

A_{E0} : 6443 km²



Pegel : Schwarmstedt

Nr. 48800301

PNP : + 21.00 m

Gewässer: Leine

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Leine

Stand:01.09.2017

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	141	101	208	271	195	325	166	113	91	89	90	81	87	344	
	2.	136	100	210	261	195	374	166	110	88	86	94	80	86	395	
	3.	134	99	223	252	201	404	163	110	85	84	107	80	86	404	
	4.	131	98	213	241	203	416	161	105	87	81	97	79	85	388	
	5.	133	97	207	234	208	408	165	103	85	82	90	78	85	368	
	6.	137	98	201	221	210	379	162	101	87	80	93	79	85	326	
	7.	130	97	195	210	206	347	153	100	126	78	92	83	87	283	
	8.	125	97	191	203	202	331	148	97	112	78	95	91	92	254	
	9.	123	98	226	202	198	307	144	96	106	79	95	96	96	234	
	10.	121	99	295	209	194	284	141	95	112	78	90	136	96	224	
	11.	119	99	343	229	192	270	139	94	106	80	86	136	95	216	
	12.	118	111	367	237	191	267	135	94	95	101	83	106	90	215	
	13.	115	146	374	231	187	247	133	92	92	95	85	95	88	241	
	14.	112	180	373	221	184	233	134	93	101	83	92	91	89	256	
	15.	110	168	371	214	180	223	132	94	113	80	100	94	102	233	
	16.	109	150	354	207	178	215	127	92	119	77	103	121	230	217	
	17.	122	143	329	200	175	208	126	89	113	83	96	153	309	207	
	18.	128	144	302	194	171	202	124	90	101	121	96	143	322	202	
	19.	120	160	280	188	168	195	123	91	96	192	94	128	321	200	
	20.	115	232	263	186	167	189	121	94	129	147	96	116	303	197	
	21.	111	300	249	185	166	184	119	90	138	117	99	110	296	192	
	22.	110	300	236	185	167	179	117	92	113	103	97	109	271	191	
	23.	108	284	226	181	165	175	115	101	104	96	94	103	238	188	
	24.	107	288	217	181	157	169	114	110	96	91	95	100	226	182	
	25.	111	318	207	190	155	166	113	110	94	89	95	97	203	176	
	26.	109	323	205	184	152	164	112	100	102	87	88	94	193	175	
	27.	107	297	212	179	149	172	111	96	105	86	86	93	187	172	
	28.	106	264	234	188	150	195	110	116	99	93	83	94	181	167	
	29.	105	241	248	148	148	194	111	109	100	110	82	92	191	163	
	30.	102	228	264	175	173	113	97	99	99	108	82	90	235	159	
	31.		210	270	240		114		93	100			89		155	
Hauptwerte	Tag	30.	5.+	8.	27.	29.	26.	28.	17.	3.	16.	29.+	5.	4.+	31.	
	NW	102	97	191	179	148	164	110	89	85	77	82	78	85	155	
	MW	118	180	261	210	182	253	133	99	104	95	92	101	168	236	
	HW	144	325	375	273	271	417	169	121	142	203	110	159	330	406	
	Tag	1.	26.	13.	1.	31.	4.	2.	28.	21.	19.	3.	17.	19.	3.	
		2005/2014			2006/2015					10 Jahre						
	Jahr	2011 +	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2015	2015	2009	2012	2012	2011 +	2011	
	NW	80	81	109	126	109	97	90	89	85	76	71	71	80	81	
	MNW	108	138	177	182	198	161	125	117	103	98	100	100	108	143	
	MW	160	201	264	248	253	211	160	153	125	123	118	134	166	206	
MHW	227	308	373	363	334	300	258	232	180	204	184	219	242	320		
HW	493	466	533	524	492	420	518	530	269	385	400	505	493	466		
Jahr	2007	2007	2008	2008	2010	2008	2013	2013	2007	2007	2007	2007	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	10 Kalenderjahre				
									(365)	2015	2015	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	71	22.09.2012		590	14.03.1981		364	416	416	533	520	323			
	2	76	29.08.2009		589	03.01.1987		363	408	408	533	512	318			
	3	76	25.01.1996		586	05.01.2003		362	404	408	533	504	318			
	4	77	16.08.2015		577	04.11.1998		361	379	404	527	491	300			
	5	77	21.10.2006		573	25.02.1970		360	379	395	525	482	297			
	6	77	26.08.2001		566	18.01.1968		359	374	388	522	466	288			
	7	78	25.08.2001		566	20.07.1956		358	373	379	520	458	284			
8	80	15.08.2003		561	06.03.1956		357	371	379	518	447	269				
9	81	20.10.2005		555	04.01.1994		356	367	374	516	436	264				
10	81	23.09.1991		554	29.03.1988		350	325	347	494	404	224				

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

Extremwerte ab 1953

eisfrei

die Wasserstände sind im erforderlichen Umfang an die Kontrollablesungen angepasst

Pegelbetreiber: WSA Verden

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

A_{E0} : 6443 km²



Pegel : Schwarmstedt

Nr. 48800301

PNP : NN + 20.99 m

Gewässer: Leine

Lage: 6.2 km oberhalb der Mündung, rechts

cm

Gebiet : Leine

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	102	139	171	140	146	108	127	178	138	202	132	106	141	101	
	2.	100	145	164	142	145	107	124	155	125	165	122	101	136	100	
	3.	110	143	161	146	143	109	122	143	114	144	120	100	134	99	
	4.	130	143	157	150	140	107	115	135	106	140	117	98	131	98	
	5.	154	142	156	152	138	106	107	132	101	165	113	96	133	97	
	6.	156	166	156	157	134	105	105	132	99	203	109	95	137	98	
	7.	156	167	156	160	131	104	105	128	101	233	109	96	130	97	
	8.	177	163	181	165	130	103	110	120	100	192	117	109	125	97	
	9.	198	167	197	171	128	104	110	117	120	165	114	120	123	98	
	10.	228	199	195	169	126	105	125	127	165	149	108	148	121	99	
	11.	209	220	202	165	125	103	139	127	189	141	106	154	119	99	
	12.	183	230	205	163	124	104	134	144	157	134	107	140	118	111	
	13.	167	212	202	165	121	104	140	180	138	130	109	128	115	146	
	14.	155	196	194	170	120	102	134	143	131	125	103	122	112	180	
	15.	148	185	187	190	120	105	131	129	138	128	102	118	110	168	
	16.	141	178	185	190	123	108	130	121	132	141	101	114	109	150	
	17.	136	170	187	183	126	104	123	115	119	136	100	115	122	143	
	18.	132	164	186	179	124	101	117	111	113	129	98	116	128	144	
	19.	129	160	181	172	124	108	115	107	109	123	95	112	120	160	
	20.	128	157	174	171	124	111	113	106	104	126	112	116	115	232	
	21.	133	152	168	166	124	103	110	104	102	125	135	130	111	300	
	22.	145	146	163	163	122	105	106	103	103	119	123	129	110	300	
	23.	140	145	159	163	120	109	108	100	113	114	134	158	108	284	
	24.	139	151	155	158	120	103	125	98	105	114	128	216	107	288	
	25.	135	151	152	153	118	99	128	102	107	114	119	227	111	318	
	26.	132	146	148	150	117	97	120	127	142	111	113	193	109	323	
	27.	129	148	146	148	115	98	109	120	133	115	109	171	107	297	
	28.	127	149	150	146	113	121	119	106	125	132	106	157	106	264	
	29.	126	154	152	149	112	112	149	213	108	119	123	103	151	241	
	30.	129	167	147	110	133	269	133	136	115	105	148	102	228	228	
	31.		182	142	109		224		191	117		145		102	210	
Hauptwerte	Tag	2.	1.	31.	1.	31.	26.	6.+	24.	6.	26.	19.	6.+	30.	5.+	
	NW	100	139	142	140	109	97	105	98	99	111	95	95	102	97	
	MW	146	166	170	162	125	108	131	125	125	141	112	133	118	180	
	HW	232	235	205	195	147	154	276	196	208	243	145	239	144	325	
	Tag	10.	12.	12.+	15.+	1.	29.	30.	1.	31.	7.	1.	25.	1.	26.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2011 +	2011	2009	2009	2014	2014	2012	2012	2011	2009	2012	2012	2011 +	2011	
	NW	80	81	109	126	109	97	90	92	88	76	71	71	80	81	
	MNW	108	143	175	188	203	161	128	119	104	101	100	101	108	138	
	MW	166	202	262	259	263	205	165	157	126	125	119	134	160	201	
MHW	248	304	377	379	344	285	264	236	180	198	188	216	227	308		
HW	493	466	533	524	492	420	518	530	269	385	400	505	493	466		
Jahr	2007	2007	2008	2008	2010	2008	2013	2013	2007	2007	2007	2007	2007	2007		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2005/2014	10 Kalenderjahre				
									(365)	2014	2014	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	1	71	22.09.2012		590	14.03.1981		364	269	323	533	520	323			
	2	76	29.08.2009		589	03.01.1987		363	235	318	533	512	318			
	3	76	25.01.1996		586	05.01.2003		362	230	318	533	504	318			
	4	77	21.10.2006		577	04.11.1998		361	228	300	527	491	300			
	5	77	26.08.2001		573	25.02.1970		360	227	297	525	482	297			
	6	78	25.08.2001		566	18.01.1968		359	224	288	522	466	288			
	7	80	15.08.2003		566	20.07.1956		358	220	284	520	458	284			
8	81	20.10.2005		561	06.03.1956		357	216	269	518	447	269				
9	81	23.09.1991		555	04.01.1994		356	213	264	516	436	264				
10	86	24.08.1989		554	29.03.1988		350	203	224	494	404	224				
							340	191	195	439	364	195				
							330	183	186	423	332	186				
							320	172	172	403	304	172				
							300	166	164	358	259	164				
							270	154	149	310	215	149				
							240	146	139	272	189	139				
							210	138	131	255	166	123				
							183	131	126	238	150	113				
							150	125	120	219	135	101				
							130	121	116	212	126	98				
							120	120	115	206	122	96				
							110	117	113	203	119	94				
							100	115	111	200	115	91				
							90	113	110	194	112	89				
							80	111	109	190	109	87				
							70	110	108	185	106	86				
							60	108	106	177	102	84				
							50	107	105	174	99	82				
							40	105	104	167	96	80				
							30	104	102	161	91	79				
							25	103	101	159	89	78				
							20	102	100	153	87	77				
							15	101	99	148	84	76				
							10	100	99	141	82	75				
							9	99	99	141	82	75				
							8	99	98	139	82	75				
							7	99	98	137	81	75				
							6	99	98	136	80	74				
							5	98	98	136	79	73				
							4	97	97	134	78	73				
							3	97	97	132	78	72				
							2	96	96	129	77	72				
							1	96	96	128	75	72				
							0	95	95	127	71	71				

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

Extremwerte ab 1953

eisfrei

die Wasserstände sind im erforderlichen Umfang an die Kontrollablesungen angepasst

