

A_{E0} : 2975 km²



Pegel : Grebenau

Nr. 42700202

PNP : NN + 151.01 m

Gewässer : Fulda

Lage: 55.5 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Fulda

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	164	173	191	159	160	138	158	178	145	170	151	142	151	142	
	2.	161	170	184	158	160	138	166	168	139	154	155	141	150	141	
	3.	179	165	183	162	157	141	157	162	136	151	149	140	148	141	
	4.	219	162	192	167	155	139	147	157	134	160	147	140	148	140	
	5.	218	160	189	164	154	139	143	155	133	160	144	139	148	140	
	6.	220	163	184	163	152	139	141	152	133	166	144	139	147	139	
	7.	213	170	189	162	150	138	139	150	133	153	145	141	146	139	
	8.	231	169	206	165	149	140	141	147	148	148	143	144	146	140	
	9.	247	175	200	165	148	140	142	144	206	144	143	150	145	139	
	10.	262	181	197	177	146	139	144	143	270	143	141	153	144	139	
	11.	244	175	204	172	144	138	153	147	281	155	144	153	143	139	
	12.	225	169	193	169	144	139	161	170	263	164	150	161	142	145	
	13.	204	166	185	167	143	138	161	155	209	148	145	161	142	173	
	14.	193	163	180	178	143	139	158	145	207	151	143	154	141	201	
	15.	185	162	177	196	144	140	152	142	218	179	142	151	140	232	
	16.	178	161	175	182	143	140	147	141	184	168	141	149	144	206	
	17.	173	160	175	180	143	137	145	140	170	166	140	150	152	184	
	18.	169	157	178	180	142	138	142	140	161	159	139	155	154	187	
	19.	166	156	173	172	142	138	141	138	155	153	140	157	158	194	
	20.	174	156	170	169	144	138	140	138	151	152	153	152	180	214	
	21.	214	158	167	168	144	138	139	137	161	148	164	150	167	250	
	22.	214	155	165	168	141	139	137	137	175	144	185	165	158	235	
	23.	196	157	162	168	145	139	143	137	167	142	186	199	154	208	
	24.	186	194	161	163	148	138	154	136	155	143	168	211	151	199	
	25.	180	191	162	161	145	137	144	139	149	142	157	181	149	194	
	26.	174	210	161	159	143	138	138	139	145	148	151	169	147	205	
	27.	169	232	162	158	142	145	157	135	144	158	148	163	146	194	
	28.	166	213	172	161	141	160	244	136	143	166	146	159	145	184	
	29.	163	204	172	161	141	154	230	138	144	155	145	156	144	178	
	30.	168	212	167	169	140	155	221	148	164	148	143	155	143	172	
	31.		203	162				197		202	147		153		170	
Hauptwerte	Tag	2.	22.	24.+	2.+	30.	17.+	22.	27.	5.+	23.+	18.	5.+	15.	6.+	
	NW	161	155	161	158	139	137	137	135	133	142	139	139	140	139	
	MW	195	176	179	168	146	141	157	146	172	154	150	156	149	176	
	HW	267	243	216	202	162	166	256	186	290	189	198	221	187	258	
	Tag	10.	27.	8.	15.	1.+	28.	28.	1.	11.	15.	23.	24.	20.	21.	
		2004/2013			2005/2014					10 Jahre						
	Jahr	2011	2011	2006	2006	2012	2011 +	2012	2011	2011	2013	2012	2011	2011	2011	
	NW	125	125	140	138	136	137	129	131	130	129	127	126	125	125	
	MNW	139	148	156	156	159	150	141	139	135	135	133	134	139	147	
	MW	164	180	198	185	186	169	159	156	149	146	142	149	162	182	
	MHW	225	258	302	281	248	224	232	214	197	185	190	192	216	259	
	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		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014		2014	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW cm	133	am 05.07.2014	137	133	133	am 05.07.2014			(365)	281	281	444	344	270	
	MW cm	162		167	156	158				364	270	270	424	330	266	
	HW cm	290	am 11.07.2014	267	290	290	am 11.07.2014			362	263	263	395	314	263	
										361	262	250	378	304	250	
										360	247	244	368	294	244	
										359	247	235	338	284	235	
										358	244	232	336	281	232	
										357	232	230	334	276	230	
										356	231	221	324	272	221	
									350	219	207	282	248	207		
									340	207	199	264	228	199		
									330	199	191	248	215	191		
									320	191	184	234	205	184		
									300	179	173	210	190	173		
									270	170	166	196	176	154		
									240	165	161	176	167	147		
									210	161	155	176	159	147		
									183	156	152	169	153	139		
									150	152	147	161	148	136		
									130	148	145	157	146	135		
									120	146	145	155	145	135		
									110	145	144	153	143	134		
									100	145	144	152	142	134		
									90	144	143	151	141	133		
									80	143	142	150	140	133		
									70	142	142	149	139	132		
									60	142	141	147	139	132		
									50	141	140	147	137	131		
									40	140	140	146	136	131		
									30	140	140	145	135	129		
									25	139	139	144	134	128		
									20	139	139	143	133	127		
									15	139	139	143	132	127		
									10	138	138	142	131	126		
									9	138	138	142	131	126		
									8	137	137	142	131	126		
									7	137	137	142	130	126		
									6	137	137	141	130	126		
									5	136	136	141	129	126		
									4	135	135	140	129	126		
									3	134	134	140	129	126		
									2	134	134	139	127	126		
									1	134	134	139	126	126		
									0	133	133	138	125	125		

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

Extremwerte ab 1951

eisfrei

PNP seit 05.05.2004 von NN 151,02 m auf NN 151,01 m verschoben

AEo : 2975 km²

PNP : NN + 151.01 m

Lage: 55.5 km oberhalb der Mündung, rechts



Pegel : Grebenau

Gewässer: Fulda

Gebiet : Fulda

Nr. 42700202

Table with columns for Tag (1-31) and years 2013 (Nov, Dez) and 2014 (Jan-Dec). Rows contain daily discharge values in m³/s.

Summary statistics table including average values (Tag, NQ, MQ, HQ), maximum values (hN, hA), and annual totals for various years (1953, 1954, 1963, 1960, 1954, 1964, 1952, 1976, 1976, 1953, 1953).

Main data table with columns for Abflussjahr (2014), Kalenderjahr (2014), and Dauertabelle (1951/2014). Rows include parameters like NQ, MQ, Nq, Mq, Hq, hN, hA and their corresponding values.

(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
HQ1, HQ5 : Jahresreihe 1951 bis 2014
Extremwerte ab 1951
eisfrei