





A<sub>Eo</sub> : 4374 km<sup>2</sup>



Pegel : Celle\*)

Nr. 48300105

PNP : + 31.82 m

Gewässer: Aller

Lage: 111.6 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Aller

Stand: 01.09.2017

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	153	201	213	184	188	163	144	199	161	268	162	152	168	154	
	2.	155	203	208	190	186	155	146	182	153	267	162	149	163	154	
	3.	166	197	209	193	183	157	147	169	147	258	155	148	161	150	
	4.	180	194	207	196	178	156	146	164	140	249	158	147	160	151	
	5.	192	195	207	199	178	155	145	159	136	262	153	145	158	150	
	6.	200	205	205	200	173	157	142	161	135	277	151	143	159	146	
	7.	211	223	215	206	172	155	143	153	133	275	150	146	157	148	
	8.	234	234	237	215	172	156	145	142	134	251	159	154	157	151	
	9.	240	259	242	217	171	156	149	146	144	231	158	172	158	154	
	10.	231	294	240	214	169	155	160	152	161	212	150	182	157	151	
	11.	214	300	242	209	169	157	158	152	170	203	149	179	153	152	
	12.	199	288	239	208	169	155	156	160	157	190	150	169	154	167	
	13.	191	264	232	211	165	154	158	168	151	184	149	164	153	191	
	14.	185	245	226	219	164	153	153	152	150	179	148	158	154	207	
	15.	185	234	221	236	168	156	151	148	149	179	156	157	152	195	
	16.	180	227	221	230	171	156	146	145	146	184	164	156	152	186	
	17.	178	220	230	217	173	154	145	139	139	178	157	157	155	181	
	18.	177	215	235	208	171	152	141	139	136	174	154	158	158	186	
	19.	175	212	229	202	169	165	144	135	133	171	148	154	156	197	
	20.	175	212	222	203	171	174	141	137	129	171	151	164	158	229	
	21.	187	207	215	200	167	167	137	134	128	167	157	167	155	257	
	22.	199	205	210	197	166	163	135	134	125	163	155	168	154	257	
	23.	197	203	206	193	165	159	134	133	125	160	168	178	157	251	
	24.	196	209	203	189	165	157	140	134	125	159	165	200	154	263	
	25.	197	206	197	187	164	153	138	134	129	156	159	194	162	267	
	26.	194	200	184	186	162	151	134	145	152	156	154	181	161	258	
	27.	189	203	190	184	162	146	135	142	158	155	154	176	156	245	
	28.	186	207	197	184	160	147	162	140	164	156	149	170	159	231	
	29.	186	208	196	208	157	153	225	141	166	152	149	167	156	217	
	30.	190	220	189	208	157	148	245	153	197	150	151	169	155	209	
	31.		221	184	218	156		227		251	154		169		212	
Hauptwerte	Tag	1.	4.	26.+	1.+	31.	27.	23.+	23.	22.+	30.	14.+	6.	15.+	6.	
	NW	153	194	184	184	156	146	134	133	125	150	148	143	152	146	
	MW	191	223	215	203	169	156	154	150	149	196	155	164	157	196	
	HW	242	305	244	238	192	178	247	209	260	281	174	206	171	269	
	Tag	9.	11.	11.	15.	1.	20.	30.	1.	31.	6.	23.	24.	1.	25.	
Hauptwerte		2004/2013		2005/2014						10 Jahre						
	Jahr	2006	2006	2009	2006	2014	2007 +	2012	2005	2006	2006	2006 +	2006	2006	2006	
	NW	126	137	153	158	156	146	125	119	111	111	114	105	126	137	
	MNW	152	177	193	201	209	175	148	135	125	126	133	142	154	176	
	MW	191	216	249	246	246	206	181	164	143	148	151	169	189	217	
	MHW	239	279	333	327	306	262	253	224	181	200	192	228	231	284	
	HW	385	380	445	418	415	352	462	463	260	309	359	374	385	380	
	Jahr	2007	2010	2011	2008	2010	2008	2013	2013	2014	2007	2010	2007	2007	2010	
	Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm				
		NW	cm	2014		2014		2014		2014		2014	2005/2014	10 Kalenderjahre		
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014
		MW	cm	2014		2014		2014		2014		2014	2005/2014	10 Kalenderjahre		
				Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014
HW		cm	2014		2014		2014		2014	2014		2005/2014	10 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	2005/2014	Obere Hüllwerte
Extremwerte		Niedrigwasser	cm	Datum				cm	Datum							
			1	50	09.09.1953				528	12.02.1946						
		2	53	07.09.1936				519	15.03.1981							
		3	55	19.07.1925				518	06.01.2003							
		4	68	23.06.1957				510	17.01.1948							
		5	74	22.06.1959				502	03.01.1987							
	6	76	02.07.1952				499	06.03.1956								
	7	80	16.09.1973				497	23.07.2002								
	8	80	10.12.1959				495	04.11.1926								
	9	80	21.08.1933				493	03.01.1926								
10	82	08.09.1947				490	31.01.1994									

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

Extremwerte ab 1921, eisfrei

\*) bei Niedrigwasser beeinflusst durch die 12 Km unterhalb des Pegels gelegene Staustufe Oldau

am 1.11.1988 wurde das PNP-Niveau von NN + 31,816 m auf NN + 31,80 m verschoben, die Werte werden nicht umgerechnet!

die Wasserstände sind im erforderlichem Umfang an die Kontrollablesungen angepasst

Pegelbetreiber: WSA Verden

