

A<sub>E0</sub> : 22112 km<sup>2</sup>



Pegel : Dörverden

Nr. 47900209

PNP : NN + 7.99 m

Gewässer: Weser

Lage: 308.9 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts

cm

Gebiet : Mittelweser

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	265	278	329	276	280	237	251	329	249	261	245	246	270	243	
	2.	256	280	321	276	285	237	251	300	241	284	243	243	259	239	
	3.	254	280	316	274	281	237	244	280	238	281	241	245	255	239	
	4.	258	279	306	269	281	236	244	262	234	271	244	239	258	238	
	5.	277	279	306	274	274	235	246	260	230	269	244	236	258	238	
	6.	284	287	310	278	267	237	241	252	229	280	245	236	258	238	
	7.	302	289	314	289	263	234	241	248	235	281	246	237	250	235	
	8.	323	294	318	305	260	235	246	241	231	284	248	245	254	235	
	9.	337	296	330	304	261	237	246	245	249	274	242	244	256	237	
	10.	367	302	347	297	262	236	257	257	282	262	241	264	262	237	
	11.	375	297	348	292	255	235	266	250	320	251	238	263	258	243	
	12.	370	296	337	291	251	235	266	248	364	246	236	268	257	255	
	13.	354	296	333	302	249	236	279	262	358	243	236	272	254	300	
	14.	335	300	324	311	246	238	275	258	353	254	236	273	254	303	
	15.	313	297	317	318	247	239	265	251	343	251	237	272	261	293	
	16.	299	299	342	325	251	232	257	244	323	247	242	267	270	304	
	17.	286	289	350	325	249	234	252	238	310	255	242	265	292	331	
	18.	282	277	341	321	246	236	250	234	288	260	240	263	287	339	
	19.	274	271	317	312	248	237	253	236	272	257	241	263	273	343	
	20.	272	275	311	313	249	233	246	233	261	259	257	267	263	421	
	21.	265	268	305	301	244	239	239	233	260	250	260	263	260	424	
	22.	269	264	303	301	244	238	238	234	272	248	257	266	261	410	
	23.	289	267	298	294	244	236	238	235	261	244	260	276	260	423	
	24.	304	272	281	287	242	236	242	233	266	242	265	283	256	440	
	25.	297	273	278	286	242	235	246	234	268	238	269	303	253	430	
	26.	286	285	273	284	242	233	244	237	267	240	267	322	251	417	
	27.	283	298	276	281	242	245	242	236	260	241	254	303	247	397	
	28.	279	301	286	277	240	261	252	235	249	244	249	291	246	386	
	29.	275	331	287	238	238	250	301	238	245	246	247	288	246	371	
	30.	276	329	282	237	237	248	348	245	283	248	247	277	240	352	
	31.		336	279	238	238		353		277	249		274		335	
Hauptwerte	Tag	3.	22.	26.	4.	30.	16.	22.+	20.+	6.	25.	12.+	5.+	30.	7.+	
	NW	254	264	273	269	237	232	238	233	229	238	236	236	240	235	
	MW	297	290	312	295	253	238	259	250	275	257	247	266	259	319	
	HW	378	343	361	335	291	281	367	342	372	301	282	328	314	448	
	Tag	10.	31.	10.	17.	4.	27.	31.	1.	12.+	2.	25.	26.	17.	20.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2009	2009	2014	2014	2011	2011	2005 +	2009	2008	2011	2011	2011	
	NW	220	221	229	242	237	232	230	228	225	221	220	219	220	221	
	MNW	237	264	291	301	318	274	248	242	231	232	231	234	238	262	
	MW	286	326	395	373	380	322	278	276	249	253	245	258	281	328	
MHW	376	428	539	520	488	416	374	359	300	318	308	331	362	433		
HW	615	690	810	681	719	666	654	650	372	491	589	676	615	690		
Jahr	2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	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	197	10.10.1959	855	15.03.1981	(365)		375	440	808	740	440				
	2	209	11.09.1991	854	03.02.1995	364		370	430	807	677	430				
	3	209	05.11.1976	851	04.01.1987	362		367	424	807	656	424				
	4	211	02.09.1964	827	05.01.1994	361		364	423	800	639	423				
	5	212	28.09.2003	820	05.11.1998	360		358	421	793	627	421				
	6	212	10.08.1998	819	07.01.2003	359		354	417	793	616	417				
	7	215	09.08.1990	818	19.01.1968	358		354	410	786	605	410				
	8	216	10.08.1996	815	27.02.1970	357		353	397	770	588	397				
9	216	08.10.1973	810	18.01.2011	356	350	386	768	573	386						
10	218	21.10.1992	801	31.03.1988	350	341	352	664	524	352						
					340	329	337	567	466	337						
					330	320	323	528	437	323						
					320	311	314	504	408	314						
					300	300	301	457	369	301						
					270	286	282	412	329	282						
					240	278	271	384	302	258						
					210	271	263	357	280	245						
					183	264	258	336	267	241						
					150	254	250	307	256	237						
					130	250	247	297	249	235						
					120	248	247	296	247	234						
					110	247	246	292	244	234						
					100	246	245	288	242	233						
					90	245	243	284	240	233						
					80	243	242	281	238	232						
					70	242	240	277	237	231						
					60	240	239	273	235	229						
					50	239	238	270	234	228						
					40	238	238	265	233	226						
					30	237	237	260	231	225						
					25	237	236	259	230	224						
					20	236	236	256	229	224						
					15	235	235	251	228	223						
					10	235	235	249	226	222						
					9	234	234	249	226	222						
					8	234	234	249	226	222						
					7	234	234	248	225	222						
					6	234	234	248	225	222						
					5	234	234	247	224	221						
					4	233	233	246	224	221						
					3	232	232	246	223	221						
					2	231	231	245	222	221						
					1	230	230	244	222	220						
					0	229	229	242	219	219						

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

Extremwerte ab 30.06.1958 (Stauerrichtung)

die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb und Kanalspeisung beeinflusst

eisfrei

die Wasserstände sind im erforderlichem Umfang an die Kontrollablesungen angepasst

