

A_{E0} : 22112 km²



Pegel : Dörverden

Nr. 47900209

PNP : NN + 7.99 m

Gewässer : Weser

Lage: 308.9 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts

cm

Gebiet : Mittelweser

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	270	243	330	393	321	447	279	241	230	229	243	221	225	415	
	2.	259	239	328	387	335	504	271	242	230	224	239	222	223	462	
	3.	255	239	330	377	338	570	273	237	230	226	235	221	225	460	
	4.	258	238	333	377	343	583	272	237	232	228	241	221	221	447	
	5.	258	238	335	374	356	562	272	234	230	228	238	223	222	439	
	6.	258	238	332	366	366	509	276	235	254	228	238	218	226	415	
	7.	250	235	323	359	363	464	268	232	239	227	231	222	227	376	
	8.	254	235	320	342	350	433	264	235	240	229	234	225	226	349	
	9.	256	237	367	320	335	410	260	233	241	233	231	234	230	332	
	10.	262	237	403	319	318	380	255	235	239	228	230	255	232	321	
	11.	258	243	449	328	312	364	251	232	236	238	224	245	229	311	
	12.	257	255	504	342	309	351	250	232	231	243	225	234	227	322	
	13.	254	300	519	337	303	336	248	231	232	235	227	232	226	338	
	14.	254	303	532	334	303	326	246	232	236	231	227	230	229	339	
	15.	261	293	537	328	298	319	248	234	232	232	228	231	240	322	
	16.	270	304	516	324	300	310	247	233	237	230	228	247	355	316	
	17.	292	331	498	315	298	306	245	231	235	267	231	277	371	312	
	18.	287	339	478	308	299	298	243	232	232	285	234	273	355	312	
	19.	273	343	455	302	290	293	243	233	232	295	233	255	342	307	
	20.	263	421	445	300	285	292	239	231	245	278	236	249	337	300	
	21.	260	424	429	300	282	285	242	235	242	258	238	240	326	298	
	22.	261	410	408	303	288	282	239	236	241	241	234	236	316	300	
	23.	260	423	392	295	283	279	239	241	239	234	237	237	307	297	
	24.	256	440	375	309	288	274	239	239	232	236	234	233	302	291	
	25.	253	430	354	307	283	273	240	243	237	233	236	230	294	292	
	26.	251	417	345	306	284	272	240	241	235	232	234	232	287	290	
	27.	247	397	354	304	279	282	239	242	238	233	229	226	281	288	
	28.	246	386	358	327	278	291	239	243	242	237	227	229	275	280	
	29.	246	371	373	327	281	291	238	237	235	240	227	226	278	276	
	30.	240	352	398	319	288	239	234	238	241	231	227	333	275	275	
	31.		335	392	352		244		232	255		226		271	271	
Hauptwerte	Tag	30.	7.+	8.	23.	28.	26.	29.	13.+	1.+	2.	11.	6.	4.	31.	
	NW	240	235	320	295	278	272	238	231	230	224	224	218	221	271	
	MW	259	319	404	332	311	362	251	236	236	240	233	235	272	334	
	HW	314	448	542	403	410	586	286	257	269	321	256	296	391	468	
	Tag	17.	20.	15.	1.	31.	4.	6.	9.+	6.	19.	5.+	17.+	17.	3.	
	2005/2014		2006/2015										10 Jahre			
	Jahr	2011	2011	2009	2009	2014	2014	2011	2011	2010	2009	2008	2015	2011	2011	
	NW	220	221	229	242	237	232	230	228	225	221	220	218	220	221	
	MNW	238	262	294	295	314	272	245	242	231	232	232	234	238	266	
	MW	281	328	398	360	372	324	271	275	249	253	246	258	285	332	
MHW	362	433	538	498	480	434	367	356	299	323	309	334	373	444		
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		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2015		2015		2015		2015				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2015	2015					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	218	am 06.10.2015	235	218	218	am 06.10.2015			(365)	583	583	808	740	440
	MW	cm	285		331	239	287				364	570	570	807	677	430
	HW	cm	586	am 04.04.2015	586	321	586	am 04.04.2015			362	562	562	807	656	424
											361	537	537	800	639	423
											360	532	532	793	627	421
											359	519	519	793	612	417
											358	516	516	786	604	410
2006/2015 (*)		10 Jahre		2006/2015		2006/2015		357	509	509	770	583	397			
NW	cm	218	am 06.10.2015	220	218	218	am 06.10.2015	356	509	509	768	570	386			
MNW	cm	223		234	225	225		350	449	460	664	520	352			
MW	cm	301		344	259	302		340	417	415	567	464	337			
MHW	cm	640		630	424	649		330	387	380	528	436	323			
HW	cm	810	am 18.01.2011	810	676	810	am 18.01.2011	320	367	364	504	406	314			
								300	337	338	457	366	301			
								270	309	319	412	325	282			
								240	290	299	384	299	258			
								210	270	282	357	279	245			
								183	255	258	336	287	241			
								150	242	242	307	255	237			
								130	240	240	297	249	235			
								120	239	238	296	246	234			
								110	238	237	292	244	234			
								100	237	236	288	242	233			
								90	236	235	284	240	233			
								80	235	234	281	238	232			
								70	234	233	277	237	231			
								60	233	232	273	235	229			
								50	233	231	270	234	228			
								40	232	230	265	233	226			
								30	230	228	260	231	225			
								25	229	228	259	230	224			
								20	228	227	256	229	224			
								15	227	226	251	228	223			
								10	226	224	249	227	222			
								9	225	224	249	227	222			
								8	225	223	249	226	222			
								7	224	223	248	226	222			
								6	223	223	248	225	222			
								5	223	222	247	224	221			
								4	222	222	246	224	221			
								3	222	222	246	223	221			
								2	222	222	245	222	221			
								1	221	221	244	222	220			
								0	218	218	242	218	218			

(*) 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

Pegelbetreiber: WSA Verden

A_{Eo} : 22112 km²

PNP : NN + 7.99 m

Lage: 308.9 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts



Pegel : Dörverden

Nr. 47900209

Gewässer: Weser

Gebiet : Mittelweser

Main data table with columns for Tag, 2014 (Nov, Dez), 2015 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31) and Hauptwerte (MQ, MNQ, MHQ, etc.).

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1956/2015

Extremwerte ab 1951

die Abflüsse sind durch Talsperrenbetrieb und Kanalspeisung beeinflusst eisfrei

A_{E0} : 22112 km²



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													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	197	10.10.1959			855	15.03.1981									
	2	209	11.09.1991			854	03.02.1995									
	3	209	05.11.1976			851	04.01.1987									
	4	211	02.09.1964			827	05.01.1994									
	5	212	28.09.2003			820	05.11.1998									
	6	212	10.08.1998			819	07.01.2003									
	7	215	09.08.1990			818	19.01.1968									
	8	216	10.08.1996			815	27.02.1970									
9	216	08.10.1973			810	18.01.2011										
10	218	21.10.1992			801	31.03.1988										

(*) 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

A_{Eo} : 22112 km²

PNP : NN + 7.99 m

Lage: 308.9 km unterhalb von Werra und Fulda, rechts



Pegel : Dörverden

Nr. 47900209

Gewässer: Weser

Gebiet : Mittelweser

Main data table with columns for Tag, 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan-Dec), and various hydrological parameters. Includes sub-tables for 'Hauptwerte' (Main values) and 'Extremwerte' (Extreme values).

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1956/2014

Extremwerte ab 1951 die Abflüsse sind durch Talsperrenbetrieb und Kanalspeisung beeinflusst eisfrei