

A<sub>E0</sub> : 12996 km<sup>2</sup>



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

PNP : NN + 98.00 m

Gewässer : Weser

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links

cm

Gebiet : Oberweser

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	175	218	242	189	213	155	152	202	154	235	163	176	177	157	
	2.	176	216	234	189	209	152	162	184	144	210	180	165	174	154	
	3.	185	209	229	191	198	150	171	173	139	199	178	163	169	155	
	4.	210	205	232	197	195	151	159	165	142	196	171	160	164	152	
	5.	231	207	234	212	192	147	151	162	145	209	166	152	164	151	
	6.	240	215	230	228	189	147	151	157	146	230	159	149	168	151	
	7.	245	216	241	217	189	149	153	152	147	211	162	151	191	150	
	8.	286	214	257	210	190	151	150	149	162	185	166	167	193	152	
	9.	307	212	259	212	172	152	165	149	227	172	161	177	190	151	
	10.	314	216	244	214	167	150	177	152	314	161	158	199	188	160	
	11.	297	222	244	219	164	149	184	201	320	166	160	213	186	159	
	12.	278	232	238	216	162	149	183	183	305	186	164	211	184	167	
	13.	256	232	230	221	160	148	180	177	278	174	169	222	203	191	
	14.	237	233	273	232	159	148	171	153	268	170	175	212	214	227	
	15.	225	227	276	243	158	152	165	148	260	193	179	206	228	271	
	16.	216	203	269	244	158	149	170	148	234	193	176	204	208	269	
	17.	207	196	231	236	158	147	182	150	209	185	172	206	187	250	
	18.	200	191	231	236	158	146	157	149	194	182	166	203	185	249	
	19.	196	188	231	225	157	149	151	149	176	172	171	192	183	259	
	20.	202	183	231	219	156	149	150	148	166	168	175	191	196	279	
	21.	233	186	227	210	158	147	148	150	176	163	186	187	196	311	
	22.	257	191	199	210	156	146	145	152	203	157	204	205	182	316	
	23.	242	193	193	214	156	148	154	150	197	154	222	244	175	308	
	24.	231	202	190	209	160	147	160	150	191	158	212	283	172	291	
	25.	224	229	191	205	158	145	157	154	180	161	194	257	170	289	
	26.	219	231	194	202	155	146	143	157	158	168	185	237	166	288	
	27.	212	256	194	203	152	159	147	151	154	179	178	226	164	284	
	28.	207	254	202	217	151	165	238	149	156	182	175	220	162	268	
	29.	205	258	205	205	151	164	280	161	154	178	172	214	160	243	
	30.	212	259	200	200	152	150	263	160	171	169	182	209	159	235	
	31.		254	194	194	152		232		234	164		183		231	
Hauptwerte	Tag	1.	20.	24.	1.+	28.+	25.	26.	15.+	3.	23.	10.	6.	30.	7.	
	NW	175	183	190	189	151	145	143	148	139	154	158	149	159	150	
	MW	231	218	227	215	168	150	173	160	197	182	176	199	182	223	
	HW	318	265	279	251	219	176	288	225	329	257	226	291	235	318	
	Tag	10.	29.+	14.	15.	1.	29.	29.	11.	10.	1.	23.	24.	15.	21.+	
			2004/2013			2005/2014					10 Jahre					
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2014	2012	2011	2011	2010	2011	2011	2011	2011	2011	2011
	NW	112	112	140	140	151	144	142	140	137	123	117	114	112	112	
	MNW	141	165	186	193	205	174	157	152	144	146	143	142	142	164	
	MW	185	224	264	245	254	215	188	185	168	167	161	169	183	227	
	MHW	258	314	387	360	342	295	289	270	231	222	239	235	247	316	
	HW	397	462	601	510	492	511	519	518	329	367	568	479	397	462	
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	139	am 03.07.2014	145	139	139	am 03.07.2014		(365)	320	320	594	514	320	
	MW	cm	191		201	181	188			364	320	316	564	494	316	
	HW	cm	329	am 10.07.2014	318	329	329	am 10.07.2014		362	314	314	562	465	314	
										361	307	311	556	448	311	
										360	305	306	552	435	306	
										359	297	305	552	419	305	
										358	286	291	547	410	291	
										357	283	289	542	396	289	
										356	280	288	526	391	288	
								350	268	276	417	352	276			
								340	256	259	372	321	259			
								330	242	243	346	296	243			
								320	235	235	328	280	235			
								300	230	227	298	256	213			
								270	215	210	278	228	184			
								240	206	195	258	207	168			
								210	195	186	239	191	156			
								183	186	177	230	180	152			
								150	174	168	207	168	149			
								130	167	164	197	161	148			
								120	165	162	192	159	147			
								110	163	160	190	157	146			
								100	161	159	187	155	146			
								90	159	158	185	153	143			
								80	157	155	181	152	142			
								70	155	153	177	151	138			
								60	153	153	172	150	131			
								50	152	152	170	149	127			
								40	151	151	165	148	123			
								30	150	150	161	146	120			
								25	149	149	160	144	119			
								20	149	149	156	142	118			
								15	148	148	154	136	117			
								10	147	147	153	130	116			
								9	147	147	153	128	116			
								8	147	147	153	126	115			
								7	146	146	152	124	115			
								6	146	146	152	123	115			
								5	146	146	152	121	115			
								4	145	145	151	120	114			
								3	144	144	151	119	114			
								2	143	143	150	118	113			
								1	142	142	150	116	113			
								0	139	139	149	112	112			

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

Extremwerte ab 1973  
die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst  
eisfrei

A<sub>E0</sub> : 12996 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 98.00 m

Lage: 36.0 km unterhalb von Werra und Fulda, links



Pegel : Wahnbeck

Nr. 43900105

Gewässer: Weser

Gebiet : Oberweser

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	74.6	114	140	86.5	109	58.8	56.8	98.1	58.7	132	65.2	75.3	76.1	60.1				
	2.	75.2	112	130	86.1	105	57.0	64.3	81.6	51.1	106	78.3	66.3	73.4	58.6				
	3.	82.6	105	125	88.1	94.2	55.7	71.0	72.7	48.0	95.5	77.2	65.2	69.7	59.0				
	4.	106	101	128	93.7	91.7	55.9	61.7	66.4	50.3	92.8	71.4	62.6	65.7	56.9				
	5.	127	103	131	108	89.0	53.4	56.1	63.9	52.1	105	67.1	56.6	65.6	56.5				
	6.	137	111	127	124	86.0	53.5	56.0	60.4	52.9	126	61.9	54.7	68.5	56.0				
	7.	144	112	138	113	86.4	54.8	57.6	57.1	53.2	107	64.4	56.0	87.6	55.6				
	8.	195	110	157	106	86.8	56.2	55.8	54.5	64.9	82.9	67.3	67.9	89.5	56.9				
	9.	224	108	160	107	72.3	57.0	67.0	54.9	128	71.8	63.4	75.6	86.9	56.5				
	10.	234	112	142	109	67.6	55.4	75.9	57.1	234	63.2	60.9	96.0	84.9	62.4				
	11.	209	118	142	115	65.6	54.7	82.3	98.2	243	67.2	62.7	109	83.5	62.0				
	12.	185	129	135	112	63.8	54.7	81.3	81.0	221	83.7	65.3	107	82.2	68.4				
	13.	156	128	126	117	62.4	54.2	78.3	75.8	184	73.8	69.2	118	99.1	87.9				
	14.	134	130	177	129	61.6	54.0	71.4	57.3	172	70.1	74.0	108	110	124				
	15.	121	124	181	141	61.1	56.6	66.6	54.3	161	89.9	77.9	102	125	175				
	16.	111	99.1	173	142	61.3	54.9	70.9	54.4	132	90.2	75.4	100	104	173				
	17.	103	122	128	133	60.9	53.4	80.4	55.8	104	82.4	71.6	102	84.5	149				
	18.	96.2	88.3	127	133	61.2	53.0	60.9	54.6	90.6	79.8	67.5	99.4	82.6	148				
	19.	92.6	85.4	127	122	60.7	54.8	56.0	55.1	75.5	71.5	71.4	88.9	80.8	160				
	20.	98.3	81.1	128	115	60.0	54.5	55.7	54.3	67.0	68.6	74.0	87.7	92.8	185				
	21.	130	83.3	123	106	60.8	54.2	54.2	55.2	75.8	65.1	83.5	84.6	92.7	230				
	22.	158	87.8	95.6	106	59.5	52.4	51.8	56.7	99.2	60.4	99.8	102	80.5	237				
	23.	139	89.6	90.0	110	59.6	54.3	58.2	55.7	93.4	58.5	118	143	74.3	222				
	24.	127	98.4	87.3	105	62.3	53.3	62.7	55.5	87.8	61.3	108	191	71.7	201				
	25.	120	126	88.3	101	61.2	52.3	60.7	58.6	78.9	63.1	91.1	158	70.2	198				
	26.	115	128	90.2	98.0	59.2	52.7	51.0	60.6	61.4	68.7	82.5	134	66.9	198				
	27.	108	156	91.0	99.2	57.1	62.0	53.8	56.3	58.0	77.7	76.8	123	65.6	192				
	28.	103	153	97.6	112	56.4	66.6	138	54.9	59.6	80.2	74.3	116	64.3	172				
	29.	101	159	101	107	56.5	66.0	186	63.2	58.0	77.1	71.5	110	63.0	141				
	30.	108	160	95.9	107	57.0	55.7	165	62.4	71.3	69.4	80.1	105	61.8	132				
	31.		154	90.6	107	57.1		128		132	65.6		81.1		127				
Hauptwerte	Tag	1.	20.	24.	2.	28.	25.	26.	15.+	3.	23.	10.	6.	30.	7.				
	NQ	74.6	81.1	87.3	86.1	56.4	52.3	51.0	54.3	48.0	58.5	60.9	54.7	61.8	55.6				
	MQ	130	115	125	111	69.5	55.7	75.3	62.9	101	80.9	75.7	98.3	80.8	128				
	HQ	240	167	185	150	115	75.1	197	121	257	157	122	201	132	240				
	Tag	10.	29.+	14.	15.	1.	29.	29.	11.	10.	1.	23.	24.	15.	21.+				
	h <sub>N</sub> mm			26	21	14	11	16	13	21	17	15	20	16	26				
	Mh <sub>A</sub> mm			26	21	14	11	16	13	21	17	15	20	16	26				
	1940/2013		1941/2014																
	Jahr		1949	1953	1954	1972	1963	1960	1944	1944	1943	1964	1959	1949	1949	1953			
	NQ		20.5	23.8	24.2	28.0	32.1	39.1	40.0	40.7	27.5	22.4	20.3	19.1	20.5	23.8			
	MNQ		60.8	76.0	86.1	99.0	99.3	94.4	68.2	62.4	57.5	54.7	54.0	52.7	60.3	75.8			
	MQ		104	147	174	181	181	151	101	90.6	81.8	71.4	68.5	76.9	101	147			
	MHQ		203	304	361	371	359	268	190	176	150	124	119	140	192	305			
	HQ		989	844	1040	1600	916	840	810	845	919	617	904	637	850	844			
	Jahr		1940	1993	1995	1946	1947	1994	1984	1984	1956	1981	2007	1998	1998	1993			
1940/2013		1941/2014																	
Mh <sub>N</sub> mm		21	30	36	34	37	30	21	18	17	15	14	16	20	30				
Mh <sub>A</sub> mm		21	30	36	34	37	30	21	18	17	15	14	16	20	30				
Abflussjahr (*)		2014				2014				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		74 Kalenderjahre							
Jahr		Datum				Datum				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1941/2014		74 Kalenderjahre			
NQ m <sup>3</sup> /s		48.0	am 03.07.2014			52.3	48.0			48.0	am 03.07.2014		(365)		243	243	1380	691	163
MQ m <sup>3</sup> /s		91.6	101			82.4	88.7			88.7	am 10.07.2014		364		243	237	1060	611	150
HQ m <sup>3</sup> /s		257	am 10.07.2014 bei W= 329 cm			240	257			257	am 10.07.2014 bei W= 329 cm		362		234	234	937	561	149
Nq l/(s km <sup>2</sup> )		3.69	4.02			3.69	3.69			3.69	am 03.07.2014		361		224	230	898	520	136
Mq l/(s km <sup>2</sup> )		7.05	7.77			6.34	6.82			6.82	am 10.07.2014		360		221	222	844	490	132
Hq l/(s km <sup>2</sup> )		19.8	18.5			19.8	19.8			19.8	am 10.07.2014		359		209	221	819	465	131
h <sub>N</sub> mm		222			122	101	215			358		195	201	815	446	120			
Mh <sub>A</sub> mm		222			122	101	215			357		191	201	791	430	119			
1941/2014 (*)		74 Jahre				1941/2014				356		186	198	736	412	115			
NQ m <sup>3</sup> /s		19.1	am 20.10.1949			20.5	19.1			19.1	am 20.10.1949		350		172	181	611	339	100
MNQ m <sup>3</sup> /s		39.0	50.7			45.6	42.2			42.2	am 20.10.1949		340		156	160	513	276	88.7
MQ m <sup>3</sup> /s		119	156			81.8	119			119	am 10.02.1946		330		139	141	435	237	82.9
MHQ m <sup>3</sup> /s		602	573			282	601			601	am 10.02.1946		320		133	133	377	210	79.2
HQ m <sup>3</sup> /s		1600	am 10.02.1946 bei W= 758 cm			1600	1600			1600	am 10.02.1946 bei W= 758 cm		300		127	124	305	173	74.6
HQ <sub>1</sub> m <sup>3</sup> /s		479	446			164	479			479	am 10.02.1946		270		110	106	249	134	59.9
HQ <sub>5</sub> m <sup>3</sup> /s		815	783			415	815			815	am 10.02.1946		240		102	91.1	200	111	55.9
MNq l/(s km <sup>2</sup> )		3.00	3.90			3.51	3.25			3.25	am 10.02.1946		210		91.0	82.9	172	94.9	51.4
Mq l/(s km <sup>2</sup> )		9.16	12.0			6.29	9.16			9.16	am 10.02.1946		183		82.6	75.8	152	84.1	47.0
MHq l/(s km <sup>2</sup> )		46.3	44.1			21.7	46.2			46.2	am 10.02.1946		150		73.8	67.9	135	72.8	42.8
1941/2014 (*)		74 Jahre				1941/2014				130		67.5	65.3	124	67.4	40.3			
Mh <sub>N</sub> mm		289			188	100	289			120		66.0	63.4	119	65.0	35.9			
Mh <sub>A</sub> mm		289			188	100	289			110		63.9	62.3	114	63.0	33.2			
Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s		74 Kalenderjahre							
m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )				cm				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1941/2014		74 Kalenderjahre			
Datum		Datum				Datum				Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1941/2014		74 Kalenderjahre			
1		16.0	1.23	14.10.1921	1900 *)	146	820	17.05.1943	17.05.1943	am 10.02.1946		90		61.2	60.6	107	59.4	30.0	
2		19.1	1.47	20.10.1949	1600	123	758	10.02.1946	10.02.1946	am 10.02.1946		80		60.4	58.7	104	57.8	29.4	
3		19.7	1.52	24.09.1934	1280	98.5	706	01.01.1926	01.01.1926	am 10.02.1946		70		58.2	57.3	102	56.2	29.0	
4		20.1	1.55	18.07.1921	1050	80.8	611	01.02.1995	01.02.1995	am 10.02.1946		60		57.1	56.7	98.5	54.5	27.5	
5		20.3	1.56	18.09.1959	1000	76.9	632	30.11.1939	30.11.1939	am 10.02.1946		50		56.1	56.1	95.7	52.4	26.6	
6		21.0	1.62	14.09.1964	989	76.1	628	06.11.1940	06.11.1940	am 10.02.1946		40		55.7	55.6	93.2	49.8	25.6	
7		23.2	1.79	07.11.1943	949	73.0	597	05.01.2003	05.01.2003	am 10.02.1946		30		54.8	54.8	91.2	46.4	24.8	
8		23.8	1.83	19.12.1953	919	70.7	606	21.07.1956	21.07.1956	am 10.02.1946		25		54.5	54.5	90.0	44.4	24.4	
9		24.4	1.88	20.09.1947	916	70.5	605	15.03.1947	15.03.1947	am 10.02.1946		20		54.3	54.3	89.7	40.8	23.6	
10		24.7	1.90	14.09.1991	889	68.4	601	10.01.2011	10.01.2011	am 10.02.1946		15		53.5	53.5	88.7	37.3	23.2	
1		53.0	53.0	86.8	33.4	22.4			10		53.0	53.0	86.8	33.4	22.4				
2																			