

A_{E0} : 37720 km²



Pegel : Intschede

Nr. 49100101

PNP : + 4.80 m

Gewässer: Weser

Lage: 331.3 km unterhalb von Werra und Fulda, links

cm

Gebiet : Mittelweser

	Tag	2013		2014																							
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez												
Tageswerte	1.	102	134	202	136	139	68	92	207	88	127	77	76	123	72												
	2.	94	140	192	137	146	70	88	167	79	152	81	73	112	73												
	3.	92	143	187	137	142	72	80	138	73	150	77	77	104	68												
	4.	102	139	174	132	142	68	79	116	61	131	80	63	101	67												
	5.	130	141	175	138	132	67	75	105	56	129	77	63	102	67												
	6.	144	150	178	144	144	67	73	99	50	147	79	58	100	67												
	7.	165	158	178	155	120	65	69	93	59	160	79	62	96	66												
	8.	190	165	184	177	112	66	80	84	54	170	84	72	93	61												
	9.	208	171	203	179	115	69	78	78	69	149	74	76	96	67												
	10.	238	190	221	173	114	68	94	97	121	128	74	106	103	70												
	11.	253	195	227	167	104	66	111	97	163	109	66	115	97	75												
	12.	242	203	217	164	97	66	115	92	214	101	64	116	94	88												
	13.	222	198	217	173	95	68	125	109	204	86	64	121	94	135												
	14.	200	194	206	180	87	70	124	116	197	98	66	115	89	163												
	15.	178	186	195	192	90	67	113	95	184	95	64	115	100	158												
	16.	159	181	216	204	96	63	100	81	173	92	73	107	106	164												
	17.	147	171	204	201	95	66	91	75	155	99	71	106	132	184												
	18.	138	155	222	197	90	65	85	65	131	108	69	102	129	191												
	19.	130	147	200	185	92	68	90	64	110	102	70	103	118	196												
	20.	127	147	188	185	96	66	79	59	94	102	85	107	105	266												
	21.	119	140	181	171	85	75	69	61	87	92	94	106	99	300												
	22.	123	131	179	171	90	71	64	55	105	87	96	113	98	306												
	23.	146	131	171	164	87	69	61	59	90	82	97	125	98	318												
	24.	162	141	154	155	85	69	70	58	99	79	105	140	95	335												
	25.	155	141	144	152	82	67	78	52	96	71	113	171	89	331												
	26.	143	150	139	147	82	58	81	62	103	68	106	191	90	326												
	27.	139	162	136	145	81	71	71	66	105	74	93	169	85	311												
	28.	134	165	147	139	81	98	82	65	90	73	81	152	80	291												
	29.	129	190	151	174	74	87	143	64	84	84	79	144	81	269												
	30.	131	196	146	174	74	91	215	78	113	80	75	132	75	244												
	31.		206	143	143	73		238		133	86		129		223												
Tag		3.	22.+	27.	4.	31.	26.	23.	25.	6.	26.	12.+	6.	30.	8.												
NW		92	131	136	132	73	58	61	52	50	68	64	58	75	61												
MW		155	163	184	164	101	70	97	89	111	107	80	110	99	179												
HW		257	213	239	211	151	117	248	224	221	183	126	197	150	340												
Tag		11.	12.+	11.	16.+	4.	28.	31.	1.	12.	8.	25.	25.+	17.+	25.												
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre																
Jahr		2011	2011	2009	2006 +	2014	2014	2012	2011	2010	2009	2009	2011	2011	2011												
NW		36	39	69	94	73	58	46	48	38	32	31	29	36	39												
MNW		73	123	161	178	198	136	89	76	56	55	55	62	74	118												
MW		145	203	286	270	276	198	136	128	85	88	79	103	138	203												
MHW		248	318	433	432	387	306	252	224	151	167	155	187	226	323												
HW		544	599	694	583	638	548	578	589	221	363	436	545	544	599												
Jahr		2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2007												
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm																	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer			Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2005/2014		10 Kalenderjahre							
														2014		2014		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte					
	NW		cm		50		am 06.07.2014			58		50		am 06.07.2014		(365)		253		335		693		647		335	
	MW		cm		119		am 11.11.2013			139		99		am 25.12.2014		363		242		331		693		598		331	
	HW		cm		257		am 11.11.2013			257		248		am 25.12.2014		362		242		326		692		587		326	
																361		238		318		689		570		318	
																360		227		311		688		554		311	
																359		224		306		686		541		306	
																358		224		300		683		525		300	
																357		222		291		680		512		291	
																356		221		269		676		505		269	
																350		208		223		587		447		223	
																340		201		206		492		391		206	
																330		192		195		456		354		195	
														320		185		184		436		322		184			
														300		173		167		376		264		167			
														270		149		142		323		213		142			
														240		140		121		287		179		110			
														210		124		106		256		148		89			
														183		107		98		219		124		75			
														150		96		91		190		102		66			
														130		91		86		177		92		60			
														120		87		82		172		86		59			
														110		84		81		168		81		58			
														100		81		79		164		77		57			
														90		79		76		159		73		55			
														80		76		74		152		69		52			
														70		74		72		148		66		51			
														60		72		70		137		61		49			
														50		70		69		131		58		46			
														40		68		67		124		54		44			
														30		67		66		118		51		42			
														25		65		65		115		49		41			
														20		65		64		110		47		39			
														15		63		62		104		46		38			
														10		61		61		95		43		37			
														9		61		61		94		42		36			
														8		59		59		94		42		35			
														7		59		59		94		41		36			
														6		59		59		94		40		36			
														5		58		58		93		40		35			
														4		56		56		88		39		35			
														3		55		55		88		38		33			
														2		54		54		88		38		32			
														1		52		52		88		36		31			
														0		50		50		85		29		29			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser																								
	cm		Datum		cm		Datum																				
	1	6	11.09.1991		762		29.02.1940																				
	2	18	13.08.1990		757		17.03.1947																				
	3	20	10.08.1996		747		13.02.1941																				
	4	21	28.09.2003		746		11.02.1946																				
	5	21	26.08.1976		742		25.01.1924																				
	6	25	09.08.1992		730		05.01.1926																				
	7	29	03.10.2011		722		04.12.1939																				
	8	29	25.10.1990		720		16.03.1981																				
9	30	26.08.1989		716		05.01.1987																					
10	31	02.09.2009		716		23.03.1942																					

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

eisfrei

Die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb und Kanalspeisung beeinflusst

Extremwerte ab 1921

A_{Eo} : 37720 km²



Pegel : Intschede

Nr. 49100101

PNP : + 4.79 m

Gewässer: Weser

Lage: 331.3 km unterhalb von Werra und Fulda, links

m³/s

Gebiet : Mittelweser

	Tag	2013		2014															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	192	233	320	235	239	148	178	328	174	225	159	157	220	153				
	2.	182	240	307	236	248	150	174	275	161	256	165	154	205	154				
	3.	180	245	301	236	243	152	164	238	154	253	159	159	194	147				
	4.	192	240	283	230	243	146	162	210	137	229	164	140	191	145				
	5.	227	242	285	238	231	147	157	196	129	227	159	140	192	145				
	6.	245	254	289	246	218	146	153	189	120	250	162	133	190	144				
	7.	273	263	289	259	215	143	148	180	135	266	162	139	184	144				
	8.	304	273	297	288	205	144	163	169	127	279	168	152	180	137				
	9.	330	280	323	290	209	148	161	161	148	252	155	158	184	146				
	10.	374	305	348	283	207	147	181	185	217	226	155	197	194	150				
	11.	397	312	357	275	195	145	204	185	271	201	144	209	186	156				
	12.	379	322	342	271	186	144	209	179	337	191	141	210	182	174				
	13.	350	315	341	283	183	147	222	201	324	171	141	217	181	234				
	14.	318	310	327	291	172	150	221	210	314	187	143	209	175	270				
	15.	289	299	311	307	176	146	207	183	296	183	141	209	189	263				
	16.	265	292	340	323	184	140	190	165	282	179	154	199	197	272				
	17.	249	279	353	319	183	145	177	156	259	187	151	197	230	297				
	18.	238	260	349	315	177	143	170	142	229	200	148	193	226	306				
	19.	228	249	318	298	179	147	177	141	202	192	150	194	213	313				
	20.	224	249	302	298	184	144	162	135	182	193	170	199	196	421				
	21.	214	241	293	280	170	156	148	137	173	179	181	197	189	478				
	22.	219	230	290	290	176	151	141	129	196	173	185	206	187	489				
	23.	248	230	280	271	173	148	138	134	176	166	196	222	187	510				
	24.	268	241	258	260	170	148	149	133	188	162	196	241	182	542				
	25.	259	241	246	256	165	146	161	125	184	152	207	280	175	534				
	26.	245	253	240	250	166	133	165	138	193	147	197	306	176	526				
	27.	239	268	235	247	164	152	151	144	196	155	180	277	169	498				
	28.	233	273	249	239	165	187	166	142	176	153	165	255	163	462				
	29.	227	305	254	249	155	173	244	141	168	169	162	245	164	423				
	30.	230	312	248	249	155	177	340	161	205	163	156	231	157	384				
	31.		327	244	244	154		373		232	171		227		350				
Hauptwerte	Tag	3.	22.+	27.	4.	31.	26.	23.	25.	6.	26.	12.+	6.	30.	8.				
	NQ	180	230	235	230	154	133	138	125	120	147	141	133	157	137				
	MQ	261	270	297	272	190	150	186	174	203	198	164	202	189	302				
	HQ	404	337	374	334	255	211	390	352	348	295	223	314	253	550				
	Tag	11.	31.	11.	16.	4.	28.	31.	1.	12.	8.	25.	26.	18.	25.				
	h _N	mm																	
	h _A	mm	18	19	21	17	13	10	13	12	14	14	11	14	13	21			
			1940/2013			1941/2014												74 Jahre	
	Jahr		1949	1959	1977	1954	1972	1960	1960	1954	1954	1976	1959	1959	1949	1959			
	NQ	m ³ /s	67.2	69.3	99.2	80.5	110	106	109	97.1	92.3	71.1	59.7	62.0	67.2	69.3			
	MNQ	m ³ /s	182	234	285	320	311	290	207	176	156	145	143	150	182	232			
	MQ	m ³ /s	279	388	486	506	500	415	280	240	213	188	177	203	272	387			
	MHQ	m ³ /s	446	647	799	823	837	618	428	366	323	279	257	319	432	646			
	HQ	m ³ /s	1970	1450	2290	3500	2400	1720	1030	1180	1440	792	752	1380	1970	1450			
	Jahr		1998	1954 +	1987	1946	1981	1988	2013	1984	1956	1956	2007	1998	1998	1954 +			
		1940/2013			1941/2014												74 Jahre		
Mh _N	mm	19	28	34	32	35	28	20	17	15	13	12	14	19	27				
Mh _A	mm																		
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser												
		m ³ /s					m ³ /s												
		l/(s km ²)					l/(s km ²)												
		Datum					cm												
	1	59.0	1.56	18.10.1921	3500	92.8	746	12.02.1946											
	2	59.2	1.57	01.10.1934	2400	63.6	720	16.03.1981											
	3	59.7	1.58	15.09.1959	2290	60.7	716	05.01.1987											
	4	67.2	1.78	06.11.1949	2290	60.7	730	05.01.1926											
	5	68.0	1.80	23.09.1947	2220	58.9	715	07.01.2003											
	6	71.1	1.88	26.08.1976	2220	58.9	757	18.03.1947											
	7	74.1	1.96	15.09.1964	1970	52.2	703	06.11.1998											
	8	74.2	1.97	11.09.1991	1940	51.4	701	03.02.1995											
	9	80.0	2.12	01.10.1929	1920	50.9	716	23.03.1942											
	10	80.5	2.13	03.02.1954	1890	50.1	697	07.01.1994											

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

Die Abflüsse sind durch Talsperrenbetrieb und Kanalspeisung beeinflusst

HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1921/2014

Extremwerte ab 1921

eisfrei