

A_{E0} : 17988 km²



Pegel : Halle Trotha UP

Nr. 570810

PNP : NHN + 69.34 m

Gewässer : Saale

Lage: 89.2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Untere Saale

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	175	206	195	178	179	163	165	177	156	177	181	204	200	162	
	2.	172	205	195	181	181	162	173	171	155	166	184	202	196	161	
	3.	177	201	193	185	183	161	174	169	152	166	178	200	194	162	
	4.	180	198	194	186	180	160	168	166	149	196	174	200	192	162	
	5.	183	197	194	185	179	161	164	163	147	212	172	196	185	161	
	6.	190	200	193	185	177	159	163	161	147	218	166	192	185	162	
	7.	199	200	194	186	176	160	162	157	148	201	172	192	186	163	
	8.	205	198	195	189	174	162	162	157	158	183	180	192	180	163	
	9.	213	197	196	194	175	160	164	157	189	174	183	189	176	162	
	10.	231	202	197	195	173	160	165	156	231	167	174	179	174	161	
	11.	226	211	197	196	172	160	169	154	235	168	173	180	171	161	
	12.	224	215	197	194	170	163	169	156	214	171	174	181	172	162	
	13.	225	212	194	194	168	161	167	161	205	170	205	181	170	167	
	14.	223	210	192	195	167	162	168	155	189	171	265	179	169	181	
	15.	218	207	194	197	170	161	168	154	180	176	278	180	168	201	
	16.	213	205	195	196	170	161	167	153	175	178	263	181	166	212	
	17.	208	200	194	196	169	159	164	152	167	178	245	182	165	210	
	18.	205	196	193	197	167	162	166	152	162	172	232	176	165	210	
	19.	201	196	195	197	168	168	168	177	154	156	166	218	173	209	
	20.	205	197	192	197	167	166	173	153	156	166	221	172	175	219	
	21.	222	193	193	196	166	161	165	151	156	163	223	169	176	246	
	22.	228	194	190	197	165	160	161	153	158	164	236	176	170	255	
	23.	219	193	189	196	167	158	160	151	171	162	242	197	168	248	
	24.	216	197	187	194	168	157	159	150	169	162	244	238	167	241	
	25.	216	198	185	191	167	158	159	152	168	162	232	247	166	232	
	26.	216	199	184	186	166	156	160	155	159	166	220	239	166	231	
	27.	211	199	184	186	167	157	164	155	159	169	215	231	166	225	
	28.	209	200	188	183	168	175	199	154	177	171	212	223	165	219	
	29.	205	199	188	188	165	181	216	152	174	167	208	217	163	215	
	30.	205	197	184	188	165	168	215	156	180	164	205	212	164	212	
	31.		198	180	180	164		192		189	173		207		215	
Hauptwerte	Tag	2.	21.+	31.	1.	31.	26.	24.+	24.	6.	23.+	6.	21.	29.	2.+	
	NW	172	193	180	178	164	156	159	150	147	162	166	169	163	161	
	MW	207	201	192	191	171	162	171	157	172	174	209	196	174	196	
	HW	234	217	200	200	185	188	223	182	252	236	282	251	203	257	
	Tag	10.	12.	11.+	15.	3.	29.	30.	1.	10.	6.	15.	25.	1.	22.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2005	2005	2007	2006	2014	2007	2007	2005	2006	2006	2006	2008	2005	2005	
	NW	141	140	143	152	164	142	131	138	128	134	128	127	141	140	
	MNW	159	183	198	198	214	185	166	164	149	152	156	159	161	183	
	MW	198	232	262	252	262	226	192	204	168	176	178	190	195	232	
MHW	256	303	339	353	342	299	260	285	221	213	246	258	242	302		
HW	487	486	700	511	491	504	491	816	276	347	460	491	487	486		
Jahr	2010	2010	2011	2005	2006	2006	2013	2013	2013	2010	2007	2007	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2014	Kalender-jahr 2014	2005/2014 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	1	100	11.07.1976		816	05.06.2013		(365)	278	278	805	654	278			
	2	103	14.06.1990		700	18.01.2011		364	265	265	777	603	265			
	3	111	22.07.1989		700 *)	15.03.1947		362	263	263	776	519	263			
	4	115	01.06.1990		683	16.04.1994		361	247	255	733	487	255			
	5	116	27.08.1973		669	06.01.2003		360	245	248	694	473	248			
	6	123	15.12.1983		613	04.04.1988		359	244	247	691	458	247			
	7	125	19.08.1988		588	30.04.1980		358	242	246	657	435	246			
	8	127	28.10.2008		574	15.03.1981		357	239	245	647	424	245			
9	127	18.09.2004		562	31.03.1987		356	238	244	629	412	244				
10	128	26.07.2006		548	09.01.1982		350	232	235	552	376	235				

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

Extremwerte ab 1971

* Wert außerhalb Vergleichsreihe eisfrei

