

A<sub>E0</sub> : 5304 km<sup>2</sup>  
PNP : + 43.81 m  
Lage: 87.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Herrenhausen Nr. 48800108  
Gewässer: Leine  
Gebiet : Leine Stand:01.09.2022

Table with 15 columns (Tag, 2014 Nov/Dez, 2015 Jan-Dec) and 3 main sections: Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte.

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10. die Wasserstände sind im erforderlichem Umfang an die Kontrollablesungen angepasst

A<sub>Eo</sub> : 5304 km<sup>2</sup>

PNP : + 43.81 m

Lage: 87.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Herrenhausen

Gewässer : Leine

Gebiet : Leine

Nr. 48800108

m<sup>3</sup>/s

Tageswerte	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.		34.3	22.3	55.5	70.1	48.4	132	40.4	25.2	19.3	19.1	19.3	17.0	18.5	140
2.		33.4	22.3	55.9	64.5	49.1	138	40.9	25.8	18.6	18.5	26.7	17.0	18.5	141
3.		32.0	21.8	57.3	61.2	50.3	157	37.9	23.8	18.1	17.7	22.3	16.8	18.3	125
4.		31.8	21.6	56.2	60.8	51.5	139	40.0	23.1	22.3	18.1	20.8	16.5	18.3	116
5.		32.1	21.9	53.9	56.8	53.5	123	40.8	22.2	22.3	17.4	19.6	16.4	18.1	98.7
6.		30.9	21.8	52.3	53.4	53.2	111	37.1	22.4	32.7	16.9	19.9	17.0	17.9	80.8
7.		29.4	21.4	50.4	51.0	51.9	105	34.8	21.4	28.6	16.5	21.0	19.6	19.8	70.2
8.		29.0	21.8	50.9	49.7	51.3	96.0	33.6	21.0	23.2	16.8	22.0	19.4	21.7	61.4
9.		28.4	22.5	74.1	50.2	50.2	84.5	32.8	21.0	27.0	16.7	20.7	31.0	21.5	57.9
10.		27.9	21.9	101	59.9	49.4	79.5	32.5	20.6	26.1	16.2	18.7	40.0	21.4	55.5
11.		27.7	23.5	130	66.2	50.1	74.0	31.0	20.5	21.7	24.9	17.9	25.6	19.8	51.7
12.		26.5	32.0	129	63.8	49.2	69.8	30.4	20.1	20.3	24.4	18.2	21.2	19.4	55.4
13.		25.8	45.0	122	59.9	47.8	64.6	30.9	20.4	21.8	18.1	19.9	20.1	19.2	58.3
14.		24.9	45.4	114	57.1	46.5	60.6	31.3	21.2	26.8	16.8	22.7	20.1	20.0	55.5
15.		24.9	36.2	109	54.6	45.6	57.7	29.4	20.5	30.5	16.3	24.3	26.0	37.3	52.0
16.		26.2	33.6	99.7	52.1	44.5	55.6	28.7	19.5	29.6	16.6	22.3	37.3	92.8	49.3
17.		30.6	32.4	88.4	50.2	43.3	53.3	28.2	19.4	24.0	21.1	21.8	32.7	99.5	47.8
18.		27.8	36.1	80.2	48.1	42.2	50.8	27.9	20.0	21.7	60.8	20.6	29.1	85.0	47.8
19.		26.2	43.9	74.2	46.3	42.0	48.6	27.8	21.0	32.0	40.8	20.3	25.5	75.1	48.4
20.		25.1	91.3	68.9	45.7	41.6	47.0	27.2	19.9	39.2	26.6	21.5	24.2	70.6	46.9
21.		24.7	96.5	64.2	45.8	40.5	45.2	26.6	19.8	28.2	22.9	21.0	23.8	72.9	45.8
22.		24.2	79.4	60.4	45.4	40.6	43.3	26.1	21.2	24.5	21.2	20.7	22.7	62.2	45.2
23.		23.9	79.3	57.5	44.4	38.2	41.0	25.8	25.8	20.7	19.5	20.7	22.2	54.2	43.7
24.		24.9	102	53.0	49.7	36.9	40.0	25.4	27.5	20.4	19.0	21.6	21.6	48.2	41.5
25.		24.9	102	52.0	47.8	36.2	39.1	25.2	23.6	22.7	19.1	19.2	21.2	45.0	41.0
26.		24.0	94.6	52.5	45.1	35.4	39.7	25.2	21.1	25.0	18.6	18.7	20.3	44.5	40.5
27.		23.6	79.0	58.9	44.9	35.5	47.0	25.0	25.8	22.0	18.3	18.0	20.7	43.7	39.5
28.		23.6	69.7	65.9	49.5	34.6	53.2	24.9	27.1	23.9	26.0	17.6	20.0	42.2	37.7
29.		22.7	60.6	70.4		35.8	43.6	25.6	22.4	23.9	27.3	17.5	19.6	45.2	36.9
30.		22.5	56.1	73.6		56.4	40.0	25.8	20.2	21.3	20.7	17.3	19.8	81.5	35.5
31.			54.9	73.6		87.7		26.5		20.5	18.6		18.9		35.4

Tag		30.	7.	7.	23.	28.	25.	28.	17.	3.	10.	30.	5.	6.	31.
h <sub>N</sub>	mm	13	25	38	24	23	35	15	11	12	11	10	11	21	31
h <sub>A</sub>	mm	20	30	38	35	40	31	22	19	17	15	13	15	20	30

Hauptwerte	Abflussjahr (*)	2015				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum		Abfluss- jahr (*) 2015	Kalender- jahr 2015	1942/2015 Obere Hüllwerte	74 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	16.2	am 10.08.2015	21.4	16.2	16.2	am 10.08.2015	(365)	157	157	924	278	98.0
MO	m <sup>3</sup> /s	38.6	am 03.04.2015 bei W= 490 cm	53.8	23.7	41.0	am 03.04.2015 bei W= 490 cm	364	139	141	724	244	88.7
HQ	m <sup>3</sup> /s	161		161	76.1	161		362	138	140	570	219	82.0
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )	3.05		4.03	3.05	3.05		361	132	139	406	205	77.3
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )	7.28		10.2	4.46	7.72		360	130	138	406	197	75.7
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )	30.4		30.4	14.3	30.4		359	129	132	404	189	74.6
h <sub>N</sub>	mm							358	123	130	317	182	71.5
h <sub>A</sub>	mm	230		159	71	244		357	122	129	304	175	68.8
								356	114	125	280	168	67.7
								350	101	109	251	143	63.2
								340	79.5	85.0	213	118	54.0
								330	70.1	74.0	194	99.9	47.8
								320	61.2	65.9	167	87.9	43.3
								300	54.9	57.1	146	73.2	37.2
								270	49.1	50.8	114	58.0	28.2
								240	40.9	45.7	89.8	48.4	24.5
								210	32.8	40.4	75.5	41.2	19.9
								183	28.2	32.8	69.3	36.0	15.9
								150	25.4	26.0	63.7	30.8	13.8
								130	24.0	24.0	60.3	28.1	13.2
								120	22.9	22.9	58.7	28.8	12.7
								110	22.4	22.2	56.3	25.6	12.3
								100	22.0	21.6	55.1	24.4	12.1
								90	21.7	21.2	52.6	23.3	11.9
								80	21.2	20.8	51.0	22.3	11.9
								70	20.8	20.4	49.6	21.3	11.4
								60	20.4	20.0	48.0	20.5	11.4
								50	20.0	19.6	46.8	19.5	11.2
								40	19.5	19.1	44.9	18.4	11.0
								30	18.7	18.5	43.6	17.3	11.0
								25	18.3	18.2	42.9	16.8	10.8
								20	18.0	18.0	42.1	16.1	10.5
								15	17.4	17.4	40.6	15.5	10.5
								10	16.9	16.9	39.0	14.5	10.5
								9	16.9	16.9	38.7	14.2	10.3
								8	16.9	16.9	39.0	14.0	10.3
								7	16.8	16.8	37.8	13.7	10.3
								6	16.7	16.7	36.5	13.4	10.3
								5	16.6	16.6	36.5	13.1	10.1
								4	16.6	16.6	36.4	12.7	9.60
								3	16.5	16.5	36.4	12.2	9.60
								2	16.4	16.4	36.2	11.7	9.30
								1	16.3	16.3	35.2	11.1	9.10
								0	16.2	16.2	34.8	8.90	8.90

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

HQ1, HQ5: Jahresreihe 1941/2015

Extremwerte ab 1941

\*) eisbeeinflusst

eisfrei

A<sub>E0</sub> : 5304 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 43.81 m

Lage: 87.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Herrenhausen

Nr. 48800108

Gewässer: Leine

Gebiet : Leine

	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	93	151	166	134	142	99	111	147	126	165	117	96	138	95
	2.	100	148	161	142	138	103	119	135	111	136	119	97	135	95
	3.	120	148	154	148	136	100	112	126	99	127	115	94	130	93
	4.	154	145	153	150	134	99	107	119	93	152	112	92	129	92
	5.	157	147	153	155	129	97	97	121	90	197	105	90	130	93
	6.	151	165	150	159	126	97	94	124	96	281	103	90	126	93
	7.	163	169	180	161	123	95	101	110	91	198	116	99	121	91
	8.	205	159	207	172	122	95	99	103	102	161	114	112	119	93
	9.	273	172	198	171	119	95	109	104	154	143	103	148	117	95
	10.	239	211	207	166	118	96	134	111	215	134	101	170	115	93
	11.	199	249	211	163	117	97	127	121	158	127	103	152	114	99
	12.	173	223	208	163	115	97	135	219	135	124	110	130	110	130
	13.	158	202	200	163	113	95	127	146	121	117	100	122	108	175
	14.	149	188	191	189	113	95	126	123	141	120	98	119	104	176
	15.	140	181	185	195	113	104	128	113	137	145	97	112	104	145
	16.	133	171	182	184	118	101	120	106	113	138	95	112	109	136
	17.	129	165	183	184	118	93	112	101	107	126	94	116	125	131
	18.	124	158	177	174	117	99	108	98	101	116	89	112	115	144
	19.	123	153	170	172	117	107	107	95	96	118	108	110	109	171
	20.	129	148	164	165	119	97	104	94	92	119	152	125	105	324
	21.	151	143	160	161	116	95	99	95	92	115	129	124	103	341
	22.	142	139	155	164	114	106	94	91	111	107	129	145	102	286
	23.	141	148	151	159	115	97	116	88	102	108	136	254	101	288
	24.	136	151	149	152	112	93	122	88	92	108	122	288	104	358
	25.	132	143	145	149	112	89	117	129	128	106	113	219	104	359
	26.	129	144	142	145	110	89	104	127	124	110	108	185	101	335
	27.	127	148	143	141	107	95	94	100	117	140	105	165	100	285
	28.	125	145	150	143	106	155	182	93	114	127	101	156	100	255
	29.	126	155	146	102	102	138	306	122	107	112	100	150	96	226
	30.	138	194	140	101	122	243	149	169	110	102	150	96	211	207
	31.		175	136	100		175		234	115		143			

Hauptwerte	Tag	1.	22.	31.	1.	31.	25.+	6.+	23.+	5.	25.	18.	6.	29.+	7.
	NW	93	139	136	134	100	89	94	88	90	106	89	90	96	91
	MW	149	166	168	162	117	101	127	117	122	136	110	138	112	184
	HW	281	269	221	207	144	180	324	243	268	314	163	312	150	365
	Tag	9.	11.	8.	14.+	1.	28.	29.	12.	31.	6.	20.	24.	1.	20.+

		2004/2013				2005/2014				10 Jahre					
Jahr		2011	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2011	2011	2012	2012	2012	2011	2011
NW	cm	67	68	89	110	100	89	74	76	75	65	60	60	67	68
MNW	cm	94	128	160	169	183	142	110	102	90	89	88	88	95	125
MW	cm	161	195	258	248	253	191	153	142	116	117	110	125	155	197
MHW	cm	287	340	413	403	367	298	289	250	210	230	213	230	260	349
HW	cm	534	508	549	528	526	471	569	550	334	496	529	569	534	508
Jahr		2007	2007	2008	2010	2010	2008	2013	2013	2007	2007	2007	2007	2007	2007

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2014				2014			10 Kalenderjahre							
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2005/2014 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
Dauertabelle	NW	cm	88	am 23.06.2014	89	88	88	am 23.06.2014	(365)	306	359	567	545	359	
	MW	cm	134		144	125	133		364	288	358	562	537	358	
	HW	cm	324	am 29.05.2014	281	324	365	am 20.12.2014	362	281	341	556	533	341	
									361	273	335	549	525	335	
									360	254	324	548	520	324	
									359	249	306	545	498	306	
									358	243	288	537	489	288	
									357	239	288	537	474	288	
									356	234	286	535	462	286	
									350	211	234	524	428	234	
									340	197	207	470	373	207	
								2005/2014 (*) 10 Jahre							
Dauertabelle	NW	cm	60	am 21.09.2012	67	60	60	am 21.09.2012	330	183	185	443	327	185	
	MNW	cm	74		93	77	76		320	173	174	420	292	174	
	MW	cm	172		218	127	172		300	164	163	369	245	163	
	MHW	cm	494		476	336	500		270	152	147	300	203	147	
	HW	cm	569	am 02.10.2007	549	569	569	am 02.10.2007	240	144	136	264	176	123	
									210	135	126	244	153	110	
									183	127	120	230	139	100	
									150	119	114	212	122	90	
									130	115	111	203	114	85	
									120	113	109	197	110	82	
									110	112	107	193	106	81	

	Niedrigwasser				Hochwasser					
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum		
1	38	06.10.1947	644	10.02.1946	10	92	92	122	71	64
2	51	16.09.1991	597	04.01.2003	9	92	92	120	71	63
3	52	06.10.1959	589	13.03.1981	8	92	92	118	71	63
4	52	23.06.1954	588	02.01.1987	7	91	91	117	70	63
5	52	11.10.1949	587	03.11.1998	6	91	91	114	69	63
6	53	13.10.1991	578	16.03.1947	5	90	90	113	69	63
7	54	07.08.1996	575	07.06.1981	4	90	90	112	68	62
8	57	07.08.1990	569	29.05.2013	3	90	90	111	66	62
9	57	31.12.1976	569	02.10.2007	2	89	89	109	65	61
10	58	14.09.1999	565	24.02.1970	1	89	89	107	63	61
					0	88	88	106	60	60

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

die Wasserstände sind im erforderlichem Umfang an die Kontrollablesungen angepasst eisfrei

A<sub>E0</sub> : 5304 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 43.81 m

Lage: 87.1 km oberhalb der Mündung, links



Pegel : Herrenhausen

Nr. 48800108

Gewässer: Leine

Gebiet : Leine

Tageswerte	Tag	2013		2014											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
		1.	21.8	38.0	42.4	33.1	35.4	23.4	26.6	36.9	30.8	42.1	28.5	22.8	34.3

  

Hauptwerte	Abflussjahr (*)			Kalenderjahr			Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s				
	2014			2014				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	1942/2014		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				2014	2014	Obere Hüllwerte
NQ m³/s	20.6	am 24.06.2014	20.7	20.6	20.6	am 24.06.2014	(365)	85.7	103	924	280	98.0

  

Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser			
	m³/s	l/(s km²)	Datum		m³/s	l/(s km²)	cm	Datum
	1	8.90	1.68	06.10.1947	1050	198	644	10.02.1946