	212	195	202	126	113	118	100	85	85	108	188	
	16.	185	240	373	204	196	197	125	112	112	102	87	98	174	185	
	17.	177	234	364	197	193	191	124	112	107	116	93	102	154	181	
	18.	161	223	346	191	185	186	121	110	105	184	95	102	160	177	
	19.	154	246	340	187	179	183	121	110	113	165	96	99	159	176	
	20.	151	278	322	182	174	181	121	113	122	131	99	92	155	176	
	21.	161	287	303	181	173	177	119	112	126	112	97	88	174	173	
	22.	158	305	290	180	180	170	119	113	120	104	94	86	176	171	
	23.	147	311	269	182	181	166	120	122	107	103	94	86	176	169	
	24.	141	297	247	194	180	163	119	128	102	105	108	85	161	170	
	25.	138	295	233	193	175	161	119	126	104	106	104	83	147	168	
	26.	135	285	226	192	172	158	118	119	115	106	96	81	143	165	
	27.	131	280	228	193	166	170	118	116	112	103	91	81	139	159	
	28.	129	270	237	202	173	188	119	116	111	110	91	78	134	157	
	29.	127	247	250	202	184	183	120	113	113	118	90	78	137	156	
	30.	126	226	253	213	166	166	118	112	111	117	79	77	175	150	
	31.		218	259	259	254	254	121	112	100	106		77		146	
Hauptwerte	Tag	30.	7.	1.	22.	27.	26.	26.+	18.+	31.	1.	30.	6.	5.+	31.	
	NW	126	112	214	180	166	158	118	110	100	96	79	72	72	146	
	MW	149	200	287	212	200	242	132	115	112	109	95	84	118	200	
	HW	192	314	419	264	311	465	174	145	134	198	126	107	206	331	
	Tag	16.	23.	12.+	1.	31.	3.	5.	1.	20.	18.	3.	18.	30.	3.	
	2005/2014		2006/2015												10 Jahre	
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2014	2014	2012	2011	2015	2011	2011	2015	2011 +	2011	
	NW	72	71	97	112	116	107	106	107	100	93	78	72	72	71	
	MNW	109	137	173	174	190	151	125	122	109	109	104	106	108	142	
	MW	158	209	266	232	247	203	157	158	134	134	125	135	160	213	
MHW	239	312	397	361	349	306	261	246	194	195	208	208	247	324		
HW	465	512	638	602	556	538	549	538	292	379	601	602	465	512		
Jahr	2010	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2010	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	28	30.11.1921	770	09.02.1946											
	2	49	15.09.1991	724	03.01.1928											
	3	58	23.11.1976	718	16.03.1947											
	4	61	06.11.1949	692*)	17.05.1943											
	5	67	09.10.1973	687	01.12.1939											
	6	67	24.10.1943	660	31.01.1995											
	7	69	15.11.1983	655	13.03.1981											
	8	69	13.09.1959	655	21.03.1942											
9	69	16.12.1920	648	07.11.1940												
10	70	26.09.2003	646	03.01.1987												

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

Extremwerte ab 1921

seit 1.10.1988 Verlegung des Pegels von Km 135,29 nach Km 139,7 die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst

*) durch Bruch der Edertalsperre

eisfrei Pegelbetreiber: WSA Hann. Münden

A_{E0} : 17094 km²



Pegel : Hameln Wehrbergen Nr. 45700207

PNP : NN + 57.85 m

Gewässer : Weser

Lage: 139.7 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts

cm

Gebiet : Oberweser

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	149	185	228	165	186	117	119	198	125	199	129	141	153	123				
	2.	137	188	215	163	182	119	118	171	118	189	128	136	147	120				
	3.	141	184	208	162	178	117	124	154	106	170	139	126	142	118				
	4.	155	177	204	164	170	115	130	143	101	161	138	124	137	117				
	5.	181	176	209	172	165	114	121	136	102	170	132	121	138	115				
	6.	204	185	210	190	162	112	111	131	104	186	128	115	137	114				
	7.	218	193	216	204	158	110	116	125	104	194	125	115	139	112				
	8.	238	193	230	194	158	112	117	119	110	173	127	122	154	113				
	9.	287	193	245	189	158	114	120	117	140	151	127	146	156	114				
	10.	295	194	241	188	144	116	138	118	226	138	122	162	154	114				
	11.	291	194	231	190	137	113	148	122	287	128	119	174	152	124				
	12.	271	199	230	195	135	112	155	164	284	131	120	177	150	131				
	13.	252	204	220	195	132	111	152	149	264	147	123	177	148	153				
	14.	228	204	220	206	129	113	148	139	254	139	127	185	164	174				
	15.	210	202	254	217	128	112	139	121	237	135	134	174	175	201				
	16.	194	194	256	226	129	115	132	115	223	155	137	169	185	240				
	17.	183	175	243	224	128	112	136	114	196	154	134	168	177	234				
	18.	174	167	213	217	126	111	143	114	172	146	128	169	161	223				
	19.	168	162	211	214	127	110	124	113	157	143	136	165	154	246				
	20.	164	160	207	204	126	111	116	113	141	136	148	158	151	278				
	21.	172	155	207	196	124	111	114	111	137	131	142	156	161	287				
	22.	205	157	197	189	124	111	111	111	149	126	154	164	158	305				
	23.	220	165	174	188	124	109	111	112	168	121	172	196	147	311				
	24.	206	167	168	188	123	111	118	111	159	119	183	226	141	297				
	25.	196	178	164	181	126	108	124	115	157	121	171	248	138	295				
	26.	190	198	165	177	124	107	120	116	147	124	155	221	135	285				
	27.	185	206	169	173	121	118	110	117	128	134	146	205	131	280				
	28.	179	227	172	176	118	125	133	111	122	143	140	195	129	270				
	29.	174	228	176	116	116	129	247	116	122	144	136	187	127	247				
	30.	176	241	176	116	116	126	257	129	129	139	133	182	126	226				
	31.		236	170	116	116		232		142	132		174		218				
Hauptwerte	Tag	2.	21.	25.	3.	29.+	26.	27.	21.+	4.	24.	11.	6.+	30.	7.				
	NW	137	155	164	162	116	107	110	111	101	119	119	115	126	112				
	MW	201	190	207	191	138	114	138	128	162	148	138	167	149	200				
	HW	297	243	259	230	187	133	271	216	292	215	188	253	192	314				
	Tag	10.+	30.	16.	16.	1.+	29.+	29.	1.	11.	1.	24.	25.	16.	23.				
		2004/2013			2005/2014					10 Jahre									
	Jahr	2011	2011	2009	2006	2014	2014	2012	2011	2014	2011	2011	2011	2011	2011	2011			
	NW	72	71	97	112	116	107	106	107	101	93	78	75	72	71				
	MNW	108	138	169	178	193	153	129	123	110	110	107	107	109	137				
	MW	162	207	262	243	254	202	164	160	135	136	127	138	158	209				
MHW	254	309	400	383	355	294	270	250	196	190	208	211	239	312					
HW	465	512	638	602	556	538	549	538	292	379	601	602	465	512					
Jahr	2010	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2010	2007					
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm								
			2014				2014				10 Kalenderjahre								
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre					
											2014	2014	2005/2014	Obere Hüllwerte					
											2014	2014	2005/2014	Mittlere Werte					
											2014	2014	2005/2014	Untere Hüllwerte					
	Extremwerte	cm	Datum	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014	
				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014	
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			
2014				2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014			

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

Extremwerte ab 1921

seit 1.10.1988 Verlegung des Pegels von Km 135,29 nach Km 139,7 die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst

*) durch Bruch der Edertalsperre

eisfrei