

A_{E0} : 15924 km²



Pegel : Bodenwerder

Nr. 45300200

PNP : NN + 69.39 m

Gewässer: Weser

Lage: 110.7 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.	169	205	239	184	206	142	140	209	149	229	152	169	172	147	
	2.	160	207	227	182	200	142	143	186	138	205	154	155	167	144	
	3.	166	203	221	182	194	141	151	172	131	191	166	150	163	143	
	4.	179	196	219	186	187	139	154	162	126	180	160	148	159	142	
	5.	206	195	224	192	183	138	142	156	129	191	155	144	157	140	
	6.	222	202	224	213	180	135	138	152	131	211	150	138	158	138	
	7.	236	209	226	219	177	136	140	147	133	211	146	138	164	138	
	8.	255	209	245	206	178	138	142	142	135	189	152	145	178	138	
	9.	304	205	259	204	176	140	142	139	165	169	150	162	178	140	
	10.	308	209	246	205	161	141	163	140	267	158	145	179	175	141	
	11.	300	209	242	208	157	139	170	154	304	150	144	197	173	147	
	12.	280	219	240	209	155	138	177	189	298	159	146	195	171	150	
	13.	261	220	229	210	152	137	171	171	274	171	148	200	173	167	
	14.	239	222	241	220	150	137	166	157	266	160	154	203	190	192	
	15.	222	221	267	231	150	139	159	142	250	159	160	193	205	227	
	16.	211	205	267	240	150	140	152	138	236	184	162	188	204	258	
	17.	202	192	245	234	149	137	163	138	208	174	158	188	192	245	
	18.	194	185	224	229	148	135	163	138	189	168	153	190	179	234	
	19.	189	181	224	225	149	137	143	137	176	164	155	182	173	245	
	20.	186	177	221	216	148	138	140	136	160	158	163	178	173	269	
	21.	200	173	222	207	147	137	138	135	157	153	164	176	185	292	
	22.	235	176	208	203	147	137	135	137	178	149	177	180	177	308	
	23.	238	181	190	203	147	136	134	137	192	144	196	218	168	310	
	24.	224	183	185	204	147	137	145	137	180	144	203	252	162	295	
	25.	215	202	183	199	150	135	149	138	184	145	188	260	160	291	
	26.	210	215	185	195	146	133	140	143	165	149	175	232	157	288	
	27.	204	227	186	192	144	140	133	141	152	162	167	219	154	285	
	28.	197	244	189	199	141	150	163	136	148	168	162	211	152	275	
	29.	193	242	195	140	154	271	142	150	167	159	204	150	250	250	
	30.	196	254	195	140	146	266	153	152	161	157	201	148	234	234	
	31.		248	188	141	141	242	154	178	154	154	188	188	228	228	
Hauptwerte	Tag	2.	21.	25.	2.+	29.+	26.	27.	21.	4.	23.+	11.	6.+	30.	7.+	
	NW	160	173	183	182	140	133	133	135	126	144	144	138	148	138	
	MW	220	207	221	207	159	139	160	150	184	170	161	186	171	213	
	HW	311	256	269	243	207	158	284	226	309	240	207	271	216	313	
	Tag	10.	30.	16.+	16.	1.	29.	29.	1.	11.	1.	24.	24.	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	100	100	131	135	140	133	133	132	126	119	106	103	100	100	
	MNW	132	159	185	193	206	172	152	147	136	136	133	132	133	157	
	MW	180	219	266	250	259	216	183	180	159	158	150	160	177	221	
MHW	260	308	387	368	350	298	280	260	218	207	222	226	246	310		
HW	444	474	605	515	512	511	511	505	309	359	557	556	444	474		
Jahr	2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2007		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2014		2014		2014		2014			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	2014				2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	126	am 04.07.2014	133	126	126	am 04.07.2014		(365)	308	310	593	527	310	
	MW	cm	180		192	169	177			364	308	309	576	501	309	
	HW	cm	311	am 10.11.2013	311	309	313	am 23.12.2014		362	304	304	576	485	304	
										361	300	298	574	467	298	
										360	298	295	570	453	295	
										359	280	292	567	434	292	
										358	274	291	565	426	291	
								357	271	288	553	416	288			
								356	271	285	552	408	285			
								350	260	269	425	369	269			
								340	244	246	393	332	246			
								330	238	239	365	305	239			
								320	227	228	347	287	228			
								300	219	211	315	257	211			
								270	205	196	287	226	182			
								240	194	185	264	204	162			
								210	185	174	245	186	148			
								183	176	164	232	174	143			
								150	162	158	206	160	139			
								130	156	153	199	153	138			
								120	154	151	195	150	136			
								110	151	150	193	148	135			
								100	150	148	189	146	135			
								90	148	146	185	144	133			
								80	146	144	181	143	131			
								70	144	143	177	141	127			
								60	142	141	174	140	123			
								50	141	141	170	138	118			
								40	139	139	166	136	111			
								30	139	139	160	134	108			
								25	138	138	158	133	107			
								20	138	138	154	131	105			
								15	137	137	152	127	105			
								10	136	136	150	121	104			
								9	136	136	150	120	103			
								8	135	135	150	118	103			
								7	134	134	150	116	103			
								6	134	134	150	114	102			
								5	134	134	148	113	102			
								4	133	133	147	111	102			
								3	133	133	146	108	101			
								2	131	131	146	105	101			
								1	129	129	146	104	101			
								0	126	126	145	100	100			

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

Extremwerte ab 1921

die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst

Wasserstände bis 1954 für Weser-Km 110,80

*) durch Bruch der Edertalsperre

