

A_{E0} : 14730 km²

PNP : NN + 14.31 m

Lage: 34.2 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Rethem

Nr. 48900204

Gewässer: Aller

Gebiet : Aller

Table with 15 columns for months (Nov to Dez) and 31 rows for days (1 to 31). It contains flow rate data for the years 2014 and 2015.

Summary table with columns for 'Tag', 'h_N mm', 'h_A mm', and rows for various statistical measures like NQ, MQ, HQ, and years 1947-1959.

Main summary table with columns for 'Abflussjahr (*)', 'Kalenderjahr', 'Unter schreitungs dauer in Tagen', and 'Unterschrittene Abflüsse m³/s'. It includes detailed data for various flow types (NQ, MQ, HQ, etc.) and years.

Table with columns for 'Niedrigwasser' and 'Hochwasser', containing flow rate and volume data for specific dates in 1959 and 1994.

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1954/2015

Extremwerte ab 1941

Aufgrund vereinzelter Korrekturen historischer Daten sind bei den Hauptwerten kleinere Abweichungen zu verzeichnen.

eisfrei

Wasserstände bis 1953 für Aller-km 34.82

A_{E0} : 14730 km²



Pegel : Rethem

Nr. 48900204

PNP : NN + 14.31 m

Gewässer: Aller

Lage: 34.2 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Aller

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	92	139	180	141	146	103	107	185	118	187	107	91	128	90	
	2.	91	150	171	141	147	104	105	156	112	182	107	88	123	88	
	3.	100	147	167	148	145	103	103	139	103	166	105	86	119	87	
	4.	122	144	165	151	141	101	100	128	91	154	99	83	118	84	
	5.	143	143	164	155	138	100	93	122	84	162	98	82	116	84	
	6.	153	152	163	157	134	100	91	116	79	187	92	79	120	86	
	7.	161	172	162	164	130	101	87	117	80	217	93	79	118	82	
	8.	179	177	177	172	128	99	94	106	77	205	95	85	113	85	
	9.	194	186	200	180	127	98	97	100	88	176	102	102	110	87	
	10.	213	222	203	180	125	101	107	111	122	159	95	122	108	87	
	11.	207	244	206	175	123	100	123	117	151	144	89	135	105	88	
	12.	185	253	209	171	122	100	123	114	144	134	90	129	103	94	
	13.	168	240	208	171	118	100	123	143	122	125	92	117	102	129	
	14.	157	220	201	175	109	96	125	136	113	121	90	112	100	162	
	15.	148	204	194	190	113	97	117	113	118	115	86	105	98	171	
	16.	142	195	190	199	118	102	113	104	121	123	91	102	97	158	
	17.	137	187	194	191	121	101	106	99	106	127	93	101	100	144	
	18.	133	180	199	184	122	96	102	92	95	119	86	102	111	142	
	19.	130	174	197	176	121	98	97	88	90	115	83	100	108	153	
	20.	129	170	189	173	120	112	96	84	85	112	85	99	103	191	
	21.	129	167	181	171	121	110	93	85	77	113	105	115	101	251	
	22.	140	161	174	167	119	104	88	80	76	109	105	119	97	279	
	23.	144	157	169	164	117	108	84	78	77	102	105	129	96	278	
	24.	141	159	164	160	116	103	95	76	77	100	112	163	98	277	
	25.	140	162	159	155	115	98	103	76	74	98	105	191	97	295	
	26.	137	158	152	152	112	95	102	88	101	97	99	176	102	303	
	27.	133	155	144	148	110	92	92	102	119	96	93	154	99	291	
	28.	129	158	152	147	109	93	93	89	111	102	91	141	94	263	
	29.	131	161	154	147	107	116	156	84	111	105	86	132	96	237	
	30.	131	168	151	144	104	118	225	99	106	98	86	131	91	222	
	31.		183	144	103	103		224		151	94		129		207	
Hauptwerte	Tag	2.	1.	27.+	1.+	31.	27.	23.	24.+	25.	31.	19.	6.+	30.	7.	
	NW	91	139	144	141	103	92	84	76	74	94	83	79	91	82	
	MW	145	177	177	166	122	102	112	108	103	134	96	115	106	168	
	HW	217	255	210	201	148	122	238	204	175	222	114	194	131	303	
	Tag	10.	12.	12.+	16.	2.	29.	30.+	1.	30.	7.	1.+	25.	1.	26.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2006	2011	2009	2006	2014	2014	2012	2011	2006	2009	2009	2009	2006	2011	
	NW	71	73	114	134	103	92	73	73	60	46	45	50	71	73	
	MNW	103	144	178	196	209	160	118	102	82	78	81	88	103	138	
	MW	162	203	252	260	262	205	159	142	108	106	103	126	155	201	
MHW	226	286	337	353	321	277	244	210	156	172	157	199	207	289		
HW	413	406	434	432	415	391	423	433	215	332	335	409	413	406		
Jahr	2007	2007	2008	2008	2010	2008	2013	2013	2007	2007	2010	2007	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	45	01.09.2009			452	09.01.2003									
	2	47	07.08.1996			445	09.01.1987									
	3	47	06.09.1991			439	06.11.1998									
	4	49	23.09.2012			437*)	12.02.1946									
	5	49	15.08.2003			436	31.01.1994									
	6	49	09.08.1990			434	29.01.2008									
	7	53	13.08.1992			434	26.03.1994									
	8	54	22.08.1989			434	15.03.1981									
9	55	15.09.1959			434	10.02.1966										
10	57	03.09.2001			433	03.06.2013										

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

Extremwerte ab 1941

Wasserstände bis 1953 für Aller-Km 34,82

*) Wert auf Km 34,2 errechnet

die Wasserstände sind im erforderlichem Umfang an die Kontrollablesungen angepasst
eisfrei

