

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	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	28	30.11.1921		770	09.02.1946		(365)	295	311	632	573	311			
	2	49	15.09.1991		724	03.01.1928		364	291	305	626	534	305			
	3	58	23.11.1976		718	16.03.1947		362	291	297	614	510	297			
	4	61	06.11.1949		692 *)	17.05.1943		361	287	295	611	493	295			
	5	67	09.10.1973		687	01.12.1939		360	284	295	611	474	295			
	6	67	24.10.1943		660	31.01.1995		359	271	287	608	454	287			
	7	69	15.11.1983		655	13.03.1981		358	264	285	606	441	285			
	8	69	13.09.1959		655	21.03.1942		357	257	284	599	434	284			
9	69	16.12.1920		648	07.11.1940		356	256	280	597	426	280				
10	70	26.09.2003		646	03.01.1987		350	245	256	448	378	256				
							340	230	237	409	339	237				
							330	221	226	376	307	226				
							320	213	216	357	285	216				
							300	202	197	319	251	197				
							270	188	177	285	214	165				
							240	175	165	259	188	142				
							210	165	154	238	169	126				
							183	155	143	220	154	119				
							150	139	135	195	138	114				
							130	133	130	185	130	112				
							120	130	128	179	127	111				
							110	129	126	177	124	109				
							100	127	125	172	122	108				
							90	125	123	168	120	107				
							80	123	121	164	117	105				
							70	120	119	160	116	102				
							60	119	117	157	114	98				
							50	117	116	152	112	91				
							40	115	115	148	110	85				
							30	113	113	143	108	80				
							25	112	112	140	106	79				
							20	112	112	134	104	78				
							15	112	112	133	101	77				
							10	111	111	128	95	76				
							9	111	111	127	94	76				
							8	110	110	126	91	76				
							7	109	109	126	88	76				
							6	108	108	125	87	76				
							5	107	107	125	85	76				
							4	106	106	124	84	75				
							3	106	106	124	80	74				
							2	104	104	123	78	74				
							1	102	102	122	76	72				
							0	101	101	121	71	71				

(*) 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