

A<sub>Eo</sub> : 2617 km<sup>2</sup>



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 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