

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN2016
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 08.01.2026

	Tag	2021		2022												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	252	262	261T	260	260	254	256	254	236	212	215	227	238	249	
	2.	252	261	258	263	259	254	255	254	235	212	216	227	239	249	
	3.	252	261	260	262	260	256	255	253	234	211	216	227	239	248	
	4.	253	260	260	261	260	261	255	252	232	210	215	228	239	248	
	5.	260	258	258	263	260	259	255	253	231	210	215	228	240	250	
	6.	263	258	262	266	260	257	256	253	230	209	214	227	240	250	
	7.	263	259	264	264	261	259	256	253	230	208	213	228	241	251	
	8.	262	258	262	265	260	260	255	252	231	208	214	229	240	253	
	9.	263	257	263	265	258	259	255	252	230	207	215	228	239	254D	
	10.	264	258	263	262	259	259	256	251	230	206	215	228	239	255D	
	11.	258	258	261	258	260	258	257	251	229	206	215	228	240	254	
	12.	256	260	262	262	259	258	257	250	229	205	215	228	240	254	
	13.	256	259	260	266	258	257	256	249	228	204	216	228	240	256	
	14.	254	260	260	265	258	257	256	248	228	204	216	228	240	255D	
	15.	256	260	260	260	260	257	259	256	247	227	204	216	228	240	254D
	16.	253	260	260	267	257	257	255	246	226	206	216	229	240	253D	
	17.	256	259	260	269	256	256	255	246	225	206	216	230	240	252D	
	18.	256	260	260	272	256	257	255	244	224	206	217	232	241	251D	
	19.	252	258	259	270	257	257	255	243	224	207	217	234	241	251D	
	20.	253	258	259	272	256	255	255	243	223	208	220	234	242	253D	
	21.	255	257	261	273	258	257	256	243	222	208	222	235	242	254D	
	22.	255	257	260	278	258	257	256	242	221	207	221	235	245	256D	
	23.	258	258	260	276	257	257	256	241	220	207	222	238	247	257D	
	24.	258	260R	261	273	258	257	256	241	219	207	222	237	248	259D	
	25.	259	260D	262	272	256	254	256	240	219	207	222	237	249	257	
	26.	258	258D	261	265	258	257	256	240	218	208	223	238	249	258	
	27.	258	258D	261	265	258	257	255	239	217	211	223	238	249	259	
	28.	257	258D	262	263	257	258	255	238	216	213	224	238	249	260	
	29.	259	257D	260	258	258	258	255	236	215	214	225	237	250	260	
	30.	257	259T	261	257	258	254	235	235	214	215	225	237	249	260	
	31.		260T	261	256		253		213	215	215	237		260		
Hauptwerte	Tag	1.+	9.+	2.+	11.	17.+	1.+	31.	30.	31.	13.+	7.	1.+	1.	3.+	
	NW	252	257	258	258	256	254	253	235	213	204	213	227	238	248	
	MW	257	259	261	266	258	257	255	246	225	208	218	232	242	254	
	HW	272	271	273	284	268	268	265	260	241	219	232	246	257	267	
	Tag	10.	1.	4.	22.	1.+	4.+	24.	1.+	1.	2.+	29.	28.	29.	30.	
		2012/2021			2013/2022						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019+	2022	2022	2019	2018	2018	2018	
	NW	237	245	253	254	252	237	235	227	213	204	205	220	237	245	
	MNW	254	255	258	257	255	244	241	232	229	225	227	234	252	254	
	MW	257	259	261	262	259	252	244	239	235	230	231	245	255	259	
MHW	264	268	271	273	271	270	265	254	253	247	243	244	263	268		
HW	274	277	278	284	282	273	272	262	271	272	268	268	274	277		
Jahr	2017	2017	2017	2022	2013	2013	2021	2021	2017	2017	2021	2021	2017	2017		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm						
	2022		2022		2022		2022			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	10 Kalenderjahre				
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2022	2022				2013/2022	Mittlere Werte			
	NW	cm	204	am 13.08.2022	252	204	204	am 13.08.2022		(365)	278	278	278	274	263	
	MW	cm	245		260	231	244			364	276	276	277	273	263	
	HW	cm	284	am 22.02.2022	284	265	284	am 22.02.2022		362	276	276	276	272	263	
										361	273	273	276	271	262	
										360	273	273	275	270	262	
										359	273	273	275	270	262	
										358	272	272	274	269	262	
								357	270	270	273	269	262			
								356	269	269	272	269	262			
								350	266	266	271	266	261			
								340	264	263	270	264	259			
								330	263	262	268	263	259			
								320	262	261	267	262	258			
								300	261	261	264	261	258			
								270	260	259	262	259	257			
								240	259	257	260	258	255			
								210	258	256	259	256	246			
								183	256	252	259	253	242			
								150	253	242	257	248	239			
								130	242	240	257	243	238			
								120	238	238	256	242	235			
								110	235	235	255	241	234			
								100	231	231	254	241	231			
								90	229	229	254	240	227			
								80	228	228	253	239	224			
								70	224	224	253	237	221			
								60	221	221	252	235	220			
								50	217	217	251	232	217			
								40	216	216	250	229	216			
								30	214	214	248	226	214			
								25	212	212	248	224	212			
								20	209	209	246	221	209			
								15	208	208	243	218	208			
								10	208	208	239	215	208			
								9	207	207	239	215	207			
								8	207	207	239	214	207			
								7	207	207	239	214	207			
								6	207	207	239	213	207			
								5	207	207	239	212	207			
								4	206	206	239	210	206			
								3	205	205	239	209	205			
								2	205	205	239	209	205			
								1	205	205	238	207	205			
								0	204	204	237	204	204			

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, e = ergänzt, 1 Tag Randeis, 3 Tage Treibeis, 18 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN2016
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 581590
 Stand: 08.01.2026

	Tag	2020		2021												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	258	256	258	258T	259	258	259	254	250	250	260	252	252	262	
	2.	259	257	257	258	259	257	257	255	258	249	260	251	252	261	
	3.	258	257	256	258	258	257	261	255	262	248	261	251	252	261	
	4.	257	257	257	260	258	257	264	254	260	247	262	251	253	260	
	5.	256	257	257	260	258	260	264	253	258	247	258	252	260	258	
	6.	254	255	259	258	261	259	260	252	258	247	257	253	263	258	
	7.	255	255	261	257D	260	259	261	251	259	248	257	253	263	258	
	8.	255	254	261	256D	258	259	259	250	256	249	258	251	262	258	
	9.	255	255	260	262D	257	260	259	248	254	249	259	250	263	257	
	10.	255	256	262	261D	257	257	259	247	259	249	258	250	264	258	
	11.	254	256	263	260D	261	259	259	246	256	249	257	249	258	258	
	12.	255	256	258	259D	261	258	259	245	254	249	256	251	256	260	
	13.	256	256	258	257D	263	258	260	244	254	249	256	252	256	259	
	14.	256	257	258	260D	262	258	260	243	254	249	256	254	254	260	
	15.	257	257	256	259D	261	257	261	241	254	248	256	254	256	260	
	16.	258	256	256	258D	261	256	260	241	255	247	256	255	253	260	
	17.	257	257	256	260D	260	258	261	240	254	248	256	258	256	259	
	18.	258	256	257D	262D	260	256	261	239	253	247	255	258	256	260	
	19.	258	257	259R	262D	259	259	260	237	252	246	253	257	252	258	
	20.	257	258	262	261D	258	259	258	236	253	246	252	259	253	258	
	21.	258	258	263	261D	259	259	261	234	252	245	252	258	255	257	
	22.	257	260	262	260D	261	258	261	233	251	245	252	258	255	257	
	23.	257	259	259	258D	259	258	259	233	251	248	252	256	258	258	
	24.	257	260	258	258T	258	258	259	232	250	251	251	257	258	260R	
	25.	258	259	260	259T	258	256	259	231	250	253	251	256	259	260D	
	26.	257	259	260	259	258	257	259	230	254	253	251	256	258	258D	
	27.	256	261	261	258	259	257	259	229	254	253	252	254	258	258D	
	28.	256	259	260	259	261	258	258	228	254	254	253	253	257	258D	
	29.	256	259	259T	260	258	257	257	227	253	256	254	253	259	257D	
	30.	257	259	257T	260	258	255	233	252	260	253	252	252	257	259T	
	31.		259	258T	260	255	255	233	252	260	253	252	252	257	260T	
Tag		6.+	8.	3.+	8.	9.+	16.+	30.+	29.	1.+	21.+	24.+	11.	1.+	9.+	
NW		254	254	256	256	257	256	255	227	250	245	251	249	252	257	
MW		256	257	259	259	259	258	260	241	254	250	256	254	257	259	
HW		262	270	271	268	269	269	272	262	268	267	268	268	272	271	
Tag		31.+	27.	22.	4.	12.+	21.	4.	3.	3.	31.	4.	21.	10.	1.	
		2011/2020			2012/2021						10 Jahre					
Jahr		2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019+	2019	2019	2019	2018	2018	2018	
NW		237	245	253	254	252	237	235	227	216	212	205	220	237	245	
MNW		254	256	259	258	255	242	239	232	232	229	229	235	254	255	
MW		257	260	263	262	259	251	243	238	237	233	233	247	257	259	
MHW		265	268	271	273	273	271	265	253	254	251	245	244	264	268	
HW		274	277	280	286	292	279	272	262	271	272	268	268	274	277	
Jahr		2011+	2017	2011	2012	2012	2012	2021	2021	2017	2017	2021	2021	2017	2017	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2021		2021		2021		2021				Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	227	am 29.06.2021	254	227	227	am 29.06.2021			(365)	265	265	286	279	263
	MW	cm	255		258	252	255				364	264	264	286	277	263
	HW	cm	272	am 04.05.2021	271	272	272	am 04.05.2021			362	264	264	286	276	263
											361	264	264	284	275	262
											360	263	264	284	273	262
											359	263	264	284	273	262
											358	263	264	281	272	262
											357	263	264	281	271	262
											356	263	263	280	271	262
											350	262	263	279	269	261
											340	262	262	276	265	259
											330	262	262	275	264	259
											320	261	261	273	263	258
											300	260	261	269	261	258
											270	260	260	263	260	257
											240	259	259	260	258	255
											210	259	259	259	257	246
											183	258	259	259	253	242
											150	257	257	257	246	239
											130	257	257	257	243	238
											120	256	256	256	242	235
											110	255	255	255	241	234
											100	255	254	254	241	233
											90	254	254	254	241	227
											80	254	253	253	240	224
											70	253	253	253	239	221
											60	252	252	252	238	220
											50	251	251	251	235	218
								40	250	250	250	232	217			
								30	248	248	248	228	214			
								25	248	248	248	227	212			
								20	246	246	246	225	211			
								15	243	243	243	221	210			
								10	236	236	240	218	209			
								9	234	234	240	217	209			
								8	234	234	240	217	209			
								7	234	234	240	215	209			
								6	233	233	240	215	209			
								5	232	232	240	214	209			
								4	231	231	239	214	208			
								3	230	230	239	213	207			
								2	229	229	239	211	207			
								1	228	228	239	209	206			
								0	227	227	238	205	205			

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, e = ergänzt, 2 Tage Randeis, 7 Tage Treibeis, 22 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN2016
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 581590
 Stand: 27.05.2025

	Tag	2019		2020											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	249	251	255	261	261	256	249	238	238	224	218	232	258	256
	2.	250	252	256	261	260	257	250	238	238	224	219	232	259	257
	3.	250	251	257	261	259	257	250	237	237	223	221	232	258	257
	4.	253	251	259	258	258	256	250	236	236	222	223	233	257	257
	5.	256	251	262	256	258	255	251	237	235	222	224	233	256	257
	6.	257	252	262	259	259	257	252	236	234	222	225	234	254	255
	7.	259	255	260	259	258	257	251	235	232	220	225	234	255	255
	8.	261	259	259	257	260	256	251	234	231	220	226	235	255	254
	9.	262	261	258	259	259	255	251	233	230	219	227	236	255	255
	10.	263	261	258	260	260	255	252	234	231	218	227	236	255	256
	11.	262	259	258	260	261	256	251	234	231	218	227	236	254	256
	12.	257	257	258	261	262	256	255	234	230	217	228	236	255	256
	13.	256	257	257	260	263	255	253	234	229	217	228	235	256	256
	14.	256	258	258	258	262	254	252	238	228	216	228	234	256	257
	15.	256	260	258	257	260	255	251	239	228	216	228	237	257	257
	16.	257	260	257	260	259	255	251	240	228	215	227	238	258	256
	17.	256	258	257	260	256	255	250	240	228	214	227	239	257	257
	18.	257	254	256	261	257	254e	250	240	228	213	227	240	258	256
	19.	258	254	257	260	258	253e	249	240	228	214	226	241	258	257
	20.	257	255	257	261	257	253e	248	241	227	214	225	241	257	258
	21.	257	257	255	260	255	252	248	243	227	214	225	243	258	258
	22.	258	258	255	261	255	251	246	243	227	214	224	244	257	260
	23.	257	259	257	261	257	251	246	242	226	214	224	244	257	259
	24.	256	259	257	261	257	251	246	241	226	214	223	246	257	260
	25.	255	261	256	264	256	249	246	241	225	213	224	247	258	259
	26.	254	261	256	262	256	248	246	240	225	214	226	248	257	259
	27.	253	257	256	261	256	248	245	240	227	215	231	250	256	261
	28.	253	255	258	259	255	247	243	240	227	215	232	251	256	259
	29.	251	254	260	260	254	247	243	240	226	215	232	250	256	259
	30.	251	255	262		254	248	241	240	225	216	232	253	257	259
	31.		255	261		257		239		225	218		255		259
Hauptwerte	Tag	1.	1.+	1.+	5.	29.+	28.+	31.	9.	25.+	18.+	1.	1.+	6.+	8.
	NW	249	251	255	256	254	247	239	233	225	213	218	232	254	254
	MW	256	256	258	260	258	253	249	238	229	217	226	240	256	257
	HW	259	267	265	266	266	269	261	258	249	243	229	238	262	270
	Tag	26.+	9.	9.	6.	12.	13.	7.	12.	22.	1.	1.+	27.	31.+	27.
		2010/2019		2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2018
	NW	237	245	253	254	252	237	235	227	216	212	205	220	237	245
	MNW	255	256	260	259	255	240	237	233	231	229	229	235	254	256
	MW	258	261	264	264	260	250	241	238	236	235	232	248	257	260
MHW	266	270	272	274	276	272	264	252	253	253	248	244	265	268	
HW	274	281	281	286	296	279	270	258	271	288	296	269	274	277	
Jahr	2011+	2010	2010	2012	2011	2012	2015+	2020	2017	2011	2011	2011	2011+	2017	
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
	2020		2020		2020			Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2011/2020			10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	213	am 18.08.2020	247	213		213	am 18.08.2020	(365)	264	264	289	283	263
	MW	cm	245		257	233		245		364	264	263	288	280	263
	HW	cm	269	am 13.03.2020	269	261		270	am 27.12.2020	362	263	263	286	278	263
										361	263	263	286	277	262
										360	263	263	285	276	262
										359	263	263	284	275	262
										358	263	262	283	275	262
								357	263	262	283	274	262		
								356	263	262	283	273	262		
								350	262	262	279	271	261		
								340	262	261	276	268	259		
								330	261	261	275	266	259		
								320	260	260	273	264	258		
								300	259	259	271	262	258		
								270	258	258	267	260	257		
								240	257	257	264	258	255		
								210	255	256	261	257	246		
								183	252	252	260	252	242		
								150	246	246	257	245	239		
								130	241	241	254	243	238		
								120	239	239	252	242	235		
								110	237	237	251	241	234		
								100	235	235	249	241	233		
								90	234	234	247	241	227		
								80	232	232	246	240	224		
								70	229	229	244	239	221		
								60	228	228	244	238	220		
								50	227	227	243	235	218		
								40	225	225	242	232	217		
								30	223	223	242	228	214		
								25	220	220	242	227	212		
								20	219	219	241	225	211		
								15	217	217	241	221	210		
								10	215	215	240	218	209		
								9	215	215	240	217	209		
								8	215	215	240	217	209		
								7	215	215	240	215	209		
								6	215	215	240	215	209		
								5	215	215	240	214	209		
								4	215	215	240	214	208		
								3	215	215	240	213	207		
								2	214	214	239	211	207		
								1	214	214	239	209	206		
								0	213	213	238	205	205		

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

* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, e = ergänzt

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	238	245	255	254T	257	250	237	238	225	223	211	227	249	251	
	2.	239	246	255	254T	255	250	237	238	223	224	210	230	250	252	
	3.	238	247	255	256T	258	250	237	238	222	226	209	234	250	251	
	4.	239	248	255	257T	260	249	238	238	220	226	209	236	253	251	
	5.	239	248	257	257T	258	249	238	238	219	226	209	238	256	251	
	6.	238	249	255	257T	256	250	238	238	218	226	207	241	257	252	
	7.	238	249	255	257T	256	249	238	239	218	226	206	241	259	255	
	8.	237	251	257	257	258	247	239	241	217	226	205	243	261	259	
	9.	237	254b	257	258	261	246	239	239	216	226	206	245	262	261	
	10.	237	254	258	258	258	246	239	237	216	225	209	246	263	261	
	11.	237	255	257	257	258	245	239	238	216	224	209	248	262	259	
	12.	238	255	256	255	259	244	239	245	216	223	209	248	257	257	
	13.	239	255	259	256	260	245	238	249	216	222	208	248	256	257	
	14.	241	255	257	257	260	244	237	246	217	221	208	248	256	258	
	15.	242	254	256	257	262	244	236	243	217	221	208	247	256	260	
	16.	243	255	259	257	261	245	236	242	217	219	208	248	257	260	
	17.	243	255	257	257	261	246	238	240	217	219	208	248	256	258	
	18.	243	255	257	257R	258	244	239	240	216	219	208	248	257	254	
	19.	244	255	257	256	257	244	239	239	217	220	209	248	258	254	
	20.	245	255	255	257	256	244	238	240	217	219	209	248	257	255	
	21.	245	255	254T	257	257	245	240	239	219	219	210	250	257	257	
	22.	246	256	253D	255	257	244	242	238	220	218	210	251	258	258	
	23.	246	257	255D	256	255	244	240	237	220	219	210	251	257	259	
	24.	245	256	256D	255	255	243	238	235	219	218	209	251	256	259	
	25.	245	256	255D	256	256	241	235	234	218	216	210	251	255	261	
	26.	244	257	256D	255	255	240	236	233	217	216	211	253	254	261	
	27.	244	257	257D	255	253	239	236	231	217	215	212	252	253	257	
	28.	244	256	257D	255	255	238	236	229	216	214	217	251	253	255	
	29.	245	255	257T	257	254	237	237	228	216	213	219	250	251	254	
	30.	245	256	258T	258	253	237	238	227	218	212	223	249	251	255	
	31.	245	256	256T	256	252	244	237	237	219	212	212	249	251	255	
Hauptwerte	Tag	8.+	1.	22.	1.+	31.	29.+	25.	30.	9.+	30.+	8.	1.	1.	1.+	
	NW	237	245	253	254	252	237	235	227	216	212	205	227	249	251	
	MW	241	254	256	256	257	245	238	238	218	220	210	246	256	256	
	HW	246	252	266	268	265	269	257	247	253	229	231	226	259	267	
	Tag	31.	30.	9.	16.	20.+	9.	2.	8.+	12.	1.+	4.	30.	26.+	9.	
	2009/2018		2010/2019												10 Jahre	
	Jahr	2018	2018	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2019	2018	2018	2018	
	NW	237	245	253	254	252	237	235	227	216	212	205	220	237	245	
	MNW	256	257	260	259	256	240	237	234	231	231	231	236	255	256	
	MW	259	262	264	264	260	250	241	239	237	237	234	249	258	261	
MHW	267	270	273	274	277	273	265	253	254	253	250	246	266	270		
HW	274	281	281	286	296	281	271	272	271	288	296	269	274	281		
Jahr	2011+	2010	2010	2012	2011	2010	2010	2010	2017	2011	2011	2011	2011+	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920											
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994											
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981											
	4	203	25.08.2003	302	24.01.1976											
	5	205	08.09.2019	300	12.03.1979											
	6	208 1)	01.09.1947	296	02.08.2011											
	7	208 1)	01.11.1945	296	09.02.2011											
	8	212	12.09.2018	296	02.04.1996											
9	212	04.08.1983	296	22.03.1970												
10	215 1)	01.10.1949	295	27.03.1979												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 1 Tag Randeis, 11 Tage Treibeis, 7 Tage Eisdecke, b = beeinflusst

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 581590
 Stand: 27.05.2025

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	266	269	264	272	258D	261	244	239	229	230	213	220	238	245	
	2.	269	268	265	273	258D	262	244	239	229	228	213	221	239	246	
	3.	270	268	268	272	259D	263	239	237	228	228	213	221	238	247	
	4.	271	267	271	271	259D	262	239	236	227	227	212	221	239	248	
	5.	269	267	272	270	258T	262	238	239	226	226	213	223	239	248	
	6.	269	266	272	270	257T	262	241	241	225	225	213	223	238	249	
	7.	268	267	272	269	259T	261	242	240	224	224	213	223	238	249	
	8.	267	269	269	269	259T	260	241	239	223	224	213	224	237	251	
	9.	267	268	266	268	262T	259	240	238	222	222	212	224	237	254b	
	10.	269	268	266	267	260T	257	240	236	222	222	212	225	237	254	
	11.	269	267	267	268	260R	255	241	235	223	222	212	226	237	255	
	12.	267	268	269	268	262R	257	240	234	232	221	212	226	238	255	
	13.	265	269	269	267	262	256	240	234	240	220	212	227	239	255	
	14.	265	270	267	264	264	260	240	233	244	220	213	227	241	255	
	15.	266	269	268	265	264	260	240	233	245	219	213	228	242	254	
	16.	266	267e	268	264	262	257	239	234	245	219	214	228	243	255	
	17.	265	268e	266	263	259	257	239	233	245	218	213	228	243	255	
	18.	266	267e	268	262	258	257	240	233	244	218	213	229	243	255	
	19.	268	265e	271	262	258	256	240	233	243	217	213	230	244	255	
	20.	267	265e	270	260	259	255	239	233	242	217	213	230	245	255	
	21.	266	265e	270	260R	259	254	239	232	241	216	214	231	245	255	
	22.	267	263	271	260R	263	253	239	232	240	216	213	232	246	256	
	23.	267	262	270	262R	263	251	238	231	239	216	214	233	246	257	
	24.	266	263	269	260	262	251	238	232	238	215	217	234	245	256	
	25.	265	265	269	259	260	249	238	232	237	216	218	235	245	256	
	26.	268	265	267	259D	259	249	238	231	235	214	219	236	244	257	
	27.	269	265	267	256D	259	248	238	231	234	214	218	237	244	257	
	28.	271	263	270	257D	259	245	238	230	234	213	218	236	244	256	
	29.	270	263	272	272	258	244	239	231	233	213	218	236	245	255	
	30.	271	265	272	272	260	243	240	230	233	213	219	239	245	256	
	31.		264	272	272	258		240		232	213		239		256	
Hauptwerte	Tag	13.+	23.	1.	27.	6.	30.	5.+	28.+	9.+	28.+	4.+	1.	8.+	1.	
	NW	265	262	264	256	257	243	238	230	222	213	212	220	237	245	
	MW	268	266	269	265	260	256	240	234	234	220	214	229	241	254	
	HW	274	277	278	280	274	270	270	253	246	252	235	225	246	252	
	Tag	25.+	28.	14.	5.	2.	13.	3.	1.	7.	17.	1.	26.+	31.	30.	
	2008/2017		2009/2018												10 Jahre	
	Jahr	2016	2014+	2017	2017	2014	2011	2017	2016	2016	2018	2018	2018	2018	2018	
	NW	254	255	256	255	253	238	236	228	221	213	212	220	237	245	
	MNW	258	258	260	259	256	240	238	235	233	233	233	236	256	257	
	MW	261	263	264	264	261	250	241	239	239	238	236	250	259	262	
MHW	269	272	274	275	278	273	266	254	254	256	252	247	267	270		
HW	274	281	281	286	296	281	271	272	271	288	296	269	274	281		
Jahr	2011+	2010	2010	2012	2011	2010	2010	2010	2017	2011	2011	2011	2011+	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2018		2018		2018		2018				2009/2018		10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr			Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	212	am 04.09.2018	243	212	212	am 04.09.2018			(365)	273	273	289	283	267
	MW	cm	246		264	228	243				364	273	273	288	281	266
	HW	cm	280	am 05.01.2018	280	270	280	am 05.01.2018			362	273	273	286	279	266
											361	273	273	286	277	266
											360	273	273	285	276	266
											359	273	273	284	275	265
											358	273	273	283	275	265
								357	273	273	283	274	265			
								356	272	272	283	273	265			
								350	272	271	279	272	263			
								340	270	270	276	269	262			
								330	270	268	275	267	262			
								320	269	265	273	265	261			
								300	268	262	271	263	260			
								270	266	259	267	261	259			
								240	263	256	264	260	256			
								210	259	246	261	258	246			
								183	245	242	260	253	242			
								150	240	239	257	245	239			
								130	238	238	254	243	238			
								120	235	235	252	242	235			
								110	234	234	251	242	234			
								100	233	233	249	241	233			
								90	231	231	247	241	230			
								80	228	228	246	241	228			
								70	226	226	244	240	226			
								60	224	224	244	240	224			
								50	221	221	243	238	221			
								40	219	219	242	236	219			
								30	216	216	242	233	216			
								25	215	215	242	232	215			
								20	214	214	241	230	214			
								15	214	214	241	228	214			
								10	214	214	240	226	214			
								9	214	214	240	226	214			
								8	214	214	240	225	214			
								7	214	214	240	224	214			
								6	213	213	240	223	213			
								5	213	213	240	221	213			
								4	213	213	240	219	213			
								3	213	213	240	216	213			
								2	213	213	239	214	213			
								1	213	213	239	214	213			
								0	212	212	238	212	212			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 5 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis, 7 Tage Eisdecke, e = ergänzt, b = beeinflusst

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	254	258	259	255T	263	257	240	238	258	255	239	242	266	269	
	2.	255	257	259	257T	262	253	239	239	259	253	239	243	269	268	
	3.	256	256	260	257T	263	253	239	239	257	254	240	244	270	268	
	4.	257	257	262	257T	261	253	239	240	252	253	241	245	271	267	
	5.	258	257	257	258T	260	252	243	240	250	251	241	249	269	267	
	6.	258	256	257D	257R	260	252	243	240	248	249	241	250	269	266	
	7.	258	257	259D	256R	259	251	242	241	246	247	241	251	268	267	
	8.	256	256	258T	256R	262	250	241	240	246	246	242	253	267	269	
	9.	255	257	258T	257R	262	249	242	240	247	245	243	253	267	268	
	10.	254	257	258T	256R	262	250	242	239	246	244	242	254	269	268	
	11.	254	259	258T	255R	259	251	242	239	245	248	242	256	269	267	
	12.	255	259	259T	256R	259	249	239	239	248	248	242	255	267	268	
	13.	255	256	258T	255R	259	249	239	238	248	249	244	257	265	269	
	14.	256	259	260T	255R	259	249	240	237	247	248	244	257	265	270	
	15.	258	259	261T	256T	259	250	240	237	246	249	242	258	266	269	
	16.	257	259	259T	257T	259	250	240	237	245	247	242	258	266	267e	
	17.	257	257	259D	258T	259	249	239	235	246	247	241	257	265	268e	
	18.	258	257	259D	258T	260	248	241	234	244	247	241	259	266	267e	
	19.	257	257	257D	257T	260	247	240	233	243	247	242	261	268	265e	
	20.	257	257	258D	258T	262	248	239	232	244	247	242	262	267	265e	
	21.	257	256	258D	258	262	250	238	232	243	247	241	262	266	265e	
	22.	259	255	256D	256	262	250	237	232	244	247	241	263	267	263	
	23.	257	257	256D	261	262	248	238	234	245	246	240	263	267	262	
	24.	256	259	256D	261	262	246	238	235	244	245	242	262	266	263	
	25.	257	261	256D	262	260	245	238	234	248	244	239	266	265	265	
	26.	257	262	256T	263	258	243	237	234	257	244	241	265	268	265	
	27.	257	260	257T	262	258	241	237	234	265	244	240	263	269	265	
	28.	255	259	256T	263	258	241	237	234	261	244	241	263	271	263	
	29.	256	259	257T		257	239	236	247	259	243	241	266	270	263	
	30.	258	259	256T		256	243	237	258	255	242	242	264	271	265	
	31.		259	257T		256		238		254	240		265		264	
Hauptwerte	Tag	1.+	22.	22.+	1.+	30.+	29.	29.	20.+	19.+	31.	1.+	1.	13.+	23.	
	NW	254	255	256	255	256	239	236	232	243	240	239	242	265	262	
	MW	256	258	258	258	260	249	239	238	250	247	241	257	268	266	
	HW	258	266	266	268	270	272	263	250	271	272	260	253	274	277	
	Tag	27.+	22.+	12.	4.	26.+	3.	1.	5.	29.	27.	1.	13.	25.+	28.	
	2007/2016		2008/2017										10 Jahre			
	Jahr	2016	2014+	2017	2008	2014	2011	2017	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2014+	
	NW	254	255	256	254	253	238	236	228	221	224	225	227	254	255	
	MNW	257	258	260	259	256	241	238	235	235	235	236	238	258	258	
	MW	261	262	264	264	261	251	241	239	240	240	239	252	261	263	
MHW	269	272	274	276	278	275	267	254	254	256	253	250	269	272		
HW	274	281	281	294	296	282	278	272	271	288	296	269	274	281		
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2008	2010	2017	2011	2011	2011	2011+	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle									
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920											
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994											
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981											
	4	203	25.08.2003	302	24.01.1976											
	5	208 1)	01.09.1947	300	12.03.1979											
	6	208 1)	01.11.1945	296	02.08.2011											
	7	212	04.08.1983	296	09.02.2011											
	8	215 1)	01.10.1949	296	02.04.1996											
9	217 1)	01.08.1952	296	22.03.1970												
10	220	19.08.1986	295	27.03.1979												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 9 Tage Randeis, 20 Tage Treibeis, 9 Tage Eisdecke, e = ergänzt

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2015		2016											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	257	263	260	262	259	255	239	238	235	225	225	227	254	258
	2.	258	260	259	264	264	254	238	241	234	225	225	229	255	257
	3.	258	262	258	263	264	252	239	238	234	226	225	229	256	256
	4.	257	263	257	261	261	253	240	238	233	227	226	230	257	257
	5.	256	263	257D	262	261	253	243	237	233	227	226	231	258	257
	6.	257	263	261D	262	262	252	242	236	232	228	226	233	258	256
	7.	258	262	261T	263	263	252	243	236	231	229	227	237	258	257
	8.	257	260	261T	265	261	251	242	234	231	228	227	236	256	256
	9.	258	258	259T	267	261	248	239	233	230	229	228	238	255	257
	10.	258	260	259T	264	259	249	238	232	229	229	229	240	254	257
	11.	259	262	259T	264	260	247	238	230	228	228	229	240	254	259
	12.	258	261	258T	265	260	248	238	229	228	228	229	241	255	259
	13.	258	263	259T	263	257	248	238	228	227	228	228	243	255	256
	14.	259	263	260T	261	256	248	239	229	227	227	227	244	256	259
	15.	261	262	259T	261	258	249	239	229	227	226	226	244	258	259
	16.	261	262	260T	262	258	250	239	231	227	225	226	244	257	259
	17.	265	262	259T	261	257	248	239	235	226	225	225	244	257	257
	18.	268	263	260D	261	257	249	239	240	226	225	225	244	258	257
	19.	267	263	258D	262	257	249	239	240	225	225	225	245	257	257
	20.	268	262	259D	262	258	248	239	239	224	225	225	246	257	257
	21.	263	263	259D	263	259	247	238	240	224	227	225	248	257	256
	22.	260	263	259D	266	262	248	238	240	223	228	226	249	259	255
	23.	260	263	260D	267	259	250	237	239	222	227	226	249	257	257
	24.	261	262	260D	264	260	247	238	238	222	227	226	250	256	259
	25.	261	260	262D	265	259	245	238	237	222	227	226	251	257	261
	26.	260	260	261D	265	258	245	239	237	221	227	226	252	257	262
	27.	259	261	261D	261	257	245	238	236	221	226	226	253	257	260
	28.	261	260	263D	260	258	242	237	235	222	226	227	253	255	259
	29.	263	260	263D	261	257	242	237	236	223	227	227	252	256	259
	30.	263	258	264		256	240	237	235	224	226	227	253	258	259
	31.		261	263		255		237		224	226		253		259
Hauptwerte	Tag	5.	9.+	4.+	28.	31.	30.	23.+	13.	26.+	1.+	1.+	1.	1.+	22.
	NW	256	258	257	260	255	240	237	228	221	225	225	227	254	255
	MW	260	261	260	263	259	248	239	236	227	227	226	243	256	258
	HW	266	275	271	267	273	270	261	249	248	240	235	234	258	266
	Tag	30.+	20.	5.	6.+	22.	2.	1.	5.	2.	1.	7.	9.	27.+	22.+
	2006/2015		2007/2016										10 Jahre		
	Jahr	2006	2014	2008+	2008	2014	2007	2008+	2016	2016	2015	2016	2016	2016	2014+
	NW	248	255	257	254	253	237	237	228	221	224	225	227	254	255
	MNW	257	258	260	259	256	241	238	236	235	235	236	239	257	258
	MW	261	263	265	264	262	250	241	240	239	240	239	252	261	262
MHW	269	273	274	277	279	275	267	255	253	255	253	251	269	272	
HW	274	281	281	294	296	282	278	272	262	288	296	269	274	281	
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2008	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920										
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994										
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981										
	4	203	25.08.2003	302	24.01.1976										
	5	208 1)	01.09.1947	300	12.03.1979										
	6	208 1)	01.11.1945	296	02.08.2011										
	7	212	04.08.1983	296	09.02.2011										
	8	215 1)	01.10.1949	296	02.04.1996										
9	217 1)	01.08.1952	296	22.03.1970											
10	220	19.08.1986	295	27.03.1979											

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 11 Tage Treibeis, 14 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2014		2015											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	259	256	262	269	263	262	242	239	235	236	231	237	257	263
	2.	258	255	261	268	262	261	243	243	235	235	232	236	258	260
	3.	259	256	262	268	262	258	243	241	235	236	231	235	258	262
	4.	260	257	261	265	261	257	243	239	233	235	231	235	257	263
	5.	258	258	262	264	260	257	242	238	232	235	232	235	256	263
	6.	259	258	262	264	262	255	242	235	231	234	231	235	257	263
	7.	259	257	261	263	261	255	242	232	231	233	231	235	258	262
	8.	258	258	265	263	260	250	242	230	232	231	231	237	257	260
	9.	258	259	269	264	259	249	240	230	231	231	230	239	258	258
	10.	259	260	271	263	259	249	240	230	230	231	231	239	258	260
	11.	260	261	269	264	259	251	241	230	229	231	232	239	259	262
	12.	258	262	273	264	259	252	243	230	230	231	235	238	258	261
	13.	259	262	270	264	255	247	242	230	230	230	235	238	258	263
	14.	259	259	266	263	256	250	239	232	232	229	236	238	259	263
	15.	258	260	267	261	257	248	240	232	234	229	237	240	261	262
	16.	258	259	264	261	257	247	240	232	234	227	237	244	261	262
	17.	257	258	268	258	256	248	240	232	234	228	239	250	265	262
	18.	257	259	268	258	257	248	240	231	232	228	239	253	268	263
	19.	257	262	265	260	256	249	239	232	232	228	239	256	267	263
	20.	257	260	263	259	256	249	240	232	234	227	240	258	268	262
	21.	258	260	264	260	257	248	240	233	234	226	240	258	263	263
	22.	260	262	263	258	257	249	238	233	235	225	240	259	260	263
	23.	258	266	263	260	257	248	239	235	239	224	240	257	260	263
	24.	258	268	263	262	259	247	240	236	237	224	240	256	261	262
	25.	257	267	263	261	256	248	239	237	237	226	238	257	261	260
	26.	258	265	264	263	258	245	239	237	236	226	238	257	260	260
	27.	257	263	263	262	258	241	240	237	237	226	238	257	259	261
	28.	257	260	264	261	258	243	240	237	239	229	238	258	261	260
	29.	258	263	270	260	260	243	240	237	239	229	237	259	263	260
	30.	258	262	266	262	262	243	240	236	238	229	237	259	263	258
	31.	258	262	268	268	262	243	240	236	237	231	231	259	263	261
Tag	17.+	2.	2.+	17.+	13.	27.	22.	8.+	11.	23.+	9.	3.+	5.	9.+	
NW	257	255	261	258	255	241	238	230	229	224	230	235	256	258	
MW	258	260	265	262	259	250	241	234	234	230	236	247	260	261	
HW	270	267	272	276	274	270	270	251	249	245	242	247	266	275	
Tag	24.	3.+	12.+	12.	3.	1.	1.	12.	2.	23.	1.+	21.	30.+	20.	
		2005/2014		2006/2015						10 Jahre					
Jahr	2006	2014	2006	2008	2014	2007	2008+	2015	2006	2015	2009	2009	2006	2014	
NW	248	255	256	254	253	237	237	230	227	224	228	233	248	255	
MNW	257	258	260	259	256	241	238	237	235	235	237	240	257	258	
MW	260	262	265	265	262	251	241	241	240	241	240	252	261	263	
MHW	269	272	275	278	279	276	269	255	254	256	255	253	269	273	
HW	274	281	281	294	296	282	285	272	262	288	296	269	274	281	
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2006	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2015		2015		2015		2015		2015		2015		2015		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2006/2015	2006/2015	2006/2015	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	224	am 23.08.2015	241	224	224	am 23.08.2015	(365)	273	273	291	285	268	
	MW	cm	248		259	237	248		364	271	271	288	282	267	
	HW	cm	276	am 12.01.2015	276	270	276	am 12.01.2015	362	271	271	286	280	267	
									361	270	270	286	278	267	
									360	270	270	285	277	267	
									359	270	270	284	276	266	
									358	269	269	283	276	266	
									357	269	269	283	275	265	
									356	269	269	283	275	265	
									350	267	268	279	272	263	
									340	265	265	276	269	262	
									330	264	264	275	267	262	
									320	264	264	273	265	261	
									300	262	263	271	264	261	
									270	260	262	267	262	260	
									240	259	259	264	261	259	
	NW	cm	224	am 23.08.2015	237	224	224	am 23.08.2015	210	258	258	261	259	256	
MNW	cm	233		241	233	233		183	249	249	260	254	244		
MW	cm	252		261	243	252		150	241	241	257	247	241		
MHW	cm	283		283	272	283		130	240	240	254	244	240		
HW	cm	296	am 09.02.2011	296	296	296	am 09.02.2011	120	240	240	252	243	240		
								110	239	239	251	242	239		
								100	238	238	249	242	238		
								90	237	237	247	241	237		
								80	236	236	246	241	236		
								70	235	235	245	241	235		
								60	233	233	244	240	233		
								50	233	233	243	240	233		
								40	232	232	243	239	232		
								30	232	232	242	238	232		
								25	231	231	242	237	231		
								20	231	231	241	236	231		
								15	230	230	241	234	230		
								10	229	229	240	233	229		
								9	228	228	240	232	228		
								8	228	228	240	232	228		
								7	227	227	240	232	227		
								6	227	227	240	231	227		
								5	227	227	240	231	227		
								4	227	227	240	230	227		
								3	226	226	240	230	226		
								2	225	225	239	229	225		
								1	225	225	239	228	225		
								0	224	224	238	224	224		

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	258	260	260	260D	258	252	239	240	242	241	242	238	259	256	
	2.	259	261	261	258D	258	254	240	239	241	240	242	239	258	255	
	3.	258	258	261	259D	258	252	238	240	241	241	240	239	259	256	
	4.	261	260	260	260D	257	252	239	240	240	242	240	240	260	257	
	5.	259	261	260	260D	259	251	240	240	241	241	239	242	258	258	
	6.	260	263	260	259T	258	252	240	239	241	241	239	241	259	258	
	7.	260	260	259	260T	258	253	240	240	240	240	240	240	259	257	
	8.	258	260	263	260T	257	251	240	241	242	240	240	240	245	258	
	9.	259	261	267	260T	257	252	241	240	240	242e	242	248	258	259	
	10.	260	261	266	260T	257	252	243	240	242	242e	243	248	259	260	
	11.	259	263	267	260T	256	250	242	240	242	242e	242	249	260	261	
	12.	258	262	263	259T	255	250	242	242	242	243e	241	249	258	262	
	13.	259	262	265	260T	255	250	241	243	243	242e	241	252	259	262	
	14.	258	262	260	260T	255	253	240	242	242	242e	242	253	259	259	
	15.	257	262	258	262T	256	252	239	241	242	241e	242	253	258	260	
	16.	258	263	262	262	257	250	238	241	241	240e	241	254	258	259	
	17.	259	260	261	261	258	251	238	240	240	242e	241	254	257	258	
	18.	257	261	261	261	257	248	241	239	239	242e	240	255	257	259	
	19.	258	261	261	261	256	248	242	239	240	242e	239	257	257	262	
	20.	258	260	260	260	258	247	240	239	239	241e	239	258	257	260	
	21.	257	261	260	260	258	248	239	240	238	241e	239	260	258	260	
	22.	258	262	260	262	257	248	241	240	237	241	241	261	260	262	
	23.	258	262	260R	261	256	247	239	241	238	240	239	262	258	266	
	24.	258	262	258R	260	257	246	240	240	238	240	241	263	258	268	
	25.	258	260	258D	259	258	246	240	242	238	241	238	262	257	267	
	26.	257	260	259D	259	257	244	240	242	240	240	239	260	258	265	
	27.	258	262	259D	258	255	242	237	240	239	239	239	259	257	263	
	28.	258	261	261D	258	255	242	240	241	240	239	239	259	257	260	
	29.	259	262	260D		254	241	240	240	241	240	239	258	258	263	
	30.	260	262	259D		254	239	240	242	241	240	240	259	258	262	
	31.		261	260D		253		241		241	241	241	259	258	262	
Tag	15.+	3.	15.+	2.+	31.	30.	27.	2.+	23.+	7.+	23.+	1.	17.+	2.		
NW	257	258	258	258	253	239	237	239	236	239	238	238	257	255		
MW	259	261	261	260	257	249	240	240	240	241	240	252	258	260		
HW	269	268	270	273	269	268	261	250	249	251	248	249	270	267		
Tag	17.	7.+	5.	9.	25.	7.	2.	10.	12.	13.	25.+	15.+	24.	3.+		
		2004/2013		2005/2014						10 Jahre						
Jahr	2006	2004+	2005+	2008	2005	2007	2005	2005	2006	2006	2009	2009	2006	2014		
NW	248	256	256	254	250	237	236	233	227	227	228	233	248	255		
MNW	256	258	259	258	256	241	238	237	236	237	238	241	257	258		
MW	260	263	264	264	262	251	241	241	241	242	241	253	260	262		
MHW	269	273	275	277	278	276	269	256	254	256	256	253	269	272		
HW	274	281	281	294	296	282	285	272	262	288	296	269	274	281		
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2006	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2014		2014		2014		2014				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2005/2014 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2014	2014					2005/2014 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	236	am 23.07.2014	239	236	236	am 23.07.2014			(365)	268	268	291	285	267
	MW	cm	250		258	242	250				364	267	268	288	282	267
	HW	cm	273	am 09.01.2014	273	261	273	am 09.01.2014			362	266	268	286	280	265
											361	265	267	286	278	265
											360	265	267	285	277	265
											359	265	266	284	276	265
											358	265	266	283	276	265
											357	265	265	283	275	265
											356	265	265	283	275	265
											350	263	263	279	272	263
											340	263	262	276	269	262
											330	262	262	275	267	262
								320	262	261	273	265	261			
								300	261	261	271	263	261			
								270	260	260	267	262	260			
								240	259	259	264	260	259			
								210	257	256	261	259	256			
NW	cm	227	am 27.07.2006	237	227	227	am 27.07.2006	183	252	252	260	254	244			
MNW	cm	234		241	234	234		150	248	248	257	247	242			
MW	cm	252		261	243	252		130	243	243	254	244	241			
MHW	cm	283		283	272	283		120	242	242	252	243	241			
HW	cm	296	am 09.02.2011	296	296	296	am 09.02.2011	110	242	242	251	243	240			
								100	242	242	249	242	240			
								90	242	242	247	242	240			
								80	241	241	246	241	239			
								70	241	241	245	241	238			
								60	241	241	244	241	236			
								50	241	241	243	240	234			
								40	240	240	243	240	233			
								30	240	240	242	239	232			
								25	240	240	242	238	232			
								20	240	240	241	238	231			
								15	240	240	241	237	231			
								10	239	239	240	235	229			
								9	239	239	240	234	229			
								8	239	239	240	234	229			
								7	239	239	240	233	229			
								6	239	239	240	233	228			
								5	239	239	240	232	228			
								4	238	238	240	232	228			
								3	238	238	240	231	228			
								2	237	237	239	230	228			
								1	237	237	239	229	228			
								0	236	236	238	227	227			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 2 Tage Randeis, 10 Tage Treibeis, 12 Tage Eisdecke, e = ergänzt

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 581590
 Stand: 27.05.2025

	Tag	2012		2013												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	261	264	264	274	264	255T	241	250	242	242	241	240	258	260	
	2.	260	262	264	275	262	256T	240	247	243	240	241	241	259	261	
	3.	261	262	264	277	262	254T	240	247	246	239	242	241	258	258	
	4.	260	265	265	276	263	253T	241	246	244	237	242	243	261	260	
	5.	261	263	263	275	262	255	241	244	243	240	241	243	259	261	
	6.	256	263	263	276	261	255	240	243	242	239	240	243	260	263	
	7.	259	262	265	274	260	255	240	240	241	242	239	246	260	260	
	8.	259	260	267	272	260	253	240	241	240	243	238	245	258	260	
	9.	257	262	268	270	259	253	242	242	240	243	239	246	259	261	
	10.	257	261T	269	269	262	251	242	246	240	244	242	248	260	261	
	11.	257	258T	269	268T	260	251	242	248	240	242	239	248	259	263	
	12.	257	259T	270	265T	262	254	242	245	239	242	238	250	258	262	
	13.	257	258T	267	266T	262T	255	242	242	239	240	238	254	259	262	
	14.	257	259T	268	267T	260T	256	242	242	240	241	238	254	258	262	
	15.	256	257T	267	264T	261T	255	240	240	240	241	238	257	257	262	
	16.	257	258T	264	263	262T	254	241	240	239	240	241	257	258	263	
	17.	256	258T	264	263	262T	253	240	240	239	240	239	261	259	260	
	18.	256	259T	265D	264	259R	252	240	238	239	241	240	263	257	261	
	19.	257	259T	262D	265	260R	252	240	239	239	241	238	259	258	261	
	20.	258	262T	262D	264	261R	251	239	241	238	242	240	260	258	260	
	21.	257	261T	262D	264	261R	251	241	244	238	242	239	262	257	261	
	22.	258	259T	261D	263	261R	249	241	241	238	242	239	260	258	262	
	23.	258	260T	260D	261	262T	250	242	242	239	240	240	261	258	262	
	24.	259	260T	261D	263	261T	248	239	241	240	240	239	257	258	262	
	25.	258	261	260D	263	261T	247	243	241	239	239	240	257	258	260	
	26.	260	265	261D	264	259T	246	248	242	241	240	241	257	257	260	
	27.	260	264	261D	264	259T	246	245	246	240	240	241	259	258	262	
	28.	259	263	262D	263	258T	242	243	243	240	239	241	260	258	261	
	29.	260	262	264T	263	255T	242	245	241	243	240	240	259	259	262	
	30.	262	264	267T	263	257T	240	243	243	242	241	239	257	260	262	
	31.		263	271D	264	257T		249		242	242		257		261	
Hauptwerte	Tag	6.+	15.	23.+	23.	29.	30.	20.+	18.	20.+	4.	8.+	1.	15.+	3.	
	NW	256	257	260	261	255	240	239	238	238	237	238	240	257	258	
	MW	258	261	264	268	261	251	242	243	241	241	240	253	259	261	
	HW	269	271	274	276	282	273	265	257	258	254	250	250	269	268	
	Tag	29.+	30.+	1.+	12.	6.	23.	5.	31.	1.	3.	8.	3.	17.	7.+	
	2003/2012		2004/2013												10 Jahre	
	Jahr	2003	2003	2004	2008	2005	2007	2004+	2005	2006	2006	2009	2009	2006	2004+	
	NW	246	255	251	254	250	237	236	233	227	227	228	233	248	256	
	MNW	255	258	259	258	256	241	238	237	236	236	238	241	256	258	
	MW	260	262	264	265	262	251	241	241	241	242	241	253	260	263	
MHW	268	273	275	277	279	276	270	256	254	257	257	254	269	273		
HW	274	281	281	294	296	282	285	272	262	288	296	269	274	281		
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2006	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2013		2013		2013		2013				Abfluss- jahr (*)	Kalender- jahr	2004/2013 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2013	2013					2004/2013 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	237	am 04.08.2013	240	237	237	am 04.08.2013			(365)	277	277	291	285	267
	MW	cm	252		260	243	252				364	277	277	288	281	267
	HW	cm	282	am 06.02.2013	282	265	282	am 06.02.2013			362	276	276	286	280	265
											361	276	276	286	278	265
											360	275	275	285	277	265
											359	275	275	284	276	265
											358	274	274	283	275	265
								357	272	272	283	275	265			
								356	271	271	283	274	265			
								350	269	269	279	272	264			
								340	266	266	276	269	263			
								330	265	265	275	267	262			
								320	265	264	273	265	261			
								300	263	263	271	264	261			
								270	262	262	267	262	260			
								240	260	260	264	260	259			
								210	258	258	261	259	257			
								183	254	254	260	254	244			
								150	246	246	257	247	242			
								130	243	243	254	244	241			
								120	243	243	252	243	241			
								110	243	243	251	243	240			
								100	242	242	249	242	240			
								90	242	242	247	242	240			
								80	242	242	246	241	239			
								70	241	241	245	241	238			
								60	241	241	244	241	236			
								50	241	241	243	240	234			
								40	241	241	243	240	233			
								30	240	240	242	239	232			
								25	240	240	242	238	232			
								20	240	240	241	238	231			
								15	240	240	241	237	231			
								10	239	239	240	235	229			
								9	239	239	240	234	229			
								8	239	239	240	234	229			
								7	239	239	240	233	229			
								6	239	239	240	233	228			
								5	239	239	240	232	228			
								4	239	239	240	232	228			
								3	239	239	240	231	228			
								2	239	239	240	230	228			
								1	238	238	239	229	228			
								0	237	237	238	227	227			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 5 Tage Randeis, 19 Tage Treibeis, 12 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

Pegelbetreiber WSA Oder-Havel

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 581590
 Stand: 27.05.2025

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	263	262	267	278D	274	259	241	241	242	243	239	241	261	264	
	2.	263	260	269	284D	272	259	240	239	243	242	240	240	260	262	
	3.	262	261	273	286D	273	257	241	239	244	244	239	241	261	262	
	4.	261	262	273	284D	272	254	245	240	240	242	239	243	260	265	
	5.	260	262	277	281D	269	256	242	239	240	242	240	245	261	263	
	6.	260	263	276	281D	271	256	242	238	242	241	239	249	256	263	
	7.	260	263	278	280D	268	256	243	239	242	240	249	259	262	262	
	8.	260	264	278	279D	266	254	242	240	242	242	240	250	259	260	
	9.	260	267	277	277D	268	254	244	241	243	242	240	249	257	262	
	10.	261	266	276	273D	268	253	242	241	242	241	240	253	257	261T	
	11.	261	265	274	269D	267	252	243	240	240	243	239	253	257	258T	
	12.	259	265	274	268D	266	251	240	239	243	240	240	253	257	259T	
	13.	260	267	276	269D	266	251	240	240	242	241	240	254	257	258T	
	14.	260	269	277	269D	266	251	242	240	242	240	240	255	257	259T	
	15.	258	269	275	271D	268	249	242	241	242	240	239	255	256	257T	
	16.	260	269	274	271D	267	250	240	241	241	240	239	256	257	258T	
	17.	260	272	274	265D	265	252	240	242	243	240	239	258	256	258T	
	18.	259	273	275	264T	265	250	241	241	242	241	239	259	256	259T	
	19.	258	272	277	268T	266	249	240	239	242	240	240	257	257	259T	
	20.	258	272	278	269T	267	250	241	239	244	240	239	258	258	262T	
	21.	258	270	279	270T	264	250	239	239	242	241	240	257	257	261T	
	22.	259	268	281	270T	265	251	239	239	241	244	239	259	258	259T	
	23.	259	269	284	271T	262	249	240	241	240	241	238	258	258	260T	
	24.	260	270	284	274T	259	248	238	242	241	240	240	258	259	260T	
	25.	259	271	280	272R	258	247	238	242	240	239	240	259	258	261	
	26.	260	271	279D	275R	260	247	239	240	239	241	240	260	260	265	
	27.	261	271	276D	274R	259	245	239	241	240	241	243	258	260	264	
	28.	261	270	274D	273	260	243	239	240	241	241	240	258	259	263	
	29.	260	271	274D	274	260	242	241	240	244	239	243	260	260	262	
	30.	259	270	272D		259	240	239	242	243	239	241	260	262	264	
	31.		267	272D		257		239		244	240		261		263	
Hauptwerte	Tag	15.+	2.	1.	18.	31.	30.	24.+	6.	3.+	25.+	23.	2.	6.+	15.	
	NW	258	260	267	264	257	240	238	238	239	239	238	240	256	257	
	MW	260	268	276	274	265	251	241	240	242	241	240	254	258	261	
	HW	274	272	280	286	292	279	268	252	251	258	253	253	269	271	
	Tag	19.	1.+	17.+	24.+	3.	3.	2.	9.	18.+	29.	3.	29.	29.+	30.+	
	2002/2011		2003/2012												10 Jahre	
	Jahr	2002	2002	2004	2008	2005	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003
	NW	238	243	251	254	250	237	235	224	219	203	207	229	246	255	255
	MNW	254	256	259	258	256	241	237	235	234	233	235	240	255	258	258
	MW	259	262	264	264	262	251	241	239	239	239	239	251	260	262	262
MHW	267	272	275	277	277	276	270	255	253	256	255	252	268	273	273	
HW	274	281	281	294	296	282	285	272	262	288	296	269	274	281	281	
Jahr	2011	2010	2010	2008	2011	2008	2006	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010	2010	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2012		2012		2012		2012		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	2012	2012	2003/2012	Mittlere Hüllwerte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	238	am 24.05.2012	240	238	238	am 24.05.2012	(365)	286	286		291	285	267	
	MW	cm	254		266	243	253		364	286	286		288	281	267	
	HW	cm	292	am 03.02.2012	292	268	292	am 03.02.2012	362	286	286		286	280	265	
									361	284	284		286	278	265	
									360	284	284		285	277	265	
									359	284	284		284	276	265	
									358	281	281		283	275	265	
								357	281	281		283	275	265		
								356	280	280		283	274	265		
								350	279	279		279	272	264		
								340	276	276		276	268	263		
								330	275	275		275	267	262		
								320	273	273		273	265	261		
								300	271	269		271	263	261		
								270	267	263		267	262	260		
								240	261	260		264	260	257		
								210	259	258		261	259	248		
								183	254	254		260	253	242		
								150	244	244		257	248	240		
								130	243	243		254	244	237		
								120	243	243		252	243	234		
								110	242	242		251	242	230		
								100	242	242		249	242	227		
								90	242	242		247	241	226		
								80	241	241		246	241	226		
								70	241	241		245	240	225		
								60	241	241		244	240	224		
								50	241	241		243	239	221		
								40	241	241		243	238	217		
								30	240	240		242	237	211		
								25	240	240		242	236	209		
								20	240	240		241	234	209		
								15	240	240		241	231	208		
								10	240	240		240	227	206		
								9	240	240		240	226	206		
								8	240	240		240	226	206		
								7	240	240		240	225	205		
								6	240	240		240	224	205		
								5	240	240		240	221	205		
								4	239	239		240	217	205		
								3	239	239		240	211	204		
								2	239	239		239	209	204		
								1	239	239		239	206	204		
								0	238	238		238	203	203		

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 3 Tage Randeis, 22 Tage Treibeis, 23 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{Eo}: 0,000 km² *)
 PNP: +28,95 m DHHN92 (28,95 **)
 Lage: 28,4 km oberhalb Spreemündung, rechts



Pegel: Lehnitz UP Nr.: 581590
 Gewässer: Havel-Oder-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 27.05.2025

	Tag	2010		2011																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	258	266	270	267	261	256	238	239	241	284	251	246	263	262										
	2.	260	264	266	270	261	257	239	240	242	288	250	246	263	260										
	3.	262	268	266	271	260	255	239	241	243	288	250	247	262	261										
	4.	264	272	266	271	258	259	239	241	245	285	251	248	261	262										
	5.	264	274	268	272	260	259	240	239	248	281	250	249	260	262										
	6.	266	272	267	281	259	258	240	239	248	279	251	251	260	263										
	7.	268	268	267	283	256	256	240	239	245	277	252	253	260	263										
	8.	271	266	272	286	258	256	239	241	243	275	255	252	260	264										
	9.	268	265	275	285	260	255	240	246	245	272	256	252	260	267										
	10.	266	263	276	281	261b	253	240	241	243	271	255	254	261	266										
	11.	269	265	273	279	260	253	239	240	245	271	254	258	261	265										
	12.	273	269	271	280	260	252	240	241	245	271	258	259	259	265										
	13.	270	270	271	276	259	254	241	241	243	272	260	260	260	267										
	14.	267	268	274	275	261	253	243	241	245	269	259	259	260	269										
	15.	264	266	277	273	260	253	243	241	247	270	255	260	258	269										
	16.	264	265	280	273	262	250	243	241	244	268	253	262	260	269										
	17.	263	267	278	272	263	250	242	241	244	263	251	262	260	272										
	18.	265	266	276	270	264	249	243	242	247	262	250	264	259	273										
	19.	270	272	275	268	266	252	243	244	243	263	253	265	258	272										
	20.	271	269	274	269	265	251	242	243	243	262	252	265	258	272										
	21.	270	270	275	267	264	251	242	242	243	261	252	264	258	270										
	22.	269	271	274	266	263	249	242	242	247	259	251	264	259	268										
	23.	270	270	272	266	262	247	243	241	241	267	258	263	259	269										
	24.	272	268	272	264	262	246	242	244	244	265	258	249	262	270										
	25.	273	268	272	266	263	245	241	245	245	261	260	248	261	271										
	26.	270	269	272	266	262	244	242	243	257	258	248	263	260	271										
	27.	269	268	272	265	261	242	241	242	250	256	245	265	261	271										
	28.	264	268	272	263	259	241	240	241	252	258	247	264	261	270										
	29.	262	268	271	260	260	240	241	241	258	256	246	264	260	271										
	30.	265	269	271	260	257	238	241	240	272	254	246	264	259	270										
	31.		266	270	270	256		241		281	251		264	259	267										
Hauptwerte	Tag	1.	10.	2.+	28.	7.+	30.	1.	1.+	1.	31.	27.	1.+	15.+	2.										
	NW	258	263	266	263	256	238	238	239	241	251	245	246	258	260										
	MW	267	268	272	272	261	251	241	241	250	268	252	258	260	268										
	HW	272	281	281	281	296	275	267	252	255	288	296	269	274	272										
	Tag	23.+	12.	5.+	10.	9.	19.	3.	14.+	9.+	31.	2.	12.	19.	1.+										
		2001/2010			2002/2011						10 Jahre														
	Jahr	2002	2002	2004	2008	2005	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002										
	NW	238	243	251	254	250	237	235	224	219	203	207	229	238	243										
	MNW	252	255	258	258	256	242	238	235	234	233	235	240	254	256										
	MW	257	261	263	264	263	252	242	240	239	239	239	250	259	262										
MHW	265	270	275	276	277	278	271	257	254	255	255	253	267	272											
HW	272	281	281	294	296	292	285	272	262	288	296	269	274	281											
Jahr	2008+	2010	2010	2008	2011	2002	2006	2010	2007	2011	2011	2011	2011	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920																				
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994																				
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981																				
	4	203	25.08.2003	302	24.01.1976																				
	5	208 1)	01.09.1947	300	12.03.1979																				
	6	208 1)	01.11.1945	296	02.08.2011																				
	7	212	04.08.1983	296	09.02.2011																				
	8	215 1)	01.10.1949	296	02.04.1996																				
9	217 1)	01.08.1952	296	22.03.1970																					
10	220	19.08.1986	295	27.03.1979																					

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994, Extremwerte ab Nov. 1964

1) außerhalb der Vergleichsreihe, b = beeinflusst

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	261	261	T 258	T 257	T 261	257	238	239	240	237	228	233	259	263		
	2.	263	262	T 258	T 258	T 261	254	238	238	239	236	228	235	260	264		
	3.	263	265	T 259	T 259	T 263	253	238	239	238	235	230	237	262	264		
	4.	259	265	T 260	T 259	T 263	252	239	239	238	235	232	237	259	262		
	5.	261	263	T 259	T 260	T 263	252	240	240	237	234	232	237	261	262		
	6.	261	263	D 259	T 260	T 262	253	241	239	237	234	232	238	261	262		
	7.	259	264	D 261	T 258	263	252	239	240	240	235	232	239	263	263		
	8.	260	266	D 261	T 259	265	251	239	239	240	234	232	245	263	262		
	9.	261	264	D 262	T 259	265	251	240	240	240	234	232	247	259	262		
	10.	260	265	D 260	T 259	265	251	242	243	240	233	230	250	262	262		
	11.	261	264	D 260	T 260	264	250	241	243	239	234	231	250	261	261		
	12.	260	263	D 260	T 261	264	249	241	242	239	233	230	253	259	261		
	13.	260	263	D 260	T 262	265	250	240	241	240	232	231	249	262	259		
	14.	261	263	D 261	T 261	262	252	240	241	240	232	230	249	262	259		
	15.	261	263	D 259	T 262	265	248	239	240	240	232	229	253	261	259		
	16.	259	261	D 260	T 262	267	248	240	240	239	233	229	257	258	261		
	17.	258	261	D 260	T 261	265	246	241	240	239	232	228	257	261	262		
	18.	259	262	D 260	D 260	263	246	241	240	240	232	229	256	263	261		
	19.	260	263	D 259	D 261	260	246	241	239	241	232	229	257	264	260		
	20.	262	263	D 261	D 261	260	247	242	239	245	231	229	258	263	T 260		
	21.	262	261	T 261	D 262	264	248	241	238	245	231	229	258	261	T 262		
	22.	261	264	T 260	D 264	264	248	242	237	243	232	230	258	262	T 262		
	23.	262	263	T 259	T 262	262	246	241	235	239	232	231	257	264	T 260		
	24.	262	260	T 261	T 264	261	245	240	235	238	232	230	259	263	T 259		
	25.	258	260	T 261	T 262	261	243	239	237	239	232	230	260	264	T 258		
	26.	260	260	T 261	T 265	260	242	241	238	240	231	230	259	264	T 260		
	27.	261	259	T 260	T 267	258	242	241	239	242	232	230	258	264	T 261		
	28.	260	259	T 258	T 262	260	242	240	241	242	231	231	258	263	T 258		
	29.	260	260	T 260	261	240	238	241	241	241	230	231	259	262	T 258		
	30.	260	T 259	T 259	259	239	238	239	239	240	230	232	258	262	T 259		
	31.		T 260	T 258	258		239	239	239	238	229	229	259	262	R 260		
Hauptwerte	Tag	17.+	27.+	1.+	1.	27.+	30.	1.+	23.+	5.+	31.	1.+	1.	16.	25.+		
	NW	258	259	258	257	258	239	238	235	237	229	228	233	258	258		
	MW	260	262	260	261	262	248	240	239	240	233	230	251	262	261		
	HW	272	274	270	273	275	264	251	252	254	244	240	268	274	273		
	Tag	2.	3.+	14.	27.	10.+	1.	26.	11.	20.+	1.	7.	24.	26.	1.+		
			1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2002	2002	2004	2008	2005	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002		
	NW	238	243	251	254	250	237	235	225	219	203	207	229	238	243		
	MNW	251	254	256	257	256	242	238	235	234	232	234	240	251	254		
	MW	256	260	262	263	263	253	241	239	238	237	238	249	256	260		
MHW	269	274	276	276	278	271	255	253	252	251	252	266	270	274			
HW	276	280	294	293	292	285	266	262	261	261	262	273	276	280			
Jahr	2007	2007	2008	2002	2002	2006	2002	2007	2007	2002 +	2007	2000	2007	2007			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm								
	2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		2009		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2000/2009 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte					
	NW	cm	228	am 01.09.2009	239	228	228	am 01.09.2009	(365)	268	268	291	280	267			
	MW	cm	249		259	239	249		364	267	267	288	277	267			
	HW	cm	275	am 10.03.2009	275	268	275	am 10.03.2009	362	266	267	285	275	265			
			2000/2009 (*) 10 Jahre		2000/2009				361	266	267	282	274	265			
									360	266	267	282	273	265			
									359	266	267	281	272	265			
									358	266	267	281	272	265			
								357	266	267	280	271	265				
								356	266	265	280	271	265				
								350	265	265	276	268	264				
								340	264	264	274	266	263				
								330	264	263	272	265	262				
								320	263	263	271	264	261				
								300	262	262	267	263	261				
								270	261	261	263	261	260				
								240	260	260	262	260	258				
								210	259	259	260	257	248				
								183	251	251	258	250	242				
								150	242	242	250	245	240				
								130	241	241	248	243	237				
								120	241	241	247	243	234				
								110	241	241	247	242	230				
								100	240	240	246	242	229				
								90	240	240	246	241	228				
								80	239	239	245	241	226				
								70	238	238	245	240	226				
								60	236	236	244	240	225				
								50	234	234	243	239	221				
								40	233	233	243	238	217				
								30	232	232	242	237	211				
								25	232	232	241	236	209				
								20	231	231	241	234	209				
								15	231	231	241	232	208				
								10	230	230	240	228	206				
								9	230	230	240	228	206				
								8	230	230	240	226	206				
								7	230	230	240	226	205				
								6	230	230	239	225	205				
								5	230	230	239	221	205				
								4	230	230	239	217	205				
								3	229	229	239	211	204				
								2	229	229	239	209	204				
								1	229	229	238	206	204				
								0	228	228	237	203	203				

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

Extremwerte ab Nov. 1964

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 58 Tage Treibeis, 20 Tage Eisdecke, 1 Tag Randeis

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden

Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP

Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2007		2008											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	263	266	259	274	264	257	251	240	236	235	241	246	261	261
	2.	262	266	260	269	262	259	250	241	235	235	241	244	263	262
	3.	262	269	259	266	265	263	247	240	235	235	241	241	263	265
	4.	263	267	T 257	263	264	261	243	239	236	235	242	242	259	265
	5.	262	270	T 261	265	266	257	240	239	237	234	242	244	261	263
	6.	266	267	T 262	264	270	259	241	238	237	234	241	246	261	264
	7.	266	269	T 261	263	263	261	244	238	237	235	243	244	259	264
	8.	266	267	T 260	263	262	261	242	237	237	235	243	244	260	266
	9.	267	271	T 262	263	265	263	241	237	236	235	243	246	261	264
	10.	267	268	T 262	261	264	262	240	237	237	235	242	248	260	265
	11.	266	267	T 261	260	265	264	241	237	239	235	240	250	261	264
	12.	267	265	263	260	266	263	241	236	240	236	238	251	260	263
	13.	266	266	T 258	260	264	264	240	237	240	237	238	250	260	263
	14.	266	264	T 261	258	264	269	241	238	240	237	239	251	261	263
	15.	264	263	T 263	254	265	271	240	238	241	235	240	253	261	263
	16.	266	265	T 261	257	267	266	241	240	241	236	239	256	259	261
	17.	265	263	T 259	261	270	263	242	239	242	237	238	257	258	261
	18.	265	265	262	264	272	264	241	238	240	237	238	258	259	262
	19.	266	262	266	264	263	264	240	238	241	239	238	258	260	263
	20.	265	262	267	263	260	267	241	238	241	239	238	259	262	263
	21.	263	261	276	259	262	262	240	238	242	239	238	261	262	261
	22.	264	260	291	259	263	260	240	238	241	239	239	260	261	264
	23.	263	260	291	258	271	256	238	239	240	239	240	259	262	263
	24.	263	261	288	258	275	256	237	238	239	240	239	259	262	260
	25.	263	259	282	259	274	256	239	237	239	242	238	259	258	260
	26.	265	260	278	260	266	253	240	237	239	241	238	259	260	260
	27.	264	261	279	257	261	251	239	237	239	241	238	260	261	259
	28.	260	262	278	259	259	251	239	237	238	241	238	260	260	259
	29.	264	263	279	262	257	252	239	237	237	241	237	260	260	260
	30.	263	262	277	262	256	252	238	237	236	241	240	261	260	T 259
	31.		258	274	263	257	257	239	235	235	241	239	264	T 260	263
Tag	28.	31.	4.	15.	30.	27.+	24.	12.	2.+	5.+	29.	3.	17.+	27.+	
NW	260	258	257	254	256	251	237	236	235	234	237	241	258	259	
MW	264	264	268	261	265	260	241	238	238	237	240	253	260	262	
HW	276	280	294	277	282	278	259	249	250	250	251	272	272	274	
Tag	7.+	9.	22.	1.	25.	14.	1.	2.	20.+	25.+	7.+	31.	2.	3.+	
		1998/2007		1999/2008						10 Jahre					
Jahr	2002	2002	2004	2008	2005	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002	
NW	238	243	251	254	250	237	235	225	219	203	207	229	238	243	
MNW	251	254	256	258	256	243	238	235	234	232	235	240	251	254	
MW	256	261	263	264	263	253	241	239	238	237	239	249	256	260	
MHW	270	275	277	276	279	272	256	253	252	252	253	265	269	274	
HW	277	282	294	293	292	285	266	262	261	261	262	273	276	280	
Jahr	1998	1998	2008	2002	2002	2006	2002	2007	2007	2002 +	2007	2000	2007	2007	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm						
	2008		2008		2008		2008		Unter	Abfluss-	Kalender-	1999/2008		10 Kalenderjahre	
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		schreitungs-	jahr (*)	jahr	Obere	Mittlere	Untere	
									dauer	2008	2008	Hüllwerte	Werte	Hüllwerte	
									in Tagen						
									(365)	292	292	291	291	280	267
									364	291	291	288	288	278	267
									363	288	288	288	288	276	265
									362	282	282	285	285	275	265
									361	282	282	282	282	274	265
									360	279	279	282	282	273	265
									359	279	279	281	281	272	265
									358	278	278	281	281	272	265
									357	277	277	280	280	272	265
									356	276	276	280	280	271	265
									350	272	272	276	276	269	264
									340	268	267	274	274	267	263
									330	267	266	272	272	265	262
									320	267	265	271	271	264	261
									300	265	264	267	267	263	261
									270	264	263	263	261	260	258
									240	262	261	262	262	257	248
									210	260	260	260	260	257	248
									183	258	258	258	258	251	242
									150	244	244	250	245	245	240
									130	242	242	248	244	244	237
									120	242	242	247	247	243	234
									110	241	241	247	247	242	230
								100	241	241	246	246	242	229	
								90	240	240	246	246	241	228	
								80	240	240	245	245	241	226	
								70	239	239	245	245	240	226	
								60	239	239	244	244	240	225	
								50	239	239	243	243	239	221	
								40	238	238	243	243	238	217	
								30	238	238	242	242	237	211	
								25	238	238	241	241	237	209	
								20	237	237	241	241	236	209	
								15	236	236	241	241	234	208	
								10	236	236	240	240	228	206	
								9	236	236	240	240	228	206	
								8	236	236	240	240	226	206	
								7	236	236	240	240	226	205	
								6	236	236	239	239	225	205	
								5	236	236	239	239	221	205	
								4	236	236	239	239	217	205	
								3	236	236	239	239	211	204	
								2	235	235	239	239	209	204	
								1	235	235	238	238	206	204	
								0	234	234	237	237	203	203	

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

Extremwerte ab Nov. 1964

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 15 Tage Treibeis

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2006		2007																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	248	260	259	266	270	256	238	244	246	244	246	252	263	266					
	2.	248	260	260	266	272	254	239	244	245	244	245	244	262	266					
	3.	249	260	260	262	270	254	240	242	246	244	247	247	262	269					
	4.	251	260	261	264	268	254	240	242	250	243	247	252	263	267					
	5.	253	261	260	264	269	253	239	244	246	242	247	252	262	270					
	6.	256	261	261	263	267	253	239	242	252	240	244	250	266	267					
	7.	258	261	261	261	266	252	242	241	252	242	246	252	266	269					
	8.	259	261	262	262	263	252	242	240	252	241	245	255	266	267					
	9.	258	260	260	262	261	251	239	240	247	240	246	254	267	271					
	10.	256	258	262	259	264	250	241	240	249	243	246	254	267	268					
	11.	257	260	263	258	263	251	242	240	249	244	247	255	266	267					
	12.	258	260	264	262	261	248	240	241	253	245	246	256	267	265					
	13.	260	261	261	264	263	247	244	240	250	242	247	255	266	266					
	14.	260	261	266	263	261	246	244	239	251	244	247	256	266	264					
	15.	257	260	265	263	261	246	245	e 240	248	244	246	258	264	263					
	16.	257	261	258	265	259	246	245	e 250	246	245	246	258	266	265					
	17.	260	259	262	267	261	244	245	e 252	246	243	246	260	265	263					
	18.	260	258	267	261	262	245	245	e 251	245	244	243	260	265	265					
	19.	259	259	268	262	263	245	243	247	244	240	246	260	266	262					
	20.	259	261	266	261	262	244	240	248	244	243	246	260	265	262					
	21.	257	260	271	260	258	242	240	250	242	247	245	261	263	261					
	22.	258	259	271	261	262	243	239	247	247	250	243	262	264	260					
	23.	260	258	266	261	271	242	239	249	248	243	240	260	263	260					
	24.	258	256	261	264	270	242	240	252	249	250	244	259	263	261					
	25.	260	257	258	262	264	241	242	252	247	249	245	261	263	259					
	26.	259	258	R 263	264	265	238	240	254	248	247	244	261	265	260					
	27.	258	259	R 264	266	263	238	242	254	247	246	242	262	264	261					
	28.	257	259	265	265	261	238	242	251	244	246	244	262	260	262					
	29.	258	258	269	259	259	237	247	249	245	245	248	263	264	263					
	30.	259	259	265	258	258	238	247	248	244	245	253	263	263	262					
	31.	259	260	262	255	255	248	248	245	245	246	246	262	263	258					
Hauptwerte	Tag	1.+	24.	16.+	11.	31.	29.	1.	14.	21.	6.+	27.	2.	28.	31.					
	NW	248	256	258	258	255	237	238	239	242	240	242	244	260	258					
	MW	257	260	263	263	264	246	242	246	247	244	246	257	264	264					
	HW	270	270	277	274	280	265	257	262	261	261	262	271	276	280					
	Tag	13.	13.	21.	1.	23.	1.	31.	23.	12.	22.+	30.	27.+	7.+	9.					
			1997/2006			1998/2007					10 Jahre									
	Jahr	2002	2002	2004	2005 +	2005	2007	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002					
	NW	238	243	251	256	250	237	235	225	219	203	207	229	238	243					
	MNW	251	254	257	258	256	242	238	235	234	231	235	241	251	254					
	MW	256	261	262	264	263	253	242	239	238	236	239	250	256	261					
MHW	270	275	275	276	279	272	256	253	252	252	253	266	270	275						
HW	277	282	282	293	292	285	266	262	261	261	262	280	277	282						
Jahr	1997 +	1998	2002	2002	2002	2006	2002	2007	2007	2002 +	2007	1998	1998	1998						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
													2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre	
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle											
	cm		Datum		cm		Datum													

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

Extremwerte ab Nov. 1964, e = ergänzt

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 2 Tage Randeis

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden

Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	259	258	T 263	D 261	T 263	273	242	241	236	228	239	236	248	260	
	2.	258	259	T 262	D 257	T 261	276	241	243	236	228	240	237	248	260	
	3.	259	258	T 264	D 259	R 261	276	240	242	235	227	241	237	249	260	
	4.	258	258	T 260	D 257	T 261	273	241	242	234	227	242	236	251	260	
	5.	258	259	R 260	D 256	T 263	269	240	243	234	227	240	237	253	261	
	6.	258	257	R 261	D 259	T 263	269	239	240	232	232	240	239	256	261	
	7.	259	258	T 260	D 260	T 260	267	240	241	233	235	240	239	258	261	
	8.	258	259	T 260	D 263	T 262	284	239	242	238	236	239	239	259	261	
	9.	258	256	T 260	D 269	T 261	282	239	239	240	236	239	238	258	260	
	10.	258	257	T 259	D 270	T 260	259	238	237	240	236	239	238	256	258	
	11.	259	259	D 259	D 269	T 260	258	239	238	241	236	239	238	257	260	
	12.	258	256	T 261	T 266	D 258	254	239	239	239	236	240	239	258	260	
	13.	255	259	T 256	T 264	T 260	257	239	240	238	235	240	239	260	261	
	14.	256	259	D 259	T 267	T 259	255	239	240	237	236	240	239	260	261	
	15.	259	259	D 259	R 266	T 258	252	240	239	237	238	238	239	257	260	
	16.	259	261	D 261	R 263	T 258	255	240	239	235	238	237	239	257	261	
	17.	259	262	D 258	R 267	R 258	256	240	241	235	238	237	239	260	259	
	18.	260	263	D 258	R 273	R 258	256	239	241	234	237	237	239	260	258	
	19.	258	260	D 261	R 271	R 261	254	240	244	234	237	237	239	259	259	
	20.	259	262	D 262	T 270	R 263	254	242	240	233	236	236	240	259	261	
	21.	257	263	D 262	T 267	R 261	253	241	241	e 233	237	236	240	257	260	
	22.	258	265	D 259	R 266	R 258	252	241	243	e 232	238	236	240	258	259	
	23.	258	262	D 262	R 265	R 261	249	243	240	e 231	240	236	241	260	258	
	24.	259	262	D 260	R 262	R 259	248	242	239	e 231	240	236	242	258	256	
	25.	261	261	D 260	R 262	R 260	246	241	240	e 229	238	235	241	260	257	
	26.	257	264	D 260	R 262	R 260	242	241	240	228	240	235	242	259	258	
	27.	258	261	D 258	T 263	R 265	241	241	239	227	241	236	241	258	259	
	28.	259	258	D 256	T 264	R 265	243	242	238	227	242	236	241	257	259	
	29.	258	263	D 258		R 265	244	243	238	227	240	237	243	258	258	
	30.	260	263	D 256		R 268	244	245	237	228	241	237	247	259	259	
	31.		263	D 258		272		242		228	241		249		260	
Hauptwerte	Tag	13.	9.+	13.+	5.	12.+	27.	10.	10.+	27.+	3.+	25.+	1.+	1.+	24.	
	NW	255	256	256	256	258	241	238	237	227	227	235	236	248	256	
	MW	258	260	260	264	261	257	241	240	234	236	238	240	257	260	
	HW	270	274	274	278	277	285	253	253	249	250	250	257	270	270	
	Tag	25.	21.	3.	18.	31.	2.+	29.	19.	9.+	31.	3.	31.	13.	13.	
		1996/2005			1997/2006						10 Jahre					
	Jahr	2002	2002	1997	1997	2005	2005	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002	
	NW	238	243	236	240	250	239	235	225	219	203	207	229	238	243	
	MNW	252	253	255	256	256	243	238	235	233	230	234	241	251	254	
	MW	256	260	260	263	263	254	242	239	237	236	239	249	256	261	
MHW	270	276	273	277	278	274	256	252	251	250	253	267	270	275		
HW	278	282	282	293	292	285	266	258	260	261	261	280	277	282		
Jahr	1996	1998	2002	2002	2002	2006	2002	2001	2004	2002	2001	1998	1997 +	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2006		2006		2006		2006				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1997/2006 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	227	am 27.07.2006	241	227	227	am 27.07.2006			(365)	277	277	286	279	267
	MW	cm	249		260	238	249				364	276	276	285	276	267
	HW	cm	285	am 02.04.2006	285	257	285	am 02.04.2006			362	276	276	285	275	265
											361	276	276	282	274	265
											360	273	273	282	273	265
											359	272	272	281	272	265
											358	271	271	281	272	265
								357	271	271	280	272	265			
								356	270	270	280	271	265			
								350	268	268	276	269	264			
								340	266	265	274	267	263			
								330	264	264	272	265	262			
								320	263	263	271	264	261			
								300	262	262	267	263	261			
								270	260	261	265	261	258			
								240	259	259	263	259	255			
								210	257	257	262	257	248			
								183	244	244	259	249	242			
								150	242	242	247	245	240			
								130	241	241	246	243	237			
								120	241	241	245	243	234			
								110	240	240	245	242	230			
								100	240	240	244	242	229			
								90	240	240	244	241	228			
								80	239	239	243	241	226			
								70	239	239	243	240	226			
								60	238	238	243	240	225			
								50	238	238	243	239	221			
								40	237	237	242	238	217			
								30	236	236	242	237	211			
								25	236	236	241	236	209			
								20	234	234	241	234	209			
								15	233	233	241	232	208			
								10	229	229	240	228	206			
								9	229	229	239	227	206			
								8	229	229	239	226	206			
								7	229	229	239	226	205			
								6	228	228	239	225	205			
								5	228	228	239	221	205			
								4	228	228	239	217	205			
								3	228	228	239	211	204			
								2	228	228	239	209	204			
								1	228	228	238	206	204			
								0	227	227	237	203	203			

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

Extremwerte ab Nov. 1964, e = ergänzt

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 27 Tage Randeis, 30 Tage Treibeis, 31 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden

Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2004		2005															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	258	261	264	259	D 259	255	237	241	233	243	240	246	259	258				
	2.	257	261	264	259	D 261	258	237	243	236	240	240	247	258	259				
	3.	258	261	e 264	258	D 260	260	239	243	235	243	239	249	259	258				
	4.	260	264	e 263	259	D 258	260	238	240	233	240	239	249	258	258				
	5.	260	263	e 267	258	D 255	259	242	240	236	241	239	251	258	258				
	6.	261	258	e 263	D 256	D 259	260	241	241	242	242	239	252	258	257				
	7.	261	258	265	D 257	D 258	261	240	239	244	242	238	252	259	258				
	8.	260	260	264	D 257	D 259	260	239	239	243	242	238	252	258	259				
	9.	258	258	263	D 256	D 257	259	237	239	244	241	238	252	258	256				
	10.	259	262	264	D 256	D 261	261	239	240	242	242	238	251	258	257				
	11.	256	259	260	D 257	D 260	261	240	241	241	242	239	251	259	259				
	12.	258	256	260	D 258	D 261	260	238	240	242	244	239	252	258	256				
	13.	258	258	261	T 258	D 264	255	236	239	241	241	241	251	255	259				
	14.	259	258	259	T 258	T 262	255	238	240	240	243	240	252	256	259				
	15.	260	260	259	T 259	R 258	254	241	241	240	243	241	253	259	259				
	16.	259	260	260	261	R 259	252	242	240	242	241	240	253	259	261				
	17.	260	259	260	263	257	249	243	240	242	239	239	252	259	262				
	18.	259	259	260	263	260	249	243	239	240	241	240	252	260	263				
	19.	260	259	260	262	263	247	239	e 239	240	239	240	251	258	260				
	20.	261	259	262	R 260	256	247	243	e 238	241	243	239	252	259	262				
	21.	261	260	261	R 260	250	246	244	e 237	244	241	240	253	257	263				
	22.	261	262	258	R 259	251	246	241	237	243	238	239	254	258	265				
	23.	259	262	258	R 258	252	245	240	237	246	240	239	255	258	262				
	24.	259	265	258	D 258	254	244	240	237	242	240	240	258	259	262				
	25.	261	266	259	R 260	258	243	241	236	244	243	240	260	261	261				
	26.	258	260	258	R 260	252	241	242	236	243	240	242	260	257	264				
	27.	259	264	256	R 259	256	239	242	235	242	240	242	259	258	261				
	28.	258	266	258	D 260	255	241	240	235	245	241	242	260	259	258				
	29.	260	262	259	253	240	238	234	241	240	244	258	258	263	258				
	30.	258	259	259	254	239	239	233	242	240	245	257	260	263	263				
	31.		264	257	256	256	247	241	243	243	239	258	260	263	263				
Hauptwerte	Tag	11.	12.	27.	6.+	21.	27.+	13.	30.	1.+	22.	7.+	1.	13.	9.+				
	NW	256	256	256	256	250	239	236	233	233	238	238	246	255	256				
	MW	259	261	261	259	257	252	240	239	241	241	240	253	258	260				
	HW	272	275	272	266	270	269	252	252	254	256	253	268	270	274				
	Tag	20.	4.+	1.	2.+	19.	7.+	18.+	2.	23.+	20.	29.+	25.+	25.	21.				
			1995/2004			1996/2005					10 Jahre								
	Jahr	2002	2002	1997	1997	2005	2005	2003	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002				
	NW	238	243	236	240	250	239	235	225	219	203	207	229	238	243				
	MNW	252	253	255	256	256	244	238	235	234	231	234	242	252	253				
	MW	257	261	260	263	262	254	242	239	238	236	239	251	256	260				
MHW	272	277	273	277	278	275	257	252	252	251	254	269	270	276					
HW	285	282	282	293	292	296	266	259	261	261	262	280	278	282					
Jahr	1995	1998	2002	2002	2002	1996	2002	1996	1996	2002	1996	1998	1996	1998					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm								
			2005		2005		2005		2005		1996/2005		10 Kalenderjahre						
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	233	am 30.06.2005	239	233	233	am 30.06.2005	(365)	267	267	267	286	279	267				
	MW	cm	250		258	242	250		364	267	267	267	285	276	266				
	HW	cm	275	am 04.12.2004	275	268	274	am 21.12.2005	362	266	265	265	285	275	265				
			1996/2005 (*) 10 Jahre		1996/2005				361	266	265	265	282	273	265				
	NW	cm	203	am 24.08.2003	236	203	203	am 24.08.2003	360	265	265	265	282	273	265				
	MNW	cm	230		242	230	230		359	265	265	265	281	272	265				
	MW	cm	250		259	241	250		358	265	265	265	281	272	265				
MHW	cm	282		282	269	283		357	265	265	265	280	271	265					
HW	cm	296	am 02.04.1996	296	280	296	am 02.04.1996	356	265	265	265	280	271	265					
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle								
			cm	Datum	cm	Datum													
	1	188	1)	01.01.1913	308	1)	01.01.1920	150	245	245						250	250	242	242
	2	200	1)	08.08.1992	306		01.02.1994	130	243	243						246	244	237	237
	3	200		01.09.1944	302		14.03.1981	120	243	243						245	243	234	234
	4	203		24.08.2003	302		24.01.1976	110	242	242						245	243	230	230
	5	208	1)	01.09.1947	300		12.03.1979	100	242	242						244	242	229	229
	6	208	1)	01.11.1945	296		02.04.1996	90	242	242						244	242	228	228
	7	212		04.08.1983	296		22.03.1970	80	241	241						243	241	226	226
	8	215	1)	01.10.1949	295		27.03.1979	70	241	241						243	240	225	225
9	217	1)	01.08.1952	294		11.01.1982	60	241	241	243	240	225	225						
10	220		19.08.1986	294		05.01.1975	50	240	240	243	239	221	221						

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

Extremwerte ab Nov. 1964, e = ergänzt

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 9 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis, 22 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2003		2004																
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez					
Tageswerte	1.	246	257	257	T 261	258	255	244	239	238	241	240	243	258	261					
	2.	246	258	257	T 265	260	251	245	239	238	240	239	242	257	261					
	3.	248	258	258	T 263	259	251	244	238	239	240	239	242	258	261					
	4.	247	255	259	T 266	258	252	243	237	239	239	238	243	260	264					
	5.	247	258	D 257	R 267	256	251	239	237	238	238	238	245	260	263					
	6.	247	256	D 254	R 267	256	254	237	237	238	239	238	245	261	258					
	7.	248	259	D 251	R 268	259	250	240	237	238	238	238	247	261	258					
	8.	250	258	T 255	R 269	258	249	242	236	240	238	237	248	260	260					
	9.	250	256	T 259	R 268	256	249	239	237	243	237	236	247	258	258					
	10.	250	257	T 258	R 270	256	251	238	238	242	236	237	247	259	262					
	11.	248	259	T 259	R 270	257	250	238	238	241	236	237	248	256	259					
	12.	248	259	T 259	R 267	257	249	238	238	241	236	238	249	258	256					
	13.	247	261	T 256	R 266	257	247	239	238	241	238	238	250	258	258					
	14.	247	259	T 263	R 267	258	248	241	241	240	238	238	250	259	258					
	15.	248	262	T 262	R 267	261	248	239	242	239	238	238	251	260	260					
	16.	248	263	T 262	R 267	258	249	238	240	239	237	238	253	259	260					
	17.	249	262	T 263	R 266	257	248	238	241	239	237	238	255	260	259					
	18.	250	262	T 260	R 265	258	247	238	242	241	238	238	256	259	259					
	19.	253	259	R 262	R 263	258	247	240	241	243	239	236	256	260	259					
	20.	252	259	D 263	R 259	259	247	240	242	243	238	237	257	261	259					
	21.	253	262	D 261	R 258	262	250	236	242	247	239	239	260	261	260					
	22.	254	260	D 260	R 261	264	252	236	241	249	238	240	261	261	262					
	23.	256	261	D 261	R 259	260	251	236	242	248	237	241	261	259	262					
	24.	257	260	D 261	R 260	261	247	237	243	243	239	243	260	259	265					
	25.	258	259	D 261	R 261	259	245	238	241	247	242	242	259	261	266					
	26.	260	258	D 261	R 263	260	246	238	241	250	242	242	260	258	260					
	27.	258	260	D 263	R 261	259	248	240	240	241	241	243	260	259	264					
	28.	258	261	D 259	R 261	262	249	242	240	240	240	243	260	258	266					
	29.	259	260	D 257	R 260	260	246	242	240	240	241	244	259	260	262					
	30.	259	257	D 259	R 254	254	244	241	238	241	242	244	261	258	259					
	31.		257	D 260	R 259	259		241		242	245		261		264					
Tag		1.+	4.	7.	21.	30.	30.	21.+	8.	1.+	10.+	9.+	2.+	11.	12.					
NW		246	255	251	258	254	244	236	236	238	236	236	242	256	256					
MW		251	259	259	264	259	249	240	240	242	239	239	253	259	261					
HW		269	272	270	272	270	263	253	252	260	254	254	270	272	275					
Tag		26.	21.	17.	8.+	22.	6.	2.	20.+	25.	31.	29.	23.+	20.	4.+					
		1994/2003			1995/2004						10 Jahre									
Jahr		2002	2002	1997	1997	1997	2003	1995	2003	2003	2003	2003	2003	2002	2002					
NW		238	243	236	240	252	240	233	225	219	203	207	229	238	243					
MNW		252	254	255	257	256	246	238	235	234	231	234	243	252	253					
MW		257	261	261	264	263	255	243	240	238	236	239	252	257	261					
MHW		272	278	274	280	279	277	260	256	253	252	256	270	272	277					
HW		285	285	282	293	292	296	281	282	266	263	270	283	285	282					
Jahr		1995	1994	2002	2002	2002	1996	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1998					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm											
	2004		2004		2004		2004		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1995/2004		10 Kalenderjahre					
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unterschreitungs-dauer in Tagen		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW cm		236	am 21.05.2004	244	236	236	236	am 21.05.2004	(365)	271	271	286	280	267					
	MW cm		249		257	242	250	250		364	270	270	285	278	266					
	HW cm		272	am 21.12.2003	272	270	275	275	am 04.12.2004	363	269	269	285	277	266					
											362	269	269	285	277	266				
											361	269	269	283	276	266				
											360	268	268	283	275	265				
											359	268	268	281	274	265				
											358	268	268	281	273	265				
											357	268	268	280	273	265				
											356	268	268	280	272	265				
											350	265	266	278	270	265				
											340	263	264	274	268	263				
											330	262	263	272	266	262				
											320	262	262	271	265	262				
											300	261	261	267	263	261				
											270	260	260	265	262	258				
											240	258	259	264	260	255				
										210	252	257	262	258	248					
										183	249	251	260	251	242					
										150	245	245	254	246	240					
										130	243	243	248	244	237					
										120	243	243	247	243	234					
										110	242	242	246	243	230					
										100	242	242	245	242	229					
										90	241	241	244	242	228					
										80	240	240	243	241	226					
										70	240	240	243	240	226					
										60	239	239	243	240	225					
										50	239	239	243	239	221					
										40	239	239	242	239	217					
										30	239	239	242	238	211					
										25	238	238	241	237	209					
										20	238	238	241	235	209					
										15	238	238	241	233	208					
										10	238	238	240	228	206					
										9	237	237	239	227	206					
										8	237	237	239	226	206					
										7	237	237	239	226	205					
										6	237	237	239	225	205					
										5	237	237	239	221	205					
										4	237	237	239	217	205					
										3	237	237	239	211	204					
										2	237	237	239	209	204					
										1	237	237	238	206	204					
										0	236	236	237	203	203					

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

Extremwerte ab Nov. 1964

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 3 Tage Randeis, 15 Tage Treibeis, 15 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel-Oder-Wasserstraße (HOW)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	242	249	T 269	271	281	261	250	242	243	238	248	238	249	245	
	2.	241	246	T 267	272	279	259	256	241	242	240	246	238	250	243	
	3.	243	247	D 267	271	278	261	256	244	241	241	245	239	247	246	
	4.	243	250	D 269	269	278	260	253	242	244	243	243	237	247	249	
	5.	246	247	D 271	269	276	253	252	238	242	245	242	238	249	251	
	6.	246	244	D 275	271	275	254	251	238	241	247	242	242	247	249	
	7.	248	246	T 275	264	278	254	251	239	240	246	242	242	246	251	
	8.	245	250	D 271	260	282	255	250	238	240	246	242	242	246	255	
	9.	246	254	T 267	265	285	255	248	240	242	250	244	240	249	257	
	10.	247	253	D 261	267	282	256	250	240	243	249	243	240	253	D 258	
	11.	250	253	D 262	271	280	256	249	244	242	245	241	241	251	D 259	
	12.	247	257	D 263	271	280	256	247	248	243	244	242	240	251	D 259	
	13.	246	261	D 265	273	e 274	255	245	242	241	252	241	240	251	D 259	
	14.	246	D 259	D 261	274	267	256	244	241	240	250	241	240	250	D 258	
	15.	246	D 255	D 261	271	270	259	245	243	242	248	241	241	248	D 259	
	16.	244	256	D 258	270	273	263	241	242	242	249	241	241	249	D 258	
	17.	243	257	D 260	269	270	261	242	244	240	245	242	243	253	D 259	
	18.	245	260	D 264	268	268	261	246	243	242	243	242	242	250	D 262	
	19.	243	e 259	D 263	270	266	262	247	239	244	248	242	244	246	D 262	
	20.	239	259	D 264	272	266	265	246	242	244	250	243	242	247	D 262	
	21.	242	D 263	D 264	270	270	265	243	244	243	245	244	242	251	D 264	
	22.	247	D 264	T 265	272	262	244	244	242	244	245	244	242	249	D 264	
	23.	246	D 262	T 267	271	269	256	244	240	243	247	241	244	250	D 262	
	24.	245	D 262	R 269	272	267	260	245	243	241	249	245	245	251	D 260	
	25.	246	D 267	R 266	275	265	259	243	244	243	249	246	246	251	D 260	
	26.	246	D 267	267	279	266	256	244	244	246	248	244	249	248	D 260	
	27.	242	D 268	269	281	265	258	244	241	245	247	239	248	243	D 261	
	28.	244	D 268	273	285	263	256	244	244	242	250	239	250	238	D 263	
	29.	246	D 269	276	261	261	256	243	244	240	253	242	250	242	D 264	
	30.	248	D 271	274	261	261	251	242	243	241	253	241	248	248	D 261	
	31.		D 268	273	261	261		242		241	251		247		D 258	
Hauptwerte	Tag	20.	6.	16.	8.	29.+	30.	16.	5.+	7.+	1.	27.+	4.	28.	2.	
	NW	239	244	258	260	261	251	241	238	240	238	239	237	238	243	
	MW	245	258	267	271	272	258	247	242	242	247	243	243	248	257	
	HW	258	278	282	293	292	276	266	257	254	261	255	260	263	269	
	Tag	11.	30.	5.	28.	9.	20.	2.	12.	26.	30.	1.	26.	10.	29.	
		1992/2001			1993/2002						10 Jahre					
	Jahr	2001	2001	1997	1997	1997	1993	1995	1999	1994 +	1998	1993	2002	2002	2002	
	NW	239	244	236	240	252	238	233	233	232	224	232	237	238	243	
	MNW	253	255	257	257	257	246	238	236	235	233	237	245	253	254	
	MW	258	262	263	265	265	258	243	241	239	238	242	254	257	262	
MHW	272	278	277	283	280	278	259	257	252	252	256	271	272	278		
HW	285	285	304	306	292	296	281	282	266	263	270	283	285	285		
Jahr	1995	1994	1994	1994	2002	1996	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1994		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle									
	cm	Datum		cm	Datum											
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920											
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994											
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981											
	4	208 1)	01.09.1947	302	24.01.1976											
	5	208 1)	01.11.1945	300	12.03.1979											
	6	212	04.08.1983	296	02.04.1996											
	7	215 1)	01.10.1949	296	22.03.1970											
	8	217 1)	01.08.1952	295	27.03.1979											
9	220	19.08.1986	294	11.01.1982												
10	222	09.08.1990	294	05.01.1975												

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

Extremwerte ab Nov. 1964, e = ergänzt

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 2 Tage Randeis, 6 Tage Treibeis, 52 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden

Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : *) km²



Pegel : Lehnitz Schleuse UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel, Oder-Havel-Kanal(Havel-Oder-Wstr.)

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2000		2001																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	262	261	T 260	T 259	D 259	259	243	246	241	234	235	249	242	249										
	2.	260	263	262	D 261	D 259	262	241	247	241	234	235	249	241	246										
	3.	259	262	264	D 260	D 262	258	242	247	241	233	235	248	243	247										
	4.	258	260	263	D 259	D 261	261	259	244	244	241	233	236	251	243										
	5.	258	261	262	D 257	D 260	260	261	242	241	239	233	236	252	246										
	6.	259	262	263	T 261	T 258	263	243	241	241	239	233	236	247	248										
	7.	260	262	263	T 267	T 261	261	261	243	240	238	233	236	247	246										
	8.	257	261	262	R 267	R 261	261	260	244	240	239	235	238	243	246										
	9.	257	260	262	264	260	260	260	244	240	238	236	239	244	246										
	10.	258	261	260	270	259	262	244	244	240	238	235	243	246	253										
	11.	257	263	260	D 269	260	261	242	243	239	235	249	247	250	253										
	12.	257	265	262	267	260	259	240	244	238	235	250	245	247	257										
	13.	257	263	262	267	259	260	243	242	237	238	249	247	246	261										
	14.	256	263	262	262	260	258	242	244	236	242	248	245	246	D 259										
	15.	258	265	D 264	263	262	262	242	241	236	245	246	242	246	D 255										
	16.	258	265	T 263	261	261	263	242	244	237	246	243	239	244	256										
	17.	259	264	T 260	261	258	260	244	241	238	244	242	239	243	257										
	18.	261	264	D 260	264	261	263	241	241	240	240	243	238	245	260										
	19.	260	261	T 259	261	263	263	243	239	241	240	248	241	243	e 259										
	20.	259	260	D 257	261	266	260	241	240	239	e 239	251	241	239	259										
	21.	259	260	D 259	261	270	256	242	242	239	238	250	243	242	D 263										
	22.	260	261	D 259	261	263	256	240	242	238	238	250	241	247	D 264										
	23.	261	260	T 259	264	268	259	241	239	237	238	251	242	246	D 262										
	24.	262	260	T 260	260	261	261	242	239	236	240	250	241	245	D 262										
	25.	260	261	T 260	261	266	251	241	241	235	239	246	239	246	D 267										
	26.	260	262	T 260	261	265	252	242	241	235	240	245	238	246	D 267										
	27.	259	264	D 256	D 261	263	249	241	240	234	240	247	239	242	D 268										
	28.	260	260	T 263	D 260	264	247	241	240	233	240	248	241	244	D 268										
	29.	260	259	T 264	263	246	242	241	241	233	239	248	243	246	D 269										
	30.	260	262	T 260	260	260	241	242	240	235	237	247	243	248	D 271										
	31.		262	D 259	259	259	243	243	240	234	237		243		D 268										
Hauptwerte	Tag	14.	29.	27.	5.	6.+	30.	12.+	19.+	28.+	3.+	1.+	18.+	20.	6.										
	NW	256	259	256	257	258	241	240	239	233	233	235	238	239	244										
	MW	259	262	261	262	262	258	242	242	238	238	244	244	245	258										
	HW	272	274	274	277	278	271	255	258	250	255	261	262	258	278										
	Tag	24.	12.	15.	10.	20.+	2.+	31.	1.	6.	15.+	20.+	5.	11.	30.										
		1991/2000			1992/2001						10 Jahre														
	Jahr	1992	1991	1997	1997	1997	1993	1995	1992	1992	1992	1992	1992	2001	2001										
	NW	240	234	236	240	252	238	233	216	206	200	214	218	239	244										
	MNW	254	254	257	256	257	245	237	234	232	229	234	243	253	255										
	MW	259	262	262	264	264	258	242	240	236	234	239	252	258	262										
MHW	272	276	275	280	278	278	257	255	249	247	253	268	272	278											
HW	285	285	304	306	288	296	281	282	266	263	270	283	285	285											
Jahr	1995	1994	1994	1994	1994	1996	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1994											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920																				
	2	200	08.08.1992	306	01.02.1994																				
	3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981																				
	4	208 1)	01.09.1947	302	24.01.1976																				
	5	208 1)	01.11.1945	300	12.03.1979																				
	6	212	04.08.1983	296	02.04.1996																				
	7	215 1)	01.10.1949	296	22.03.1970																				
	8	217 1)	01.08.1952	295	27.03.1979																				
9	220	19.08.1986	294	11.01.1982																					
10	222	09.08.1990	294	05.01.1975																					

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

Extremwerte ab Nov. 1964, e = ergänzt

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 01.11.1994

1) außerhalb der Vergleichsreihe, 1 Tag Randeis, 14 Tage Treibeis, 29 Tage Eisdecke

*) Keine Angabe, da der Oder-Havel-Kanal als Teil der Havel in diesem Abschnitt fast ausschließlich über den oberhalb abzweigenden

Malzer Kanal und im weiteren Verlauf über die Friedrichsthaler und Oranienburger Havel entwässert wird.

A_{E0} : 2617 km²



Pegel : Lehnitz Schleuse UP Nr. 581590

PNP : NN + 28.95 m

Gewässer : Havel, Oder-Havel-Kanal [Havel-Oder-Wstr.]

Lage: 28.4 km oberhalb Spreemündung, rechts

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

Tag	1998		1999											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	265	R256	260	R262	273	263	238	236	237	234	237	242	258	260
2.	266	D254	261	R262	274	263	240	237	238	234	238	245	257	259
3.	263	D260	261	R261	276	263	238	239	240	233	239	245	259	262
4.	267	T 261	263	R264	276	262	238	237	240	233	239	245	259	260
5.	268	T 258	267	R265	277	260	239	236	240	233	239	245	258	259
6.	268	T 257	266	R265	279	259	236	238	240	232	239	245	257	264
7.	266	T 259	266	R264	278	261	239	240	239	231	240	248	256	262
8.	266	T 259	266	R263	274	266	242	239	237	232	239	251	258	259
9.	264	D260	265	R264	270	261	245	240	237	231	239	252	255	263
10.	264	D258	263	D265	272	257	247	236	238	231	239	253	255	265
11.	264	D260	263	D260	266	258	245	233	237	230	238	254	255	264
12.	264	D256	263	D260	267	262	245	236	238	230	238	255	255	265
13.	265	D258	262	D264	267	260	246	241	240	230	238	256	257	262
14.	265	D264	266	D263	262	260	249	241	240	231	238	258	257	266
15.	263	T 265	266	D262	262	262	248	235	237	232	238	257	257	266
16.	261	T 273	271	D265	264	260	242	236	236	231	238	257	256	263
17.	260	T 272	269	D266	259	257	245	238	237	230	239	257	257	266
18.	262	T 268	265	263	257	261	245	237	237	231	239	256	257	264
19.	264	T 267	267	263	260	264	245	237	238	233	238	256	258	262
20.	R 262	T 268	267	265	260	258	245	239	238	233	239	255	256	263
21.	R 260	D 271	267	268	262	252	239	242	239	233	239	255	256	260
22.	D 260	D 266	264	270	263	249	241	242	238	234	240	256	256	260
23.	D 260	D 265	262	270	261	246	241	240	237	235	240	255	258	261
24.	D 261	T 270	266	272	262	247	243	239	237	235	239	255	258	261
25.	D 260	T 271	265	271	264	244	241	240	237	235	238	255	258	260
26.	D 261	T 267	262	272	263	248	238	237	236	236	236	256	257	261
27.	D 262	267	264	271	260	247	239	236	237	236	237	255	256	262
28.	D 262	270	261	270	258	245	241	237	237	235	237	255	257	261
29.	R 261	267	260	260	245	242	240	240	237	236	239	256	260	260
30.	R 260	264	258	263	244	240	239	239	237	236	240	257	261	262
31.		264	258	262	238	238	238	236	236	236	236	259	261	262

Tag	17.+	2.	30.+	11.+	18.	25.+	6.	11.	16.+	11.+	26.	1.	9.+	2.+
NW	260	254	258	260	257	244	236	233	236	230	236	242	255	259
MW	263	264	264	265	266	256	242	238	238	233	239	253	257	262
HW	277	282	275	280	286	275	258	251	249	245	249	267	268	277
Tag	5.	16.	5.+	26.	3.+	8.	14.	9.	5.+	26.	23.	31.	3.+	17.

1989/1998		1990/1999										10 Jahre		
Jahr	1992	1991	1997	1997	1997	1991	1990	1992	1992	1992	1992	1992	1992	1991
NW	240	234	236	240	252	236	232	216	206	200	214	218	240	234
MNW	254	253	257	256	256	245	236	233	232	228	233	242	254	254
MW	258	261	262	263	263	258	242	240	236	232	238	252	259	262
MHW	270	274	274	278	276	276	255	255	247	244	251	267	271	276
HW	285	285	304	306	288	296	281	282	266	263	270	283	285	285
Jahr	1995	1994	1994	1994	1994	1996	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1995	1994

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm			
	1999		1999		1999			10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	1990/1999 Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	230	am 11.08.1999	244	230	230	am 11.08.1999	279	279	307	288	267
MW cm	252		263	240	251		278	278	306	286	266
HW cm	286	am 03.03.1999	286	267	286	am 03.03.1999	277	277	306	283	266
	1990/1999 (*) 10 Jahre				1990/1999		364	277	277	304	282
NW cm	200	am 08.08.1992	234	200	200	am 08.08.1992	277	277	300	279	265
MNW cm	227		243	227	227		276	276	298	279	265
MW cm	250		261	240	250		274	274	294	278	265
MHW cm	282		282	267	284		274	273	292	277	265
HW cm	306	am 01.02.1994	306	283	306	am 01.02.1994	273	273	292	277	265
							272	271	288	273	265
							273	273	292	277	265
							272	271	288	273	265
							269	268	284	269	263
							268	267	282	267	262
							267	266	280	265	262
							266	264	278	263	261
							264	263	273	261	258
							262	261	267	261	255
							260	258	262	259	250
							256	256	260	255	242
							246	246	254	245	238
							241	241	248	243	230
							241	241	247	243	228
							240	240	246	242	224
							240	240	245	241	222
							240	240	244	241	222
							239	239	242	240	220
							239	239	242	239	220
							238	238	241	239	216
							238	238	241	238	214
							237	237	240	237	212
							237	237	240	235	210
							236	236	240	235	208
							234	234	239	233	204
							234	234	239	229	204
							232	232	239	222	202
							232	232	239	222	202
							232	232	238	220	202
							232	232	238	220	202
							232	232	238	216	202
							232	232	238	214	202
							231	231	238	212	202
							231	231	237	210	202
							231	231	236	204	202
							231	231	236	202	202
							230	230	235	200	200

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	188 1)	01.01.1913	308 1)	01.01.1920
2	200	08.08.1992	306	01.02.1994
3	200 1)	01.09.1944	302	14.03.1981
4	208 1)	01.09.1947	302	24.01.1976
5	208 1)	01.11.1945	300	12.03.1979
6	212	04.08.1983	296	02.04.1996
7	215 1)	01.10.1949	294	11.01.1982
8	217 1)	01.08.1952	294	05.01.1975
9	220	19.08.1986	294	24.04.1970
10	222	09.08.1990	294	22.03.1970

Extremwerte ab Nov 1964

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

Terminbeobachtungen bis 31.10.1994, Tagesmittelwerte ab 1.11.1994

1) ausserhalb der Vergleichsreihe
14 Tage Randeis, 14 Tage Treibeis, 26 Eisdecke / Eisstand

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 11.2.2011