

A_{E0} : 2975 km²

PNP : + 151.01 m

Lage: 53.7 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Grebenau

Gewässer: Fulda

Gebiet : Fulda

Nr. 42700202

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	151	142	171	198	182	226	147	131	127	126	126	124	128	232		
	2.	150	141	174	188	180	249	150	132	126	125	130	125	128	261		
	3.	148	141	179	183	202	242	147	133	126	124	129	126	128	286		
	4.	148	140	183	178	200	233	147	130	125	124	128	127	128	257		
	5.	148	140	184	174	192	206	144	130	125	124	128	127	128	201		
	6.	147	139	180	168	185	193	144	129	126	123	127	127	128	188		
	7.	146	139	173	165	179	185	142	129	130	127	127	131	128	179		
	8.	146	140	170	162	174	178	140	129	128	123	126	138	130	172		
	9.	145	139	201	163	172	174	139	128	129	123	128	139	130	168		
	10.	144	139	271	166	171	171	139	126	128	123	127	139	130	166		
	11.	143	139	298	172	171	167	139	126	126	131	126	136	130	165		
	12.	142	145	298	176	171	164	138	126	125	126	126	130	129	162		
	13.	142	173	272	175	167	161	137	126	127	124	126	128	129	172		
	14.	141	201	241	171	165	159	139	126	128	123	129	127	129	178		
	15.	140	232	233	168	164	157	136	126	128	123	129	131	133	177		
	16.	144	206	246	165	162	155	135	126	127	129	133	138	141	171		
	17.	152	184	252	163	160	154	134	125	125	160	137	142	145	169		
	18.	154	187	259	161	158	153	134	126	125	163	143	142	148	171		
	19.	158	194	236	159	158	151	133	128	130	150	141	139	154	173		
	20.	180	214	217	158	158	149	133	129	135	136	135	138	172	169		
	21.	167	250	208	158	157	148	133	128	134	130	131	136	185	166		
	22.	158	235	201	164	155	146	132	130	129	128	129	135	183	166		
	23.	154	208	193	174	153	148	132	136	127	131	127	134	165	170		
	24.	151	199	187	172	152	145	131	148	126	127	134	132	154	169		
	25.	149	194	182	174	151	145	131	140	126	127	134	131	148	164		
	26.	147	205	179	175	151	145	132	132	127	126	130	130	149	160		
	27.	146	194	182	176	151	149	132	129	131	126	128	130	151	167		
	28.	145	184	186	178	150	150	131	129	137	131	127	129	150	165		
	29.	144	178	188	149	148	148	131	130	136	131	126	129	149	160		
	30.	143	172	204	164	164	145	131	128	129	129	126	129	165	155		
	31.		170	208	219			131		127	127		128		152		
Hauptwerte	Tag	15.	6.+	8.	20.+	29.	24.+	24.+	17.	4.+	6.+	1.+	1.	1.+	31.		
	NW	140	139	170	158	149	145	131	125	125	123	126	124	128	152		
	MW	149	176	211	171	168	170	137	130	128	129	130	132	143	181		
	HW	187	258	302	205	231	255	154	153	139	170	147	142	197	294		
	Tag	20.	21.	11.	1.	31.	2.	2.	24.	28.+	17.+	18.	17.+	21.	3.		
		2005/2014			2006/2015					10 Jahre							
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2012	2011 +	2012	2015	2015	2015	2015	2015	2011	2011		
	NW	125	125	140	138	136	137	129	125	125	123	126	124	125	125		
	MNW	139	147	157	155	158	148	139	138	134	134	133	134	139	149		
	MW	162	182	201	182	185	167	155	154	147	145	141	148	162	183		
MHW	216	259	302	266	246	224	224	213	195	184	189	191	221	265			
HW	289	324	461	361	344	361	354	374	290	294	343	246	289	324			
Jahr	2007	2012	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2012			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
	cm	Datum		cm	Datum												
	1	118	05.09.1991		523	24.01.1995											
	2	122	19.09.1997		490	08.02.1984											
	3	122	12.10.1991		461	09.01.2011											
	4	123	06.08.2015		461	04.01.2003											
	5	123	15.08.1998		456	24.02.1970											
	6	123	29.08.1993		450	13.01.1993											
	7	124	17.08.2003		435	02.04.1986											
	8	124	03.08.1990		432	25.12.1967											
9	125	16.11.2011		429	06.12.1960												
10	126	09.08.2004		419	28.02.2002												

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

Extremwerte ab 1951 eisfrei

A_{E0} : 6366 km²



Pegel : Guntershausen Nr. 42900100

PNP : NN + 140.90 m

Gewässer: Fulda

Lage: 44.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Fulda

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	159	177	189	153	169	139	148	174	K 150	K 186	K 128	K 132	K 128	120	
	2.	162	175	184	152	163	140	156	164	K 151	K 182	K 136	K 132	K 126	119	
	3.	177	169	181	154	157	141	150	158	K 151	K 165	K 133	K 131	K 122	118	
	4.	205	169	187	157	155	136	142	154	K 158	K 166	K 131	K 123	120	117	
	5.	209	174	186	184	154	137	146	152	K 161	K 168	K 129	K 119	121	116	
	6.	213	179	182	185	153	138	147	150	162	K 175	K 124	K 119	140	116	
	7.	215	180	194	167	157	140	148	146	163	K 160	K 127	K 123	151	116	
	8.	238	174	212	167	148	141	148	149	169	K 144	K 123	K 131	150	116	
	9.	254	177	195	168	135	140	168	151	220	K 137	K 122	K 138	149	123	
	10.	258	173	189	172	133	138	167	156	249	K 135	K 124	K 176	149	126	
	11.	241	191	189	172	131	139	172	160	254	K 141	K 125	K 176	148	126	
	12.	223	195	181	176	130	138	168	172	243	K 147	K 130	K 177	156	133	
	13.	202	197	204	180	130	138	159	160	206	K 134	K 129	K 178	173	156	
	14.	186	199	238	190	129	138	156	153	197	K 132	K 127	K 172	192	179	
	15.	179	177	238	199	130	140	152	154	203	K 148	K 126	K 170	184	196	
	16.	172	159	207	192	130	139	176	158	183	K 144	K 125	K 170	151	186	
	17.	166	156	186	189	130	136	168	K 158	169	K 143	K 124	K 172	146	174	
	18.	163	153	188	182	129	140	148	K 159	158	K 138	K 124	K 160	143	175	
	19.	161	149	188	174	130	140	150	K 159	146	K 133	K 132	K 157	146	179	
	20.	169	149	192	164	131	138	150	K 159	141	K 131	K 139	K 155	153	198	
	21.	202	156	171	158	130	136	149	K 163	159	K 128	K 149	K 153	143	220	
	22.	205	158	154	162	130	139	148	K 163	172	K 122	K 165	K 167	136	222	
	23.	192	160	151	164	132	139	157	K 163	159	K 123	K 166	K 190	131	206	
	24.	185	180	149	161	134	140	163	K 162	168	K 126	K 153	K 197	129	199	
	25.	179	187	154	160	133	140	150	K 167	145	K 123	K 145	K 179	127	201	
	26.	174	202	154	158	132	142	146	K 164	138	K 128	K 140	K 171	125	206	
	27.	170	219	157	168	131	152	170	K 159	135	K 139	K 137	K 168	124	202	
	28.	168	204	164	175	133	158	231	K 161	133	K 141	K 136	K 165	123	177	
	29.	167	204	164	175	133	158	231	K 161	133	K 141	K 136	K 165	123	177	
	30.	174	207	159	168	135	144	217	K 167	150	K 129	K 152	K 143	121	160	
	31.		199	156	156	139	139	192	192	202	K 127	K 152	K 130	121	158	
Hauptwerte	Tag	1.	19.+	24.	2.	14.+	4.+	4.	7.	28.	22.	9.	5.+	4.	5.+	
	NW	159	149	149	152	129	136	142	146	133	122	122	119	120	116	
	MW	192	179	182	171	138	140	164	159	172	143	135	156	141	161	
	HW	261	224	239	201	171	163	242	180	258	196	171	201	201	228	
	Tag	9.+	27.	14.+	15.	1.	28.	28.+	1.	11.	1.	23.	24.	15.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2008	2005	2009	2009	2011 +	2011	2009	2009	2007	2011	2008	2014	2008	2014	
	NW	117	123	119	111	110	106	106	108	116	121	117	119	117	116	
	MNW	132	135	141	140	144	125	121	121	124	130	133	131	129	134	
	MW	156	172	193	174	175	150	141	141	141	150	149	152	153	173	
MHW	203	234	292	254	236	208	209	196	182	188	195	195	199	234		
HW	263	334	442	347	345	360	354	312	258	312	334	291	263	334		
Jahr	2007	2007	2011	2010	2010	2006	2013	2013	2014	2007	2007	2007	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	83	15.09.1991			829 *)	17.05.1943									
	2	91	22.11.1976			584	09.02.1946									
	3	94	01.12.1991			554	01.01.1926									
	4	95	25.10.1990			507	24.01.1995									
	5	95	25.11.1983			506	29.11.1939									
	6	97	21.07.1996			498	06.11.1940									
	7	98	01.09.1988			468	15.01.1948									
	8	98	06.10.1973			451	08.02.1984									
9	100	18.11.1999			450	31.05.1984										
10	101	09.06.1993			442	09.01.2011										

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

Extremwerte ab 1921

die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst

*) durch Bruch der Edertalsperre

Verkrautung vom 1.12 und 17.6. - 5.7. und 1.8. - 3.11.

A_{E0} : 6366 km²
PNP : NN + 140.90 m
Lage: 44.0 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Guntershausen Nr. 42900100
Gewässer: Fulda
Gebiet : Fulda

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2013 and 2014. It includes monthly flow data, annual averages, and extreme values.

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

Extremwerte ab 1921
die Wasserstände sind durch Talsperrenbetrieb beeinflusst
(*) durch Bruch der Edertalsperre
Verkrautung vom 17.6.- 4.7. und 1.8. - 3.11.