

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	133	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		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2014		2014		2014		2014			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014 10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	119	am 05.10.2014	129	119	116	am 05.12.2014		(365)	258	254	417	344	253	
	MW	cm	161		167	155	155			364	258	249	406	325	249	
	HW	cm	261	am 09.11.2013	261	258	258	am 11.07.2014		362	254	243	373	319	243	
										361	249	243	370	307	243	
										360	243	238	362	301	238	
										359	241	231	362	296	231	
										358	241	228	346	288	228	
								357	241	222	344	281	222			
								356	238	222	339	276	222			
								350	217	207	299	247	207			
								340	205	198	276	224	198			
								330	199	190	251	210	183			
								320	192	187	237	201	172			
								300	183	177	221	185	160			
								270	175	169	203	170	152			
								240	169	163	190	160	142			
								210	163	158	178	154	134			
								183	159	153	168	148	130			
								150	153	147	158	142	128			
								130	150	142	154	138	127			
								120	147	141	150	137	126			
								110	144	140	149	135	125			
								100	141	138	147	133	124			
								90	140	136	146	131	123			
								80	139	134	145	129	122			
								70	137	133	142	128	121			
								60	135	131	139	127	120			
								50	133	130	137	125	118			
								40	132	128	136	123	115			
								30	131	126	133	121	113			
								25	130	125	130	120	113			
								20	128	124	128	119	112			
								15	126	123	127	117	111			
								10	125	121	123	115	110			
								9	124	120	123	115	109			
								8	124	120	121	114	109			
								7	124	120	121	114	109			
								6	124	119	121	113	109			
								5	123	118	121	113	109			
								4	123	117	120	112	108			
								3	123	117	120	111	108			
								2	122	117	120	110	108			
								1	122	117	119	109	107			
								0	119	116	118	106	106			

(*) 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.

