

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN2016
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	127	132	129	138	135	132	127	125	128	129	128	126	129	127	
	2.	129	129	130	138	135	130	126	122	127	128	128	127	129	127	
	3.	129	131	130	137	133	127	126	122	127	128	129	127	129	128	
	4.	129	131	128	137	133	127	128	121	128	130	128	127	130	127	
	5.	127	128	130	132	133	132	127	126	127	129	129	127	129	127	
	6.	131	129	129	133	132	132	127	129	126	128	129	126	128	127	
	7.	133	135	131	127	133	131	126	128	126	128	128	126	128	127	
	8.	132	135	130	133	134	129	125	124	126	128	129	127	127	127	
	9.	131	133	129	133	134	128	127	123	126	129	128	127	127	127	
	10.	129	130	129	132	135	128	127	126	127	129	128	127	128	126	
	11.	131	130	128	135	135	128	128	126	129	130	128	126	129	127	
	12.	131	130	127	135	140	128	126	125	128	128	128	127	128	127	
	13.	129	129	127	133	138	128	125	128	128	127	128	126	127	127	
	14.	128	128	129	135	136	128	125	129	128	127	128	127	128	127	
	15.	127	128	127	135	136	127	126	127	128	128	129	127	128	127	
	16.	128	128	128	135	134	127	126	128	128	128	127	128	128	127	
	17.	129	127	126	134	128	127	124	128	128	128	128	129	128	127	
	18.	129	122	125	135	131	126	123	128	129	129	128	129	127	127	
	19.	128	125	123	135	132	126	123	130	129	128	127	130	127	128	
	20.	128	127	121	133	131	127	122	130	128	128	127	129	127	128	
	21.	132	128	126	135	131	128	126	129	128	128	127	129	127	130	
	22.	134	127	126	136	131	127	125	129	128	128	127	129	127	132	
	23.	130	129	131	138	131	127	125	127	128	127	128	129	127	130	
	24.	132	133	131	141	130	126	125	127	127	129	125	130	128	132	
	25.	128	129	131	142	130	124	126	127	128	128	125	130	128	132	
	26.	129	127	131	140	130	125	126	127	130	128	130	131	128	132	
	27.	132	126	131	141	129	126	121	127	130	128	129	131	127	132	
	28.	131	125	132	138	130	126	125	128	129	128	128	130	127	129	
	29.	129	126	134	135	129	125	126	128	127	128	127	129	127	130	
	30.	130	128	137	129	129	127	122	129	126	127	126	129	127	130	
	31.		127	136	129	129		122		128	128		129	127	130	
Hauptwerte	Tag	1.+	18.	20.	7.	17.	25.	27.	4.	6.+	13.+	24.+	1.+	8.+	10.	
	NW	127	122	121	127	128	124	121	121	126	127	125	126	127	126	
	MW	130	129	129	136	133	128	125	127	128	128	128	128	128	128	
	HW	139	139	141	149	144	136	134	136	135	140	136	136	136	137	
	Tag	26.	6.+	7.+	24.+	12.	1.+	11.	14.+	21.+	11.	15.	25.+	4.	21.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2019	2020	2018	2016+	2019	2020	2012	2018+	2017	2019	2019+	2018	2019	
	NW	126	122	121	126	126	123	121	119	123	120	123	126	126	122	
	MNW	133	133	137	134	130	130	126	125	129	130	130	131	132	131	
	MW	137	140	143	143	136	134	130	130	134	135	133	135	135	138	
MHW	148	154	155	157	149	146	142	144	150	147	145	147	146	150		
HW	161	177	177	178	161	155	150	155	192	192	166	156	160	177		
Jahr	2010	2011	2012	2011	2012	2015+	2013	2017	2011	2011	2011	2011+	2017	2011		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	70	13.10.1973			210	02.05.1970									
	2	95	20.06.1989			192	31.07.2011									
	3	100	10.06.1992			192	14.05.1970									
	4	100	10.06.1990			184	13.08.2011									
	5	107	29.04.1994			184	04.02.1967									
	6	108	12.03.2003			183	07.02.1970									
	7	108	14.02.1994			182	10.01.1968									
	8	112	20.02.1972			182	03.03.1967									
9	114	16.02.1971			180	22.07.2011										
10	115	21.11.2005			180	07.02.1953										

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

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2018		2019													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	130	129	128	130	130	129	123	127	127	126	124	130	127	132		
	2.	130	131	128	127	128	128	123	126	128	124	124	127	129	129		
	3.	130	130	128	128	128	129	123	124	125	124	124	127	129	131		
	4.	129	129	132	129	129	129	123	124	124	124	123	127	129	131		
	5.	127	128	130	130	128	130	123	124	124	124	123	129	127	128		
	6.	126	129	129	130	128	129	123	124	124	124	123	127	131	129		
	7.	129	126	129	130	129	129	123	121	124	124	123	127	133	135		
	8.	129	127	133	129	129	129	124	122	124	124	123	127	132	135		
	9.	128	127	134	128	133	129	123	123	125	124	125	127	131	133		
	10.	128	127	134	127	131	128	124	124	125	123	125	128	129	130		
	11.	128	126	131	127	132	129	123	125	124	123	125	127	131	130		
	12.	128	127	131	128	130	126	123	128	124	123	125	127	131	130		
	13.	128	130	131	130	131	126	123	130	125	123	126	127	129	129		
	14.	128	130	130	130	130	126	122	126	124	123	126	127	128	128		
	15.	129	127	129	129	131	126	122	125	123	122	126	127	127	128		
	16.	130	127	130	128	136	125	123	125	123	121	126	127	128	128		
	17.	129	126	130	128	135	125	122	125	124	124	126	127	129	127		
	18.	128	125	129	131	130	125	122	125	124	124	126	127	129	122		
	19.	128	125	129	129	129	125	122	125	124	124	126	128	128	125		
	20.	128	125	129	131	130	125	123	126	125	124	127	132	128	127		
	21.	128	127	130	131	130	124	125	124	127	123	127	128	132	128		
	22.	128	128	131	129	130	123	130	124	124	124	126	127	134	127		
	23.	128	132	131	128	128	123	126	124	123	124	126	127	130	129		
	24.	128	132	130	128	128	124	126	124	124	123	126	127	132	133		
	25.	128	131	130	129	128	123	125	125	124	122	126	127	128	129		
	26.	127	132	129	129	128	123	125	125	124	122	127	127	129	127		
	27.	128	131	131	129	128	123	124	125	124	123	127	126	132	126		
	28.	131	129	130	131	128	123	124	123	124	124	127	126	131	125		
	29.	129	128	131	129	129	123	124	125	123	124	128	126	129	126		
	30.	127	128	135	129	129	123	124	128	123	124	133	126	130	128		
	31.		128	134	129	129		126		126	124		126	130	127		
Hauptwerte	Tag	6.	18.+	1.+	2.+	2.+	22.+	14.+	7.	15.+	16.	4.+	27.+	1.+	18.		
	NW	126	125	128	127	128	123	122	121	123	121	123	126	127	127	122	
	MW	128	128	131	129	130	126	124	125	124	123	126	127	130	129		
	HW	138	140	143	138	142	141	136	136	135	133	138	141	139	139		
	Tag	30.	1.	30.	25.	16.	8.	22.+	30.	2.+	1.	30.	20.	26.	6.+		
		2009/2018		2010/2019					10 Jahre								
	Jahr	2018	2018	2016+	2018	2016+	2019	2018+	2012	2018+	2017	2019	2019	2018	2019		
	NW	126	125	128	126	126	123	122	119	123	120	123	126	126	122		
	MNW	133	134	138	134	131	131	127	126	130	131	131	132	133	133		
	MW	138	141	144	143	138	135	131	131	134	136	135	136	137	140		
MHW	149	154	156	157	151	148	145	146	151	149	147	148	148	154			
HW	161	177	177	178	163	155	163	158	192	192	166	156	161	177			
Jahr	2010	2011	2012	2011	2010	2015+	2010	2010	2011	2011	2011	2011+	2010	2011			
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle										
		cm	Datum		cm	Datum											
	1	70	13.10.1973		210	02.05.1970											
	2	95	20.06.1989		192	31.07.2011											
	3	100	10.06.1992		192	14.05.1970											
	4	100	10.06.1990		184	13.08.2011											
	5	107	29.04.1994		184	04.02.1967											
	6	108	12.03.2003		183	07.02.1970											
	7	108	14.02.1994		182	10.01.1968											
	8	112	20.02.1972		182	03.03.1967											
9	114	16.02.1971		180	22.07.2011												
10	115	21.11.2005		180	07.02.1953												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

A_{E0}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2017		2018												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	146	149	146	154	127R	139	135	126	125	127	126	129	130	129	
	2.	151	150	146	155	129R	141	134	127	124	127	126	128	130	131	
	3.	154	149	148	156	127R	142	132	127	123	125	125	129	130	130	
	4.	153	149	150	156	126R	144	132	131	123	126	126	129	129	129	
	5.	152	148	153	157	126R	144	130	131	123	126	126	128	127	128	
	6.	151	146	157	158	126R	144	134	129	124	127	126	129	126	129	
	7.	149	147	155	157	128R	145	132	127	123	127	126	129	129	126	
	8.	148	149	152	156	134	146	129	125	123	126	127	128	129	127	
	9.	151	149	152	156	133	146	129	124	125	126	127	128	128	127	
	10.	151	147	151	158	134	147	128	126	128	126	127	128	128	127	
	11.	150	148	152	157	136	147	128	127	129	126	127	127	128	126	
	12.	149	147	152	154	137	149	128	127	130	126	127	127	128	127	
	13.	146	148	154	151	136	147	128	128	127	126	127	127	128	130	
	14.	146	149	154	147	141	149	127	127	127	126	126	128	128	130	
	15.	146	147	152	145	140	148	128	126	127	126	127	128	129	127	
	16.	149	148	149	145	140	146	127	123	127	127	127	128	130	127	
	17.	145	148	147	140	137	149	127	124	126	126	127	129	129	126	
	18.	148	149	149	138	137	151	127	123	127	125	127	129	128	125	
	19.	148	147	151	133	135	149	128	124	127	126	127	128	128	125	
	20.	148	145	153	132	132	149	129	124	126	125	126	129	128	125	
	21.	146	143	154	131	133	146	129	125	125	125	127	128	128	127	
	22.	146	142	154	132	134	145	127	125	126	125	127	129	128	128	
	23.	145	134	153	134R	137	142	124	125	125	125	128	129	128	132	
	24.	145	136	152	133R	137	143	122	127	125	126	128	130	128	132	
	25.	145	143	151	131R	131	143	124	126	126	125	127	129	128	131	
	26.	145	142	151	129R	129	143	124	127	126	126	130	129	127	132	
	27.	146	144	153	126R	130	141	126	125	125	126	128	130	128	131	
	28.	147	144	155	126R	130	139	127	124	126	126	129	129	131	129	
	29.	149	145	155	133	133	139	127	124	128	127	129	130	129	128	
	30.	150	145	154	137	139	126	125	126	127	127	129	130	127	128	
	31.		146	155	137	137	126	126	127	126	126	129	130	127	128	
Tag		17.+	23.	1.+	27.+	4.+	1.+	24.	16.+	3.+	3.+	3.	11.+	6.	18.+	
NW		145	134	146	126	126	139	122	123	123	125	127	126	125		
MW		148	146	152	145	133	145	128	126	126	126	127	129	128	128	
HW		160	155	160	161	145	155	142	136	139	133	137	135	138	140	
Tag		3.	18.	6.+	5.+	13.+	14.+	3.	4.+	11.+	2.+	26.	27.+	30.	1.	
		2008/2017		2009/2018					10 Jahre							
Jahr		2015	2015	2016	2018	2016+	2016	2018	2012	2018	2017	2017	2015+	2018	2018	
NW		128	128	128	126	126	125	122	119	123	120	124	127	126	125	
MNW		134	135	139	135	132	131	128	127	130	132	131	132	133	134	
MW		139	143	145	144	139	136	132	131	135	137	135	137	138	141	
MHW		150	155	157	158	153	148	146	147	152	149	147	149	149	154	
HW		161	177	177	178	164	155	163	158	192	192	166	156	161	177	
Jahr		2010	2011	2012	2011	2009	2015+	2010	2010	2011	2011	2011	2011+	2010	2011	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
			2018		2018		2018				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2009/2018		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2018	2018	2009/2018	Oberer Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	NW	cm	122	am 24.05.2018	126	122	122	am 24.05.2018			(365)	159	159	188	180	144
	MW	cm	136		145	127	133				364	158	158	187	171	143
	HW	cm	161	am 05.02.2018	161	142	161	am 05.02.2018			362	158	158	185	168	142
											361	158	158	183	167	141
											360	158	158	183	166	140
											359	157	157	183	165	140
											358	157	157	183	163	139
											357	157	157	182	163	139
											356	157	157	182	162	139
											350	155	155	179	158	139
											340	154	154	167	154	138
											330	152	152	163	151	137
								320	151	150	161	149	137			
								300	150	145	159	145	136			
								270	147	135	157	142	134			
								240	144	131	153	139	131			
								210	135	130	149	138	130			
								183	131	129	146	137	129			
								150	129	129	143	135	129			
								130	128	128	142	134	128			
								120	128	128	141	134	128			
								110	128	128	140	133	128			
								100	128	128	139	133	128			
								90	128	127	138	132	127			
								80	127	127	137	132	127			
								70	127	127	136	131	127			
								60	127	127	136	131	127			
								50	127	127	135	130	127			
								40	127	126	134	129	126			
								30	126	126	134	129	126			
								25	126	126	133	128	126			
								20	126	126	133	128	126			
								15	125	125	133	127	125			
								10	125	125	132	127	125			
								9	125	125	132	127	125			
								8	124	124	132	127	124			
								7	124	124	132	126	124			
								6	124	124	132	126	124			
								5	124	124	132	126	124			
								4	124	124	132	126	124			
								3	124	124	132	125	124			
								2	124	124	131	125	123			
								1	123	123	130	124	122			
								0	122	122	129	119	119			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995
 13 Tage Randeis

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP Nr.: 580170
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 26.05.2025

	Tag	2016		2017												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	133	133	138	135	144	135	135	130	158	142	124	133	146	149	
	2.	133	132	138	134	145	134	134	131	161	143	125	134	151	150	
	3.	133	132	138	131	143	136	133	130	159	143	125	134	154	149	
	4.	133	134	138	131	139	135	136	130	153	141	124	134	153	149	
	5.	133	135	137	134	139	135	140	130	151	139	125	137	152	148	
	6.	133	135	137	130	139	134	142	130	145	134	126	138	151	146	
	7.	132	134	136	131	139	134	137	130	140	125	125	141	149	147	
	8.	133	133	137	130	140	134	136	129	138	129	125	141	148	149	
	9.	133	134	137	130	140	135	136e	129	139	128	125	139	151	149	
	10.	132	134	137	130	139	135	139e	129	140	128	125	140	151	147	
	11.	132	134	135	130	137	133	135	129	140	132	127	142	150	148	
	12.	132	134	133	130	137	134	132	129	144	131	128	141	149	147	
	13.	132	134	135	130	138	132	134	128	143	133	133	141	146	148	
	14.	134	135	138	131	138	132	132	129	145	133	132	139	146	149	
	15.	136	136	137	133	136	132	131	129	138	133	131	141	146	147	
	16.	136	137	137	137	135	133	130	129	140	132	132	139	149	148	
	17.	136	136	137	131	135	132	129	128	137	132	131	136	145	148	
	18.	136	136	135	130	136	131	129	129	136	131	131	137	148	149	
	19.	136	136	134	131	137	132	128	128	134	133	131	138	148	147	
	20.	136	136	134	130	138	132	128	128	136	133	131	139	148	145	
	21.	136	137	131	134	138	132	128	128	134	134	131	140	146	143	
	22.	136	135	131	137	139	133	126	128	133	133	131	140	146	142	
	23.	135	135	131	139	143	135	126	128	134	133	131	140	146	134	
	24.	134	137	131	140	142	133	126	128	135	132	131	138	145	136	
	25.	132	137	131	142	138	134	126	129	142	129	131	141	145	143	
	26.	132	138	131	144	137	132	126	129	155	129	132	142	145	142	
	27.	132	137	131	145	137	133	127	129	150	130	132	143	146	144	
	28.	132	136	131	145	135	133	129	129	146	126	133	143	147	144	
	29.	132	136	131		137	134	128	133	143	125	132	143	149	145	
	30.	133	136	131		136	135	127	144	142	124	134	143	150	145	
	31.		137	133		134		127		142	120		145		146	
Hauptwerte	Tag	7.+	2.+	21.+	6.+	31.	18.	22.+	13.+	22.	31.	1.+	1.	17.+	23.	
	NW	132	132	131	130	134	131	126	128	133	120	124	133	145	134	
	MW	134	135	135	134	139	133	131	130	143	132	129	139	148	146	
	HW	140	141	143	150	149	145	148	155	166	148	142	152	160	155	
	Tag	15.	20.+	4.	27.	2.	2.	6.	30.	1.+	2.+	14.	12.+	3.	18.	
		2007/2016			2008/2017						10 Jahre					
	Jahr	2015	2015	2016	2017	2016	2016	2016	2012	2015	2017	2017	2015	2015	2015	
	NW	128	128	128	130	126	125	123	119	127	120	124	127	128	128	
	MNW	134	136	138	137	135	132	128	127	131	132	132	133	134	135	
	MW	139	142	145	145	141	137	132	132	136	137	136	137	139	143	
MHW	149	155	158	158	155	149	147	147	153	150	148	150	150	155		
HW	161	177	177	178	164	165	163	158	192	192	166	156	161	177		
Jahr	2010	2011	2012	2011	2009	2008	2010	2010	2011	2011	2011	2011+	2010	2011		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2017	Kalender-jahr 2017	2008/2017 10 Kalenderjahre		Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	1	70	13.10.1973		210	02.05.1970		(365)	161	161	188	180	144			
	2	95	20.06.1989		192	31.07.2011		364	159	159	187	170	143			
	3	100	10.06.1992		192	14.05.1970		362	158	158	185	168	142			
	4	100	10.06.1990		184	13.08.2011		361	155	155	183	167	141			
	5	107	29.04.1994		184	04.02.1967		360	153	154	183	167	140			
	6	108	12.03.2003		183	07.02.1970		359	151	154	183	166	140			
	7	108	14.02.1994		182	10.01.1968		358	150	153	183	164	139			
	8	112	20.02.1972		182	03.03.1967		357	146	152	182	163	139			
9	114	16.02.1971		180	22.07.2011		356	146	152	182	163	139				
10	115	21.11.2005		180	07.02.1953		350	145	151	179	159	139				
							340	144	150	167	155	138				
							330	143	149	163	152	137				
							320	141	147	161	149	137				
							300	140	146	159	146	136				
							270	138	143	157	142	134				
							240	137	140	153	140	134				
							210	136	138	149	138	133				
							183	135	136	146	137	132				
							150	134	135	143	136	131				
							130	133	134	142	135	130				
							120	133	133	141	134	130				
							110	133	133	140	134	130				
							100	132	132	139	134	130				
							90	132	132	138	133	129				
							80	132	132	137	133	129				
							70	131	131	136	132	129				
							60	131	131	136	132	129				
							50	130	130	135	131	128				
							40	130	130	134	131	128				
							30	129	129	134	130	128				
							25	129	129	133	130	127				
							20	128	128	133	129	127				
							15	127	127	133	129	127				
							10	126	126	132	128	126				
							9	126	126	132	128	126				
							8	126	126	132	128	126				
							7	126	126	132	128	125				
							6	126	126	132	127	125				
							5	126	126	132	127	125				
							4	125	125	132	127	124				
							3	125	125	132	126	124				
							2	125	125	131	126	123				
							1	124	124	130	125	122				
							0	120	120	129	119	119				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

e = ergänzt

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	128	129	138	131	138	131	124	131	129	131	131	131	133	133	
	2.	128	128	138	132	143	133	124	131	130	131	131	131	133	132	
	3.	128	130	136	133	137	130	124	130	130	132	133	131	133	132	
	4.	128	130	136	135	137	133	123	128	129	132	132	135	133	134	
	5.	128	131	133D	138	137	131	127	126	129	132	132	135	133	135	
	6.	128	132	133D	137	138	132	130	126	129	132	133	134	133	135	
	7.	128	132	131D	139	137	132	128	126	129	130	133	133	132	134	
	8.	128	133	130D	142	136	130	128	127	129	131	133	131	133	133	
	9.	128	132	129D	138	135	127	127	127	130	131	132	131	133	134	
	10.	128	133	128D	136	134	127	126	127	130	131	130	132	132	134	
	11.	128	136	128D	144	137	129	125	127	130	130	130	131	132	134	
	12.	130	139	128D	143	133	135	125	127	130	129	130	131	132	134	
	13.	131	140	129D	141	133	128	123	127	130	130	130	131	132	134	
	14.	130	138	129R	134	132	129	123	130	130	129	130	131	134	135	
	15.	133	139	135R	137	133	128	123	131	130	129	130	131	136	136	
	16.	136	140	134R	136	133	127	127	132	131	130	130	131	136	137	
	17.	149	140	134R	135	130	128	127	134	130	130	132	131	136	136	
	18.	152	140	132R	135	127	127	126	133	130	131	132	130	136	136	
	19.	154	139	128D	134	126	126	126	130	130	130	132	130	136	136	
	20.	148	139	128R	133	126	126	127	130	130	130	132	129	136	136	
	21.	141	140	129R	135	130	126	126	130	130	130	131	129	136	137	
	22.	137	141	131D	140	134	126	127	130	130	130	131	129	136	135	
	23.	136	140	131D	136	133	126	128	132	130	130	131	130	135	135	
	24.	135	139	134D	136	136	127	129	129	130	130	131	130	134	137	
	25.	134	139	135R	138	136	127	128	131	129	131	131	133	132	137	
	26.	134	139	132R	139	132	127	128	128	130	131	132	134	132	138	
	27.	134	138	130R	138	134	127	127	128	131	131	132	133	132	137	
	28.	135	138	130R	137	134	127	126	129	132	130	132	133	132	136	
	29.	135	138	130R	137	134	126	125	130	132	131	131	133	132	136	
	30.	132	140	132R	134	125	125	125	130	131	131	131	132	133	136	
	31.		138	132R	133	133		128		131	131	131	133	133	137	
Tag		1.+	2.	10.+	1.	19.+	30.	4.+	5.+	1.+	12.+	10.+	20.+	7.+	2.+	
NW		128	128	128	131	126	125	123	126	129	129	130	129	132	132	
MW		134	136	132	137	134	128	126	129	130	131	131	132	134	135	
HW		157	145	152	145	146	142	137	145	140	138	142	142	140	141	
Tag		18.+	13.+	4.	11.+	2.	2.+	6.	23.	17.	6.	3.	5.	15.	20.+	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
Jahr		2015	2015	2016	2016	2016	2016	2016	2012	2015	2015	2015	2015	2015	2015	
NW		128	128	128	131	126	125	123	119	127	128	127	127	128	128	
MNW		134	135	139	138	135	132	128	127	132	134	134	133	134	136	
MW		139	142	146	146	141	137	133	133	136	138	137	138	139	142	
MHW		150	155	159	158	155	150	147	148	152	151	149	150	149	155	
HW		161	177	177	178	164	165	163	158	192	192	166	156	161	177	
Jahr		2010	2011	2012	2011	2009	2008	2010	2010	2011	2011	2011	2007+	2010	2011	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
			2016		2016		2016		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		2007/2016		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen		2016		2016		2016	
									(365)		154		144		144	
									364		152		144		188	
									363		149		143		187	
									362		148		142		185	
									361		144		141		183	
									360		144		140		183	
									359		143		140		183	
									358		142		139		183	
									357		142		139		182	
									356		142		139		182	
									350		141		139		179	
									340		140		138		167	
								330		139		137		163		
								320		138		137		161		
								300		136		136		159		
								270		134		134		157		
								240		133		134		153		
								210		132		133		149		
								183		132		132		146		
								150		131		132		143		
								130		131		131		142		
								120		131		131		141		
								110		131		131		140		
								100		130		131		140		
								90		130		130		139		
								80		129		130		138		
								70		129		130		138		
								60		129		129		137		
								50		128		128		136		
								40		128		128		135		
								30		128		128		135		
								25		127		127		134		
								20		127		127		134		
								15		127		127		133		
								10		126		126		133		
								9		126		126		133		
								8		126		126		133		
								7		125		125		132		
								6		125		125		132		
								5		125		125		132		
								4		124		124		132		
								3		124		124		132		
								2		124		124		131		
								1		124		124		130		
								0		123		123		129		
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser												
	cm		Datum	cm	Datum											
	1	70	13.10.1973	210	02.05.1970											
	2	95	20.06.1989	192	31.07.2011											
	3	100	10.06.1992	192	14.05.1970											
	4	100	10.06.1990	184	13.08.2011											
	5	107	29.04.1994	184	04.02.1967											
	6	108	12.03.2003	183	07.02.1970											
	7	108	14.02.1994	182	10.01.1968											
	8	112	20.02.1972	182	03.03.1967											
9	114	16.02.1971	180	22.07.2011												
10	115	21.11.2005	180	07.02.1953												

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

14 Tage Randeis, 12 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2014		2015															
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez				
Tageswerte	1.	136	133	141	156	144	146	134	129	128	129	128	128	128	129				
	2.	136	134	141	155	140	147	133	129	127	129	129	127	128	128				
	3.	138	133	141	149	138	144	135	127	127	128	129	127	128	130				
	4.	139	133	141	147	137	145	131	126	127	128	129	127	128	130				
	5.	138	134	143D	147	138	144	132	127	128	128	129	127	128	131				
	6.	138	134	141D	145	140	141	132	128	129	129	129	127	128	132				
	7.	139	134	145D	143	137	138	132	129	128	128	128	129	128	132				
	8.	139	133	149D	144	137	134	130	131	128	128	128	131	128	133				
	9.	139	132	153D	145	137	132	128	128	128	129	129	130	128	132				
	10.	140	133	156D	146	136	130	129	128	128	129	131	127	128	133				
	11.	140	133	157D	147	136	132	131	127	128	129	132	127	128	136				
	12.	139	136	154D	147	135	134	134	127	128	129	130	127	130	139				
	13.	138	136	153D	143	133	133	132	128	129	129	129	127	131	140				
	14.	138	135	154R	141	131	135	131	128	130	129	129	127	130	138				
	15.	138	134	155R	141	133	130	132	128	129	129	129	127	133	139				
	16.	136	134	154R	139	133	130	133	128	128	128	128	130	136	140				
	17.	134	134	153R	135	131	131	132	128	128	129	129	132	149	140				
	18.	134	134	153R	134	131	133	132	128	128	130	128	132	152	140				
	19.	134	137	151R	134	130	135	131	128	129	130	128	132	154	139				
	20.	133	138	149R	134	131	135	131	128	130	129	128	132	148	139				
	21.	134	136	148R	134	133	133	129	128	130	129	128	134	141	140				
	22.	134	139	148D	133	134	130	128	128	130	129	128	130	137	141				
	23.	135	145	149D	136	133	129	128	129	130	129	132	136	140	140				
	24.	135	152	148D	138	133	129	128	129	129	129	128	135	135	139				
	25.	135	153	148R	139	133	129	128	129	130	129	128	134	134	139				
	26.	136	152	145R	144	134	130	128	128	131	130	128	132	134	139				
	27.	137	148	144R	145	135	131	128	128	136	132	128	133	134	138				
	28.	136	145	146R	142	136	131	128	128	133	133	128	138	135	138				
	29.	135	145	148R	140	132	132	128	128	131	130	128	130	135	138				
	30.	134	145	150R	144	144	132	128	129	130	130	127	128	132	140				
	31.		144	154R	150	150		128		129	129		128		138				
Hauptwerte	Tag	20.	9.	1.+	22.	19.	23.+	9.+	4.	2.+	3.+	30.	2.+	1.+	2.				
	NW	133	132	141	133	130	129	128	126	127	128	127	127	128	128				
	MW	136	138	149	142	136	134	130	128	129	129	129	130	134	136				
	HW	144	156	160	159	156	155	146	144	141	142	139	145	157	145				
	Tag	4.+	25.	10.+	1.	31.	2.	1.	8.	27.	28.	11.+	21.	18.+	13.+				
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre								
	Jahr	2005	2005	2006	2006	2015	2009	2012	2012	2006	2015	2015	2015	2015	2015				
	NW	115	129	127	130	130	127	125	119	124	128	127	127	128	128				
	MNW	132	136	139	138	135	133	129	127	131	134	134	134	134	135				
	MW	138	143	146	146	142	138	133	133	136	139	137	138	139	142				
MHW	149	156	159	160	157	152	148	148	153	152	149	151	150	155					
HW	161	177	177	178	164	165	163	158	192	192	166	156	161	177					
Jahr	2010	2011	2012	2011	2009	2006+	2010	2010	2011	2011	2011	2007+	2010	2011					
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		Abfluss-jahr (*) 2015	Kalender-jahr 2015	2006/2015 Obere Hüllwerte	10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
	2015		2015		2015		2015				2015		2015						
	NW	cm	126	am 04.06.2015	129	126	126	am 04.06.2015			126	am 04.06.2015	364	157	157	188	180	149	
	MW	cm	134		139	129	134				134		363	157	157	187	171	149	
	HW	cm	160	am 10.01.2015	160	146	160	am 10.01.2015			160	am 10.01.2015	362	156	156	185	169	148	
													361	156	156	183	168	148	
													360	155	155	183	167	147	
													359	155	155	183	166	147	
													358	155	155	183	165	147	
										357	155	155	182	163	146				
										356	154	155	182	163	146				
										350	153	152	179	159	145				
										340	149	149	167	155	142				
										330	147	147	163	152	141				
										320	146	145	161	150	141				
										300	142	141	159	147	140				
										270	138	138	157	143	138				
										240	135	135	153	141	135				
										210	134	133	149	139	133				
										183	133	132	146	138	132				
										150	131	131	143	137	131				
										130	130	130	142	136	130				
										120	130	130	141	136	130				
										110	130	130	140	135	130				
										100	130	130	140	135	130				
										90	130	129	139	134	129				
										80	129	129	138	134	129				
										70	129	129	138	134	129				
										60	129	129	137	133	129				
										50	129	129	136	133	129				
										40	129	129	135	132	129				
										30	129	129	135	131	129				
										25	129	129	134	131	129				
										20	128	128	134	130	128				
										15	128	128	133	130	128				
										10	128	128	133	129	127				
										9	128	128	133	129	127				
										8	128	128	133	129	127				
										7	128	128	132	129	126				
										6	128	128	132	129	126				
										5	128	128	132	128	126				
										4	128	128	132	128	125				
										3	128	128	132	128	124				
										2	128	128	131	127	123				
										1	127	127	130	125	122				
										0	126	126	129	119	119				

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995
 15 Tage Randeis, 12 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2012		2013													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	147	149	141	160D	149	138	133	144	140	135	135	137	134	136		
	2.	146	146	141	164D	146	137	133	144	143	134	134	138	134	136		
	3.	147	148	143	162D	146	137	135	143	147	133	136	138	134	135		
	4.	146	149	143	161	143	138	138	141	146	133	140	136	135	135		
	5.	142	148	145	160	144	138	138	135	142	133	142	136	136	135		
	6.	138	148	146	162	143	138	137	133	139	135	140	135	138	136		
	7.	139	148	146	161	142	138	135	131	137	135	139	133	134	136		
	8.	139	148	149	158	141	140	137	132	136	137	138	133	134	136		
	9.	138	148	150	157	140	139	137	131	135	142	138	133	134	138		
	10.	137	145	151	157	142	139	136	130	133	141	140	133	135	140		
	11.	137	140	153	156	142	139	137	128	132	137	137	135	135	147		
	12.	136	138	151	152	146	139	136	133	133	135	135	139	134	145		
	13.	137	137	154	151	143	142	137	132	132	135	134	140	134	142		
	14.	137	137	151	150	141	146	137	133	132	134	133	142	133	141		
	15.	136	136	149	149	141	145	137	132	131	133	138	146	133	146		
	16.	136	136	147	148	142	143	136	133	132	133	139	146	133	144		
	17.	136	138	148	149	141	140	135	132	131	133	138	149	133	139		
	18.	137	141	146	150	141	139	136	132	131	133	136	147	134	138		
	19.	137	141	144	151	141	139	134	131	131	133	136	140	134	138		
	20.	138	141	142	151	141	139	133	134	131	137	143	144	133	139		
	21.	138	140	141	150	142	140	134	137	132	140	147	145	134	138		
	22.	140	140	140	150	143	139	134	136	132	136	148	144	135	138		
	23.	139	141	139D	150	147	139	134	136	132	135	148	142	133	138		
	24.	140	141	137D	151	145	139	136	134	132	134	150	137	133	138		
	25.	142	143	138D	150	143D	138	140	133	132	135	152	136	132	138		
	26.	142	143	138D	148	139D	137	143	135	132	135	156	134	132	138		
	27.	142	145	138D	150	134D	138	141	139	132	133	145	134	133	139		
	28.	142	143	139D	149	134	135	136	136	133	132	142	135	133	140		
	29.	143	143	144D		136	135	135	135	136	133	139	135	133	140		
	30.	145	143	150D		136	134	135	137	136	136	139	135	135	139		
	31.		143	156D		137		142		135	135		134		139		
Hauptwerte	Tag	12.+	15.+	24.	16.+	27.+	30.	1.+	11.	15.+	28.	14.	7.+	25.+	3.+		
	NW	136	136	137	148	134	134	133	128	131	132	133	133	132	135		
	MW	140	143	145	154	142	139	136	135	135	135	141	138	134	139		
	HW	151	155	159	167	157	151	150	148	154	148	160	153	144	152		
	Tag	2.+	4.	31.	2.	1.	14.+	27.	1.+	3.+	9.	26.	17.	6.	11.		
	2003/2012		2004/2013										10 Jahre				
	Jahr	2005	2004+	2006	2005+	2004	2004	2012	2012	2006	2005	2004+	2005	2005	2004+		
	NW	115	129	127	130	130	126	125	119	124	127	127	129	115	129		
	MNW	131	135	137	137	136	132	129	127	131	134	133	133	132	135		
	MW	138	142	145	146	142	138	134	133	137	139	137	138	138	142		
MHW	149	154	157	161	157	150	148	148	154	153	150	149	150	155			
HW	161	177	177	178	164	165	163	158	192	192	166	156	161	177			
Jahr	2010	2011	2012	2011	2009	2006+	2010	2010	2011	2011	2011	2007+	2010	2011			
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	Jahr	Datum					Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	128	am 11.06.2013	134	128	128	am 11.06.2013			(365)	164	164	188	180	149	
	MW	cm	140		144	137	139				364	164	164	187	170	149	
	HW	cm	167	am 02.02.2013	167	160	167	am 02.02.2013			362	162	162	185	168	148	
											361	162	162	183	167	148	
											360	161	161	183	167	147	
											359	161	161	183	166	147	
											358	160	160	183	164	146	
								357	158	158	182	163	145				
								356	158	158	182	163	145				
								350	153	153	179	159	144				
								340	151	151	167	155	142				
								330	150	150	163	152	142				
								320	149	149	161	149	141				
								300	147	146	159	147	139				
								270	144	143	157	143	137				
								240	143	141	153	141	136				
								210	141	140	149	139	135				
								183	140	139	146	138	135				
								150	138	137	143	136	134				
								130	138	137	142	136	133				
								120	137	136	141	135	133				
								110	137	136	140	135	132				
								100	137	136	140	135	132				
								90	136	135	139	134	132				
								80	136	135	138	134	131				
								70	135	135	138	133	131				
								60	135	134	137	133	131				
								50	134	134	136	133	130				
								40	134	134	135	132	130				
								30	134	134	135	132	130				
								25	133	133	134	131	129				
								20	133	133	134	131	129				
								15	133	133	133	131	128				
								10	132	132	133	130	127				
								9	132	132	133	130	127				
								8	132	132	133	129	127				
								7	132	132	132	129	126				
								6	132	132	132	129	126				
								5	132	132	132	129	126				
								4	132	132	132	128	125				
								3	132	132	132	128	124				
								2	131	131	131	127	117				
								1	130	130	130	124	116				
								0	128	128	129	115	115				
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser														
	cm	Datum	cm	Datum													
	1	70	13.10.1973	210	02.05.1970												
	2	95	20.06.1989	192	31.07.2011												
	3	100	10.06.1992	192	14.05.1970												
	4	100	10.06.1990	184	13.08.2011												
	5	107	29.04.1994	184	04.02.1967												
	6	108	12.03.2003	183	07.02.1970												
	7	108	14.02.1994	182	10.01.1968												
	8	112	20.02.1972	182	03.03.1967												
9	114	16.02.1971	180	22.07.2011													
10	115	21.11.2005	180	07.02.1953													

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995
 15 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree)
 Nr.: 580170
 Stand: 26.05.2025

	Tag	2011		2012												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	146	145	156	161T	160	137	131	126	138	141	137	139	147	149	
	2.	145	144	157	161T	160	136	132	126	138	139	137	138	146	146	
	3.	142	144	160	164T	158	135	131	126	137	140	136	138	147	148	
	4.	139	144	161	162T	157	136	132	124	137	139	137	139	146	149	
	5.	141	144	165	163T	156	137	132	128	137	137	135	143	142	148	
	6.	140	147	169	166T	152	137	133	126	136	139	134	146	138	148	
	7.	141	148	168	169T	147	136	134	123	140	140	135	150	139	148	
	8.	138	148	168	163T	146	133	132	122	141	140	136	147	139	148	
	9.	140	152	167	156D	145	134	133	126	141	139	136	145	138	148	
	10.	140	151	164	147D	145	136	131	125	138	140	135	146	137	145	
	11.	139	152	163	146D	145	136	130	119	137	141	136	145	137	140	
	12.	138	154	166	146D	146	136	129	126	138	138	136	146	136	138	
	13.	137	154	167	142D	148	135	131	132	137	137	135	144	137	137	
	14.	137	154	166	144D	147	132	131	134	137	137	134	143	137	137	
	15.	138	155	166	146D	147	136	130	135	137	137	134	146	136	136	
	16.	141	158	165	135D	146	135	130	134	138	134	135	143	136	136	
	17.	141	161	166	132D	147	134	131	135	137	136	134	143	136	138	
	18.	140	160	167	147R	147	131	130	135	138	136	135	142	137	141	
	19.	140	159	166	150R	148	131	131	135	139	137	134	141	137	141	
	20.	140	159	167	153R	146	133	127	136	141	137	135	141	138	141	
	21.	140	159	168	152R	144	133	125	135	140	137	134	142	138	140	
	22.	142	158	171	154R	142	134	127	136	139	138	134	141	140	140	
	23.	144	161	172	156	136	134	128	136	137	139	135	142	139	141	
	24.	141	161	167	158	134	134	128	136	135	136	135	142	140	141	
	25.	139	160	167	159	134	134	127	135	134	137	136	143	142	143	
	26.	140	162	166	159	133	133	127	136	134	136	137	141	142	143	
	27.	141	162	165	158	134	133	128	136	134	136	140	140	142	145	
	28.	139	159	164	161	137	132	128	133	134	137	139	141	142	143	
	29.	140	158	162	159	137	133	128	135	139	136	141	143	143	143	
	30.	141	157	161	134	133	133	126	134	141	137	140	144	145	143	
	31.	140	156	162	137	137	137	125	125	142	137	145	145	145	143	
Hauptwerte	Tag	13.+	2.+	1.	17.	26.	18.+	21.+	11.	25.+	16.	6.+	2.+	12.+	15.+	
	NW	137	144	156	132	133	131	125	119	134	134	134	138	136	136	
	MW	140	154	165	154	145	134	130	131	138	138	136	143	140	143	
	HW	149	177	177	177	161	143	142	144	148	150	147	156	151	155	
	Tag	1.+	21.	1.+	7.	1.+	4.+	4.	25.	31.	6.	29.	7.	2.+	4.	
		2002/2011		2003/2012						10 Jahre						
	Jahr	2005	2004+	2006	2003	2003	2003+	2012	2012	2006	2003+	2003+	2003	2005	2004+	
	NW	115	129	127	129	108	126	125	119	124	127	127	125	115	129	
	MNW	131	135	137	135	133	131	128	127	131	133	132	133	131	135	
	MW	139	142	144	145	142	137	133	133	136	138	136	137	138	142	
MHW	150	154	157	159	157	150	148	148	153	152	148	148	149	154		
HW	161	177	177	178	164	165	163	158	192	192	166	156	161	177		
Jahr	2010	2011	2012	2011	2009	2006+	2010	2010	2011	2011	2011	2007+	2010	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2012		2012		2012		2012				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2003/2012		10 Kalenderjahre	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum			2012	2012	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	119	am 11.06.2012	131	119	119	am 11.06.2012			(365)	172	172	188	180	149
	MW	cm	142		149	136	141				364	171	171	187	170	149
	HW	cm	177	am 21.12.2011	177	156	177	am 01.01.2012			362	169	169	185	168	148
											361	169	169	183	167	148
											360	169	169	183	167	147
											359	168	168	183	166	147
											358	168	168	183	164	146
								357	168	168	182	163	145			
								356	168	168	182	162	145			
								350	167	167	179	159	144			
								340	164	164	167	154	142			
								330	162	162	163	151	142			
								320	161	158	161	149	141			
								300	157	149	159	146	138			
								270	147	146	157	143	137			
								240	144	143	153	141	135			
								210	142	141	149	138	134			
								183	140	139	146	137	133			
								150	138	138	143	136	132			
								130	137	137	142	135	132			
								120	137	137	141	135	132			
								110	137	137	140	134	131			
								100	136	136	140	134	131			
								90	136	136	139	134	131			
								80	135	135	138	133	130			
								70	135	135	138	133	130			
								60	135	135	137	132	130			
								50	134	134	136	132	129			
								40	133	133	135	132	129			
								30	132	132	135	131	128			
								25	130	130	134	131	128			
								20	129	129	134	130	128			
								15	128	128	133	130	128			
								10	127	127	133	129	127			
								9	127	127	133	129	127			
								8	127	127	133	129	127			
								7	126	126	132	128	126			
								6	126	126	132	128	126			
								5	126	126	132	128	126			
								4	125	125	132	127	125			
								3	124	124	131	127	124			
								2	123	123	131	126	117			
								1	122	122	130	123	113			
								0	119	119	129	108	108			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995
 5 Tage Randeis, 8 Tage Treibeis, 9 Tage Eisdecke

A_{Eo}: 2076 km²
 PNP: +41,24 m DHHN92 (41,24 **)
 Lage: 15,8 km oberhalb Mündung MzK, rechts



Pegel: Zehdenick UP Nr.: 580170
 Gewässer: Obere Havel-Wasserstraße
 Gebiet: Obere Havel (bis Spree) Stand: 26.05.2025

	Tag	2010		2011												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	134	149	159	156	142	134	131	135	134	187	151	145	146	145	
	2.	135	148	159	156	141	134	129	136	134	185	151	145	145	144	
	3.	136	150	158	155	138	136	128	133	139	182	150	145	142	144	
	4.	138	148	158	156	136	140	128	131	146	182	148	145	139	144	
	5.	140	150	154	159	135	142	127	130	155	182	148	143	141	144	
	6.	146	149	153	164	135	142	128	132	154	183	148	143	140	147	
	7.	153	146	159	170	134	142	129	133	146	182	151	142	141	148	
	8.	153	146	158	173	132	143	131	138	141	178	153	141	138	148	
	9.	152	143	156	168	134	142	129	137	143	179	154	141	140	152	
	10.	153	142	149	165	136	142	130	133	142	181	153	143	140	151	
	11.	156	144	150	165	135	141	130	131	145	180	154	149	139	152	
	12.	154	148	149	163	135	141	132	130	144	180	157	150	138	154	
	13.	151	149	151	163	136	142	134	131	144	179	160	151	137	154	
	14.	148	148	152	162	137	145	135	132	146	179	159	150	137	154	
	15.	145	147	157	162	138	143	134	134	145	176	155	148	138	155	
	16.	144	154	158	162	138	140	135	134	141	166	152	149	141	158	
	17.	144	159	155	160	139	138	137	134	141	165	150	147	141	161	
	18.	147	166	157	158	144	138	135	135	143	166	151	148	140	160	
	19.	148	164	158	158	144	136	136	135	144	167	155	148	140	159	
	20.	149	167	160	156	142	136	135	135	143	166	158	149	140	159	
	21.	151	173	157	156	141	135	134	132	144	166	158	149	140	159	
	22.	152	170	156	155	139	134	135	133	163	162	156	148	142	158	
	23.	153	167	157	150	140	134	135	137	169	162	151	147	144	161	
	24.	154	164	156	151	140	133	135	140	166	158	150	147	141	161	
	25.	153	162	156	153	138	134	135	140	157	159	149	145	139	160	
	26.	153	160	157	153	137	133	131	140	147	157	148	146	140	162	
	27.	150	160	158	155	136	133	130	137	158	156	146	146	141	162	
	28.	151	160	158	148	138	132	129	133	159	154	145	145	139	159	
	29.	150	159	158		137	133	133	131	165	152	146	146	140	158	
	30.	148	158	157		134	132	132	132	181	150	146	145	141	157	
	31.		158	154		132		132		187	152	146	146	141	156	
Hauptwerte	Tag	1.	10.	10.+	28.	8.+	28.+	5.	5.+	1.+	30.	28.	8.+	13.+	2.+	
	NW	134	142	149	148	132	132	127	130	134	150	145	141	137	144	
	MW	148	155	156	159	137	138	132	134	150	170	152	146	140	154	
	HW	161	175	165	178	148	150	144	148	192	192	166	156	149	177	
	Tag	12.	21.	20.	8.	17.+	10.+	20.+	24.	31.	5.	13.	13.	1.+	21.	
		2001/2010		2002/2011						10 Jahre						
	Jahr	2005	2004+	2006	2003	2003	2003+	2003+	2006	2006	2002+	2003+	2003	2005	2004+	
	NW	115	129	127	129	108	126	127	120	124	127	127	125	115	129	
	MNW	131	134	135	136	135	132	130	128	131	133	132	132	131	135	
	MW	139	141	143	145	143	139	135	134	137	139	136	136	139	142	
MHW	150	152	156	158	158	152	150	148	156	153	149	150	150	154		
HW	161	175	173	178	173	165	166	158	192	192	166	171	161	177		
Jahr	2010	2010	2008	2011	2002	2006+	2002	2010	2011	2011	2011	2002	2010	2011		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2011		2011		2011		2011				Abfluss-jahr (*) 2011	Kalender-jahr 2011	2002/2011 10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	127	am 05.05.2011	132	127	127	am 05.05.2011			(365)	188	188	188	180	149
	MW	cm	148		149	148	147				364	187	187	187	171	149
	HW	cm	192	am 31.07.2011	178	192	192	am 31.07.2011			362	185	185	185	169	148
											361	183	183	183	167	148
											360	183	183	183	166	147
											359	183	183	183	164	147
											358	183	183	183	163	146
								357	182	182	182	162	145			
								356	182	182	182	161	145			
								350	179	179	179	159	144			
								340	168	167	167	155	142			
								330	166	163	163	153	142			
								320	163	161	161	151	141			
								300	159	159	159	147	138			
								270	157	157	157	144	137			
								240	154	153	153	141	135			
								210	151	149	150	139	134			
								183	149	146	148	138	133			
								150	145	143	144	136	132			
								130	143	142	143	135	132			
								120	142	141	143	135	132			
								110	141	140	142	134	131			
								100	139	139	141	134	131			
								90	138	138	141	134	131			
								80	137	137	140	133	130			
								70	136	136	139	133	130			
								60	136	136	138	133	130			
								50	135	135	137	132	129			
								40	134	134	136	132	129			
								30	133	133	135	131	128			
								25	133	133	134	131	128			
								20	132	132	134	131	128			
								15	132	132	133	130	128			
								10	131	131	133	129	127			
								9	131	131	133	129	127			
								8	130	130	133	129	127			
								7	130	130	132	129	127			
								6	130	130	132	128	127			
								5	130	130	132	128	127			
								4	129	129	132	128	125			
								3	129	129	131	128	124			
								2	129	129	131	127	117			
								1	128	128	130	125	113			
								0	127	127	129	108	108			

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

** zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE_DHHN2016_NH]

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	132	142	R 136	D 140	R 143	144	132	149	130	135	143	140	134	149	
	2.	134	141	R 139	D 138	R 147	144	132	152	131	135	141	139	135	148	
	3.	134	138	D 138	D 139	R 154	143	131	151	131	135	141	137	136	150	
	4.	135	137	D 136	D 139	R 157	142	133	148	130	137	140	136	138	148	
	5.	136	139	D 133	D 139	R 151	143	133	142	130	137	141	134	140	150	
	6.	140	138	D 134	D 137	R 147	140	134	140	130	136	141	136	146	149	
	7.	139	140	D 136	D 137	R 147	138	133	134	131	136	141	138	153	146	
	8.	137	138	D 137	D 135	R 146	137	134	133	133	136	142	137	153	146	
	9.	139	138	D 139	D 133	R 143	136	133	138	133	136	139	136	152	143	
	10.	138	139	D 139	D 134	R 140	135	133	142	132	136	138	135	153	142	
	11.	137	139	D 140	D 135	R 139	132	132	143	132	136	138	135	156	144	
	12.	138	136	D 138	D 138	R 141	132	134	143	132	137	137	133	154	148	
	13.	138	133	D 137	D 139	R 140	132	137	139	132	137	135	137	151	149	
	14.	137	133	D 137	D 139	R 139	133	134	138	132	142	137	137	148	148	
	15.	137	135	D 136	D 140	R 140	133	137	138	133	142	141	138	145	147	
	16.	137	135	D 139	D 142	R 144	134	140	136	134	144	142	140	144	154	
	17.	136	136	D 140	D 143	R 143	132	142	133	134	147	142	140	144	159	
	18.	137	137	D 137	D 142	R 142	132	147	131	134	147	142	140	147	166	
	19.	138	138	D 137	D 136	R 144	131	156	130	134	148	142	139	148	164	
	20.	138	R 136	D 138	D 138	R 144	130	155	131	135	142	139	131	149	167	
	21.	137	R 136	D 140	D 138	R 145	130	152	132	135	140	141	133	151	173	
	22.	137	R 136	D 144	D 136	R 147	131	150	131	135	136	136	135	152	170	
	23.	138	R 136	D 144	D 134	R 147	130	147	130	136	137	134	135	153	167	
	24.	137	R 134	D 141	D 138	R 147	131	146	130	135	137	133	134	154	164	
	25.	136	R 135	D 141	D 134	R 147	130	147	129	135	135	135	134	153	162	
	26.	137	R 135	D 144	D 137	R 145	130	146	130	135	135	138	134	153	160	
	27.	138	R 134	D 142	D 139	144	131	141	130	135	136	143	134	150	160	
	28.	138	R 134	D 141	D 138	143	131	139	130	135	135	145	135	151	160	
	29.	138	R 135	D 141	144	144	131	139	130	135	137	146	135	150	159	
	30.	137	R 135	D 144	144	144	133	139	130	135	141	145	133	148	158	
	31.		R 137	D 141	144	144		141		136	141		133		158	
Hauptwerte	Tag	1.	13.+	5.	9.	11.+	20.+	3.	25.	1.+	1.+	24.	20.	1.	10.	
	NW	132	133	133	133	139	130	131	129	130	135	133	131	134	142	
	MW	137	137	139	138	145	134	140	136	133	138	140	136	148	155	
	HW	145	146	151	147	163	150	163	158	144	157	153	147	161	175	
	Tag	9.	1.	26.	16.	3.	1.	19.	1.	31.	19.	17.	1.	12.	21.	
	2000/2009		2001/2010										10 Jahre			
	Jahr	2005	2000 +	2006	2001	2003	2003 +	2001	2006	2001	2001 +	2001	2003	2005	2004 +	
	NW	115	129	127	118	108	126	125	120	119	127	119	125	115	129	
	MNW	130	133	133	133	134	132	129	128	129	130	129	131	131	134	
	MW	137	138	141	143	143	139	135	134	134	135	135	136	139	141	
MHW	149	149	154	156	159	152	151	148	151	149	148	150	150	152		
HW	160	160	173	173	173	165	166	158	175	160	159	171	161	175		
Jahr	2002	2001	2008	2002	2002	2006 +	2002	2010	2002	2002	2001	2002	2010	2010		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2010		2010		2010		2010				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2001/2010	10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte						Untere Hüllwerte		
	NW	cm	129	am 25.06.2010	130	129	129	am 25.06.2010			(365)	157	173	173	169	149
	MW	cm	138		138	137	140				364	156	170	171	167	149
	HW	cm	163	am 03.03.2010	163	163	175	am 21.12.2010			363	155	170	171	163	148
											361	154	167	171	162	148
											360	154	166	170	161	147
											359	152	166	170	160	147
											358	152	164	169	159	146
								357	151	162	169	158	145			
								356	150	162	169	158	145			
								350	148	158	164	155	144			
								340	147	154	162	152	142			
								330	145	152	160	150	142			
								320	145	150	158	148	141			
								300	143	148	156	145	138			
								270	141	145	154	142	137			
								240	140	143	152	140	135			
								210	139	141	150	138	134			
NW	cm	108	am 12.03.2003	108	119	108	am 12.03.2003	183	138	140	148	137	133			
MNW	cm	123		126	126	122		150	137	138	144	136	132			
MW	cm	138		140	135	138		130	137	137	143	135	132			
MHW	cm	163		162	155	164		120	136	137	143	134	132			
HW	cm	175	am 11.07.2002	173	175	175	am 11.07.2002	110	136	136	142	134	131			
								100	136	136	141	134	131			
								90	135	136	141	133	131			
								80	135	135	140	133	130			
								70	135	135	139	133	130			
								60	134	134	138	132	130			
								50	134	134	137	132	129			
								40	133	133	136	131	129			
								30	132	132	135	131	128			
								25	132	132	134	131	128			
								20	132	132	134	130	128			
								15	131	131	133	130	127			
								10	131	131	133	129	127			
								9	131	131	133	129	127			
								8	131	131	133	128	127			
								7	131	131	132	128	127			
								6	131	131	132	128	126			
								5	131	131	132	128	126			
								4	131	131	132	127	125			
								3	131	131	131	127	124			
								2	131	131	131	126	117			
								1	130	130	130	122	113			
								0	129	129	129	108	108			

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

40 Tage Randeis, 57 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

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.	148	136	D 139	D 138	R 144	139	131	132	130	130	130	133	132	142											
	2.	145	139	D 140	D 137	R 144	139	132	131	129	131	132	133	134	141											
	3.	144	142	D 140	D 138	142	136	131	132	129	130	130	133	134	138											
	4.	142	143	D 140	D 138	144	134	131	132	130	130	130	133	136	137											
	5.	141	145	D 140	D 137	144	135	132	132	130	133	130	132	136	139											
	6.	143	146	D 140	D 138	146	136	131	132	131	132	131	133	140	138											
	7.	142	147	D 140	D 139	146	135	132	133	131	131	131	131	139	140											
	8.	140	145	D 140	D 139	149	135	132	133	133	131	131	136	137	138											
	9.	137	145	D 139	D 137	148	135	131	133	134	131	129	136	139	138											
	10.	137	146	D 139	D 138	146	136	134	134	133	131	130	137	138	139											
	11.	137	145	D 137	D 140	145	136	133	135	131	131	130	137	137	139											
	12.	138	144	D 137	D 141	142	137	133	134	130	132	131	136	138	136											
	13.	137	146	D 137	D 140	143	137	132	133	130	132	132	135	138	133											
	14.	138	144	D 136	D 140	145	135	134	132	130	132	132	134	137	133											
	15.	136	141	D 138	D 140	146	134	132	132	130	131	131	134	137	135											
	16.	137	141	D 141	D 139	147	133	131	132	132	130	130	133	137	135											
	17.	136	142	D 141	D 140	147	132	133	130	132	131	132	133	136	136											
	18.	136	143	D 140	D 139	142	133	135	131	132	131	132	132	137	137											
	19.	136	142	D 140	D 142	142	133	135	130	136	132	131	133	138	138											
	20.	138	145	D 142	D 142	142	132	134	132	140	130	132	134	138	R 136											
	21.	140	145	D 139	D 141	142	131	134	131	140	133	130	132	137	R 136											
	22.	140	145	D 140	D 144	142	132	133	132	131	133	132	135	137	R 136											
	23.	141	141	D 138	D 143	140	132	132	132	133	132	132	135	138	R 136											
	24.	139	140	D 141	R 144	138	127	132	132	131	131	131	135	137	R 134											
	25.	138	141	D 140	R 143	139	132	131	132	132	131	132	135	136	R 135											
	26.	138	140	D 140	R 145	139	132	132	134	133	130	133	133	137	R 135											
	27.	138	141	D 138	R 144	148	132	133	134	132	130	133	132	138	R 134											
	28.	138	140	D 139	R 144	143	133	132	134	131	130	132	131	138	R 134											
	29.	137	139	D 137		142	131	131	132	132	131	134	132	138	R 135											
	30.	138		D 140	D 138	142	130	132	132	131	130	133	131	137	R 135											
	31.		D 139	D 136	D 136	138		131	131	131	131	131	131	137	R 137											
Hauptwerte	Tag	15.+	1.	14.+	2.+	24.+	24.	1.+	17.+	2.+	1.+	9.	28.+	1.	13.+											
	NW	136	136	136	137	138	127	131	130	129	130	129	131	132	133											
	MW	139	143	139	140	143	134	132	132	132	131	131	134	137	137											
	HW	152	150	146	150	164	146	142	143	147	140	141	144	145	146											
	Tag	1.	6.+	22.+	26.	27.	1.+	21.	10.	20.	11.+	19.	10.+	9.	1.											
	1999/2008		2000/2009																							
	Jahr	2005	2000 +	2006	2001	2003	2003 +	2000	2006	2001	2001 +	2001	2003	2005	2000 +											
	NW	115	129	127	118	108	126	122	120	119	127	119	125	115	129											
	MNW	129	132	133	134	134	132	128	128	130	130	129	131	130	133											
	MW	137	139	140	144	143	139	134	134	135	135	135	136	137	138											
MHW	148	150	154	158	158	152	150	148	152	148	149	150	149	149												
HW	160	160	173	173	173	165	166	157	175	160	159	171	160	160												
Jahr	2002	2001	2008	2002	2002	2006 +	2002	2007	2002	2002	2001	2002	2002	2001												
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2009				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm															
			2009		Winter		Sommer		2009		Kalenderjahr		2000/2009													
			Jahr	Datum					Jahr	Datum	2009		10 Kalenderjahre													
											Abflussjahr (*)		2000/2009													
											Kalenderjahr		10 Kalenderjahre													
											Abflussjahr (*)		2000/2009													
											Kalenderjahr		10 Kalenderjahre													
											Abflussjahr (*)		2000/2009													
											Kalenderjahr		10 Kalenderjahre													
											Abflussjahr (*)		2000/2009													
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																			
			Datum		Datum																					
			cm			cm																				
	1	70	13.10.1973		210												02.05.1970									
	2	95	20.06.1989		192												14.05.1970									
	3	100	10.06.1992		184												04.02.1967									
	4	100	10.06.1990		183												07.02.1970									
	5	107	29.04.1994		182												10.01.1968									
	6	108	12.03.2003		182												03.03.1967									
	7	108	14.02.1994		180												07.02.1953									
8	112	20.02.1972		179		12.03.1970																				
9	114	16.02.1971		178		30.03.1981																				
10	115	21.11.2005		175		11.07.2002																				

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

19 Tage Randeis, 56 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

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.	141	142	138	161	150	146	148	130	131	129	133	136	148	136	
	2.	141	141	140	159	152	149	146	130	131	134	132	135	145	139	
	3.	141	146	140	154	153	151	143	130	133	133	133	136	144	142	
	4.	141	145	139	154	153	149	139	129	135	135	133	135	142	143	
	5.	141	146	144	157	153	148	136	127	134	135	134	134	141	145	
	6.	143	147	141	157	153	143	139	125	135	134	134	134	143	146	
	7.	146	150	D 141	156	154	156	135	128	134	132	136	132	142	147	
	8.	143	153	D 142	156	152	154	130	129	136	132	135	133	140	145	
	9.	147	152	D 141	155	151	155	134	129	140	131	134	134	137	145	
	10.	145	151	D 142	157	151	155	135	130	135	134	135	134	137	146	
	11.	146	151	D 144	156	150	155	135	132	132	133	134	134	137	145	
	12.	146	149	D 142	153	151	158	135	133	133	134	135	134	138	144	
	13.	147	149	D 140	151	154	158	134	133	134	132	134	135	137	146	
	14.	144	149	D 139	152	155	159	134	133	133	131	134	135	138	144	
	15.	145	147	D 139	151	154	158	133	133	133	133	132	135	136	141	
	16.	145	146	D 139	151	155	156	130	132	131	133	132	136	137	141	
	17.	145	147	138	149	154	158	131	131	136	133	133	137	136	142	
	18.	146	145	141	151	152	158	131	133	135	131	134	136	136	143	
	19.	144	143	142	150	153	158	133	133	133	130	135	137	136	142	
	20.	144	141	148	150	152	158	131	133	134	134	135	138	138	145	
	21.	137	141	153	148	153	157	129	133	134	133	133	137	140	145	
	22.	143	142	164	147	155	154	131	135	132	133	133	138	140	145	
	23.	141	140	169	145	155	152	131	136	134	135	133	137	141	141	
	24.	140	142	166	146	154	152	129	136	133	134	134	136	139	140	
	25.	143	140	167	146	152	153	130	133	133	134	134	136	138	141	
	26.	144	140	169	147	151	153	132	133	132	132	133	136	138	140	
	27.	142	140	168	148	150	153	130	134	131	134	133	138	138	141	
	28.	139	139	166	148	148	152	134	135	132	134	133	139	138	140	
	29.	139	138	163	148	147	150	132	130	134	132	135	138	137	139	
	30.	141	137	162	146	146	148	130	130	134	134	137	141	138	D 140	
	31.		137	161	147	147		131		131	135		144		D 139	
Hauptwerte	Tag	21.	30.+	1.+	23.	30.	1.	21.+	6.	1.+	1.	2.+	7.	15.+	1.	
	NW	137	137	138	145	146	146	129	125	131	129	132	132	136	136	
	MW	143	144	149	152	152	154	134	132	133	133	134	136	139	143	
	HW	151	154	173	163	160	165	153	143	148	142	143	150	152	150	
	Tag	9.+	8.+	26.	1.+	2.	14.	1.	24.	9.	8.+	29.	30.	1.	6.+	
		1998/2007			1999/2008					10 Jahre						
	Jahr	2005	2000 +	2006	2001	2003	2003 +	2000	2006	2001	1999	2001	1999	2005	2000 +	
	NW	115	129	127	118	108	126	122	120	119	124	119	124	115	129	
	MNW	129	132	133	134	134	133	129	128	130	129	129	130	129	132	
	MW	136	138	141	145	143	140	135	134	135	135	135	135	137	139	
MHW	148	151	156	159	158	152	151	148	152	148	149	150	148	150		
HW	160	161	173	173	173	165	166	157	175	160	159	171	160	160		
Jahr	2002	1998	2008	2002	2002	2006 +	2002	2007	2002	2002	2001	2002	2002	2001		
Dauertabelle	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr				Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm								
	2008		2008		2008			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1999/2008			10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	125	am 06.06.2008	137	125		125	am 06.06.2008	170	170	172	168	149		
	MW	cm	141		149	134		141		169	169	171	164	149		
	HW	cm	173	am 26.01.2008	173	153		173	am 26.01.2008	168	168	167	171	148		
										362	167	167	171	162		
										361	167	167	171	161		
										360	166	166	170	160		
										359	164	164	170	159		
								358	163	163	169	158				
								357	162	162	169	158				
								356	162	162	169	157				
								350	159	159	164	154				
								340	157	157	162	152				
								330	155	155	160	150				
								320	154	154	158	148				
								300	153	153	156	145				
								270	149	148	154	143				
								240	146	144	152	140				
								210	142	141	150	138				
								183	140	139	148	137				
								150	136	136	144	136				
								130	136	136	143	135				
								120	135	135	143	134				
								110	135	135	142	134				
								100	135	135	141	134				
								90	134	134	141	133				
								80	134	134	140	133				
								70	134	134	139	132				
								60	134	134	138	132				
								50	133	133	137	131				
								40	133	133	136	131				
								30	132	132	135	130				
								25	132	132	134	130				
								20	131	131	134	129				
								15	131	131	133	129				
								10	131	131	133	128				
								9	130	130	133	127				
								8	130	130	133	127				
								7	130	130	132	127				
								6	130	130	132	127				
								5	130	130	132	127				
								4	130	130	132	126				
								3	129	129	131	126				
								2	128	128	131	125				
								1	127	127	130	122				
								0	125	125	128	108				

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

12 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

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.	132	137	136	147	145	139	134	139	141	142	143	145	141	142	
	2.	133	136	135	144	149	138	134	138	140	139	142	143	141	141	
	3.	135	138	134	146	148	137	133	136	144	140	144	146	141	146	
	4.	135	137	135	147	147	137	132	137	141	139	146	147	141	145	
	5.	134	135	137	146	148	137	134	135	144	139	143	147	141	146	
	6.	133	136	136	143	150	136	134	136	148	138	141	149	143	147	
	7.	132	137	135	146	145	138	130	136	149	137	141	146	146	150	
	8.	132	138	136	142	142	136	131	134	148	138	142	148	143	153	
	9.	135	137	137	142	142	137	131	134	147	139	141	145	147	152	
	10.	134	137	137	138	143	137	132	133	147	140	144	145	145	151	
	11.	136	137	136	143	141	137	133	132	148	141	143	145	146	151	
	12.	133	136	138	141	142	134	136	e 131	146	141	144	144	146	149	
	13.	135	135	146	140	141	134	138	133	149	141	143	142	147	149	
	14.	135	138	148	142	140	135	139	131	148	142	143	142	144	149	
	15.	136	136	140	146	138	134	140	135	146	141	143	140	145	147	
	16.	136	136	140	143	138	133	139	139	146	143	142	139	145	146	
	17.	137	135	141	142	137	135	139	146	144	140	140	141	145	147	
	18.	136	135	147	141	140	134	138	143	144	141	141	141	146	145	
	19.	135	138	145	141	137	134	135	141	142	138	143	141	144	143	
	20.	135	135	152	138	137	134	132	141	140	141	141	138	144	141	
	21.	134	136	153	139	137	132	133	143	141	144	141	140	137	141	
	22.	136	133	149	140	145	135	132	148	147	148	139	137	143	142	
	23.	134	134	150	143	150	135	130	148	148	145	140	140	141	140	
	24.	135	134	138	145	144	133	128	151	146	148	142	139	140	142	
	25.	137	134	142	143	147	134	132	152	148	146	141	139	143	140	
	26.	134	135	144	144	150	133	133	153	147	145	139	140	144	140	
	27.	135	135	143	139	150	134	135	150	142	143	140	140	142	140	
	28.	135	132	146	144	142	134	135	147	141	141	143	139	139	139	
	29.	136	132	146	143	143	133	138	145	140	144	147	143	139	138	
	30.	136	136	143	143	143	132	143	144	141	141	147	143	141	137	
	31.		135	144	142	142	142	142	142	139	142	142	142	141	137	
Hauptwerte	Tag	1.+	28.+	3.	10.+	17.+	21.+	24.	12.+	31.	7.	22.+	22.	21.	30.+	
	NW	132	132	134	138	137	132	128	131	139	137	139	137	137	137	
	MW	135	136	142	143	143	135	135	140	145	142	142	142	143	144	
	HW	147	142	156	151	153	146	151	157	156	155	155	156	151	154	
	Tag	24.	11.+	28.	16.	22.+	1.+	30.	25.+	14.	24.+	4.	6.	9.+	8.+	
		1997/2006			1998/2007					10 Jahre						
	Jahr	2005	1997	1998 +	2001	2003	2003 +	2000	2006	2001	1999	2001	1999	2005	2000 +	
	NW	115	127	127	118	108	126	122	120	119	124	119	124	115	129	
	MNW	128	131	132	132	133	131	128	129	129	130	128	130	129	132	
	MW	135	137	140	143	142	138	135	135	135	135	135	135	136	138	
MHW	150	153	154	157	159	152	151	149	152	149	149	150	148	151		
HW	168	167	165	173	173	165	166	157	175	160	159	171	160	161		
Jahr	1997	1997	2002	2002	2002	2006	2002	2007	2002	2002	2001	2002	2002	1998		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2007		2007		2007		2007		1998/2007		10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1998/2007	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	128	am 24.05.2007	132	128	128	am 24.05.2007	(365)	154	154	172	166	149		
	MW	cm	140		139	141	141		364	153	154	171	162	149		
	HW	cm	157	am 25.06.2007	156	157	157	am 25.06.2007	362	153	153	171	161	148		
									361	152	153	171	159	148		
									360	151	153	170	158	147		
									359	151	152	170	158	147		
									358	151	152	169	156	146		
								357	151	152	169	156	145			
								356	151	151	169	155	145			
								350	150	151	164	153	144			
								340	149	149	162	150	142			
								330	148	149	160	149	142			
								320	147	148	158	147	141			
								300	146	147	156	145	138			
								270	144	146	154	142	137			
								240	143	144	152	140	135			
								210	142	143	150	138	134			
								183	141	142	148	137	133			
NW	cm	108	am 12.03.2003	108	119	108	am 12.03.2003	150	139	142	144	136	132			
MNW	cm	122		124	124	121		130	138	141	143	135	132			
MW	cm	137		139	135	137		120	138	140	143	134	132			
MHW	cm	162		162	156	162		110	137	140	142	134	131			
HW	cm	175	am 11.07.2002	173	175	175	am 11.07.2002	100	137	140	141	134	131			
								90	137	139	141	133	131			
								80	136	138	140	133	130			
								70	136	138	139	132	130			
								60	136	137	138	132	129			
								50	135	136	137	131	128			
								40	135	135	136	131	128			
								30	134	135	135	130	127			
								25	134	134	134	130	127			
								20	133	134	134	129	127			
								15	133	133	133	129	126			
								10	133	133	133	128	126			
								9	133	133	133	127	126			
								8	133	133	133	127	126			
								7	132	132	132	127	126			
								6	132	132	132	127	126			
								5	132	132	132	127	126			
								4	132	132	132	126	125			
								3	131	131	131	126	124			
								2	131	131	131	125	117			
								1	130	130	130	122	113			
								0	128	128	128	108	108			

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

e = ergänzt

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

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.	135	137	144	D 133	D 134	R 158	134	138	124	134	135	134	132	137					
	2.	135	132	145	D 132	D 136	R 162	133	137	124	134	136	134	133	136					
	3.	132	130	145	D 131	D 140	R 157	134	134	128	134	136	133	135	138					
	4.	133	129	141	D 130	D 141	R 153	135	136	131	136	134	134	134	137					
	5.	135	130	140	D 130	D 139	156	132	135	131	134	135	131	134	135					
	6.	134	133	139	D 130	D 141	152	134	135	131	137	133	134	134	137					
	7.	131	131	R 140	D 141	D 142	153	134	134	131	136	134	134	134	137					
	8.	135	131	D 135	D 146	R 141	148	133	134	133	136	134	134	132	138					
	9.	133	134	D 137	D 150	R 139	150	133	132	132	135	131	135	135	137					
	10.	132	135	D 137	D 158	R 135	146	131	130	131	135	130	135	134	137					
	11.	130	135	D 131	D 152	R 132	143	131	131	132	136	131	135	136	137					
	12.	132	136	D 129	D 151	R 131	147	130	128	129	135	135	132	133	136					
	13.	130	136	D 127	D 149	R 132	139	129	129	130	136	136	133	135	135					
	14.	130	137	D 129	D 146	R 138	143	130	130	129	136	134	134	135	138					
	15.	135	138	D 136	D 143	R 137	143	128	130	129	135	131	131	136	136					
	16.	137	142	D 138	D 146	R 134	146	129	133	128	135	129	135	136	136					
	17.	137	139	D 138	D 151	R 136	145	128	136	130	135	133	134	137	135					
	18.	139	140	D 141	D 150	R 138	143	130	138	130	136	133	135	136	135					
	19.	132	141	D 140	D 152	R 139	145	133	139	130	136	134	133	135	138					
	20.	125	146	D 144	D 149	R 138	145	127	137	130	135	134	135	135	135					
	21.	115	146	D 144	D 148	R 136	143	130	137	130	136	134	135	134	136					
	22.	117	145	D 141	D 146	R 136	141	133	138	129	136	133	135	136	133					
	23.	116	142	D 139	D 141	R 135	141	135	135	130	137	134	135	134	134					
	24.	117	143	D 137	D 139	R 136	e 138	134	133	130	136	135	134	135	134					
	25.	129	141	D 136	D 141	R 136	e 135	134	133	129	135	135	135	137	134					
	26.	137	138	D 134	D 139	R 135	137	135	127	129	137	134	135	134	135					
	27.	137	138	D 133	D 140	R 140	137	135	122	130	136	134	134	135	135					
	28.	136	142	D 133	D 140	R 140	138	137	120	130	136	134	135	135	132					
	29.	137	143	D 133		R 146	138	138	123	131	136	134	135	136	132					
	30.	135	143	D 135		R 151	138	136	124	130	137	134	132	136	136					
	31.		149	D 134		R 153		137		132	137		135		135					
Hauptwerte	Tag	21.	4.	13.	4.+	12.	25.	20.	28.	1.+	1.+	16.	5.+	1.+	28.+					
	NW	115	129	127	130	131	135	127	120	124	134	129	131	132	132					
	MW	131	138	137	143	138	145	133	132	130	136	134	134	135	136					
	HW	146	155	152	164	161	165	147	148	149	147	143	143	147	142					
	Tag	15.	31.	3.	10.	31.	2.	30.	3.+	29.	2.	4.+	1.+	24.	11.+					
	1996/2005		1997/2006																	
	10 Jahre		10 Jahre																	
	Jahr	2005	1997	1998 +	2001	2003	2003 +	2000	2006	2001	1999	2001	1999	2005	1997					
	NW	115	127	127	118	108	126	122	120	119	124	119	124	115	127					
	MNW	128	131	132	131	131	131	128	128	128	128	127	129	128	131					
MW	135	137	139	142	142	138	135	134	133	134	134	134	135	137						
MHW	149	153	153	158	159	153	152	148	151	148	148	150	150	153						
HW	168	167	165	173	173	165	166	154	175	160	159	171	168	167						
Jahr	1997	1997	2002	2002	2002	2006	2002	2002	2002	2002	2001	2002	1997	1997						
Hauptwerte	Abflussjahr (*)		2006				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm											
			2006				2006		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1997/2006 10 Kalenderjahre							
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen		2006		2006		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
			(365)																	
			364																	
			363																	
			362																	
			361																	
			360																	
			359																	
		358																		
		357																		
		356																		
		355																		
		350																		
		340																		
		330																		
		320																		
		300																		
		270																		
		240																		
		210																		
		183																		
		150																		
		130																		
		120																		
		110																		
		100																		
		90																		
		80																		
		70																		
		60																		
		50																		
		40																		
		30																		
		25																		
		20																		
		15																		
		10																		
		9																		
		8																		
		7																		
		6																		
		5																		
		4																		
		3																		
		2																		
		1																		
		0																		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle													
			cm		Datum												cm		Datum	
	1	70	13.10.1973		210												02.05.1970			
	2	95	20.06.1989		192												14.05.1970			
	3	100	10.06.1992		184												04.02.1967			
	4	100	10.06.1990		183												07.02.1970			
	5	107	29.04.1994		182												10.01.1968			
	6	108	12.03.2003		182												03.03.1967			
	7	108	14.02.1994		180												07.02.1953			
	8	112	20.02.1972		179												12.03.1970			
9	114	16.02.1971		178		30.03.1981														
10	115	21.11.2005		175		11.07.2002														

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

29 Tage Randeis, 59 Tage Eisdecke e = ergänzt

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.8 km oberhalb Mündung MzK, links

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.	129	138	134	D 138	D 142	137	132	133	128	135	130	133	135	137	
	2.	129	136	131	139	D 140	134	131	132	128	132	130	130	130	135	
	3.	132	137	138	138	D 136	136	129	129	130	130	130	129	132	130	
	4.	130	142	140	136	D 138	136	137	133	129	133	129	132	133	129	
	5.	132	137	141	138	D 137	135	135	131	128	135	130	130	135	130	
	6.	132	133	143	137	D 137	135	138	128	130	133	131	129	134	133	
	7.	133	131	139	D 135	D 136	134	135	127	131	133	130	133	135	131	
	8.	130	133	137	D 132	D 136	134	136	127	135	128	131	133	135	131	
	9.	134	136	139	D 130	D 136	136	134	128	134	128	131	132	133	134	
	10.	133	134	137	D 133	R 136	136	132	129	136	133	130	132	132	135	
	11.	130	133	136	D 133	R 139	135	133	129	136	137	129	131	130	135	
	12.	130	131	137	D 131	R 140	134	130	128	136	134	133	132	132	136	
	13.	130	131	132	R 136	R 141	135	128	130	135	136	133	131	130	136	
	14.	131	131	134	R 140	R 141	133	133	129	130	140	131	131	130	137	
	15.	133	132	131	R 147	R 144	134	135	128	131	140	129	130	135	138	
	16.	134	130	132	R 141	141	133	136	131	132	136	127	131	137	142	
	17.	131	132	131	R 137	142	131	140	127	131	131	131	133	137	139	
	18.	132	133	136	R 134	148	134	136	129	128	131	129	132	139	140	
	19.	141	134	136	R 140	147	133	136	127	129	132	131	133	132	141	
	20.	141	129	139	R 141	143	132	138	131	130	134	132	132	125	146	
	21.	139	R 132	140	R 142	140	132	135	127	129	133	132	134	115	146	
	22.	139	R 134	140	R 136	144	131	133	130	138	135	128	134	117	145	
	23.	140	R 135	139	136	143	129	134	129	136	132	133	134	116	142	
	24.	141	R 135	137	137	148	130	134	128	139	131	133	136	117	143	
	25.	137	138	140	141	142	131	133	129	140	131	135	137	129	141	
	26.	134	141	141	R 140	143	129	134	129	140	127	132	136	137	138	
	27.	136	140	R 140	D 139	140	128	133	128	139	131	132	136	137	138	
	28.	135	141	D 139	D 143	140	132	132	129	137	130	133	135	136	142	
	29.	138	137	D 139	137	132	129	128	128	135	130	132	136	137	143	
	30.	136	134	D 139	137	131	132	132	129	137	130	130	135	135	143	
	31.		136	D 141	138			134		137	128		137		149	
Hauptwerte	Tag	1.+	20.	2.+	9.	3.+	27.	13.	7.+	1.+	26.	16.	3.+	21.	4.	
	NW	129	129	131	130	136	128	128	127	128	127	127	129	115	129	
	MW	134	135	137	138	140	133	134	129	133	132	131	133	131	138	
	HW	149	146	146	149	153	143	146	142	146	146	144	145	146	155	
	Tag	19.	3.+	6.+	15.+	18.+	1.	6.	13.	24.+	15.	8.	25.	15.	31.	
			1995/2004			1996/2005					10 Jahre					
	Jahr	2000	1997	1996	2001	2003	1996 +	2000	1997 +	2001	1999	2001	1999	2005	1997	
	NW	123	127	125	118	108	126	122	126	119	124	119	124	115	127	
	MNW	129	130	131	131	131	130	128	129	128	128	127	129	128	131	
	MW	135	136	138	141	141	136	135	133	133	133	133	134	135	137	
MHW	149	152	152	156	157	151	152	148	151	148	148	149	149	153		
HW	168	167	165	173	173	163	166	154	175	160	159	171	168	167		
Jahr	1997	1997	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2001	2002	1997	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
	2005		2005		2005		2005		1996/2005		10 Kalenderjahre					
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1996/2005	10 Kalenderjahre	Untere					
							2005	2005	Hüllwerte	Mittlere Werte	Hüllwerte					
	NW	cm	127	am 07.06.2005	128	127	115	am 21.11.2005	(365)	149	149	172	165	142		
	MW	cm	134		136	132	134		364	148	149	171	162	142		
	HW	cm	153	am 18.03.2005	153	146	155	am 31.12.2005	362	148	148	171	160	141		
									361	147	148	171	159	140		
									360	147	147	170	158	140		
									359	144	147	170	157	140		
								358	144	146	169	156	139			
								357	144	145	169	155	139			
								356	144	145	169	155	139			
								350	143	144	164	153	138			
								340	142	142	162	150	137			
								330	141	142	160	147	137			
								320	141	141	158	145	136			
								300	139	140	156	143	135			
								270	138	138	154	140	133			
								240	137	137	152	138	133			
								210	135	136	150	136	132			
NW	cm	108	am 12.03.2003	108	119	108	am 12.03.2003	183	134	135	148	135	132			
MNW	cm	122		125	124	121		150	133	134	144	134	131			
MW	cm	136		138	134	136		130	133	133	143	133	131			
MHW	cm	161		160	156	161		120	133	133	143	133	131			
HW	cm	175	am 11.07.2002	173	175	175	am 11.07.2002	110	132	132	142	133	130			
								100	132	132	141	132	130			
								90	132	132	141	132	130			
								80	131	131	140	132	130			
								70	131	131	139	131	129			
								60	131	131	138	131	129			
								50	130	130	137	130	128			
								40	130	130	136	130	128			
								30	130	130	135	129	127			
								25	130	129	134	129	127			
								20	129	129	133	128	127			
								15	129	129	133	128	126			
								10	129	128	132	127	126			
								9	129	128	132	127	126			
								8	129	128	132	127	126			
								7	128	128	132	127	126			
								6	128	128	132	127	126			
								5	128	127	131	126	126			
								4	128	125	131	126	125			
								3	128	125	131	126	125			
								2	128	117	130	125	117			
								1	128	116	128	123	113			
								0	127	115	127	108	108			

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

21 Tage Randeis, 22 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NHN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.9 km oberhalb Abzweig alter Finowkanal, links

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	154	135	R 133	143	129	132	131	132	131	132	129	132	127	136	
	2.	152	138	R 132	140	129	133	136	135	131	130	127	128	130	133	
	3.	152	139	142	140	129	134	135	130	131	131	129	127	131	136	
	4.	152	140	140	141	132	137	132	129	132	131	128	127	128	137	
	5.	151	142	R 141	144	130	138	132	128	131	128	128	127	128	136	
	6.	152	142	R 141	144	135	137	133	128	131	129	129	128	127	135	
	7.	149	142	R 142	147	132	133	134	131	131	130	130	131	130	134	
	8.	152	139	D 140	148	132	129	136	132	130	133	131	132	132	134	
	9.	154	144	D 143	148	137	129	135	131	130	133	131	131	131	133	
	10.	151	D 144	D 145	141	139	130	136	130	133	131	129	126	127	136	
	11.	152	D 145	D 144	140	113	130	136	130	135	131	132	126	128	134	
	12.	152	D 140	D 144	144	108	130	135	131	133	129	136	126	128	133	
	13.	150	D 140	D 142	144	144	134	136	129	132	129	134	126	131	136	
	14.	150	D 139	D 144	146	142	136	137	131	132	133	132	126	130	138	
	15.	153	D 140	D 151	146	143	136	129	130	132	128	133	126	127	138	
	16.	153	D 140	R 148	144	144	134	130	130	133	130	130	125	127	138	
	17.	152	D 140	144	R 144	143	133	129	130	133	128	128	129	129	137	
	18.	149	D 139	147	137	139	131	133	131	134	128	129	134	131	137	
	19.	152	D 140	144	138	136	131	137	133	133	129	132	132	133	135	
	20.	155	D 143	142	137	137	133	136	132	133	132	131	131	134	136	
	21.	154	D 140	146	137	137	133	133	133	132	132	132	127	135	137	
	22.	154	D 139	145	137	134	132	128	132	130	128	126	126	136	137	
	23.	156	D 138	144	137	136	132	128	130	132	128	128	128	133	135	
	24.	155	D 136	143	134	135	126	132	131	132	128	128	126	131	137	
	25.	152	D 135	144	133	135	130	133	131	131	127	129	127	129	137	
	26.	148	D 135	145	129	135	131	130	131	131	127	128	130	132	137	
	27.	139	D 137	144	130	135	133	127	131	130	127	127	127	136	137	
	28.	135	D 138	141	133	135	133	129	131	133	127	130	128	134	137	
	29.	133	D 132	140	132	137	131	131	131	133	128	134	131	135	137	
	30.	131	R 131	141	135	132	130	130	131	133	129	133	130	136	136	
	31.		R 131	148	132	132	133	133	133	130	128	125	125	136	136	
Tag		30.	30.+	2.	26.	12.	24.	27.	5.+	8.+	25.+	2.+	16.+	1.+	2.+	
NW		131	131	132	129	108	126	127	128	130	127	127	125	127	133	
MW		150	139	143	140	134	132	133	131	132	130	130	128	131	136	
HW		160	151	157	150	154	146	146	147	144	142	143	140	142	143	
Tag		9.	8.	15.	7.+	13.	5.	14.	2.	21.	16.	12.+	8.	5.	18.+	
		1993/2002			1994/2003					10 Jahre						
Jahr		1993	1993	1994	1994	2003	1994	2000	1994 +	2001	1994	2001	1994	2000	1997	
NW		121	120	122	108	108	107	122	126	119	120	119	123	123	127	
MNW		128	129	130	130	130	129	127	129	127	126	126	128	128	130	
MW		135	136	138	141	141	137	135	134	132	132	133	133	135	137	
MHW		148	152	152	155	156	152	152	148	149	147	147	149	148	152	
HW		168	167	165	173	173	163	166	154	175	160	159	171	168	167	
Jahr		1997	1997	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2001	2002	1997	1997	
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm							
			2003		2003		2003		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss- jahr (*)					
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1994/2003		1994/2003		10 Kalenderjahre		10 Kalenderjahre	
											Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	NW cm		108	am 12.03.2003	108	125	108	am 12.03.2003			(365)	156	151	172	166	142
	MW cm		135		140	131	133				364	156	151	171	162	142
	HW cm		160	am 09.11.2002	160	147	157	am 15.01.2003			362	155	151	171	160	141
											361	155	151	171	159	140
											360	155	148	170	158	140
											359	155	148	170	158	140
											358	154	147	169	157	139
											357	154	147	169	156	139
											356	153	147	169	155	139
											350	153	145	164	153	138
											340	150	145	162	150	137
										330	147	143	160	148	137	
										320	145	141	158	146	136	
										300	143	138	156	143	135	
										270	140	137	154	140	133	
										240	137	135	152	138	133	
										210	135	134	150	136	131	
NW cm		107	am 29.04.1994	107	119	107	am 29.04.1994			183	134	133	148	135	131	
MNW cm		120		122	124	120				150	133	132	144	133	129	
MW cm		136		138	133	136				130	132	132	143	133	128	
MHW cm		160		160	156	161				120	132	132	143	132	128	
HW cm		175	am 11.07.2002	173	175	175	am 11.07.2002			110	132	131	142	132	128	
										100	131	131	141	132	127	
										90	131	131	141	131	127	
										80	131	130	140	131	127	
										70	130	130	139	130	127	
										60	130	130	138	130	126	
										50	130	129	137	129	126	
										40	129	129	136	129	125	
										30	129	128	135	128	125	
										25	128	128	134	128	124	
										20	128	128	133	127	124	
										15	128	128	133	127	123	
										10	127	127	132	126	122	
										9	127	127	132	126	122	
										8	127	127	132	126	122	
										7	127	127	132	126	121	
										6	127	127	132	125	120	
										5	127	127	131	125	120	
										4	126	126	131	125	119	
										3	126	126	131	124	112	
										2	125	125	130	123	109	
										1	113	113	128	120	108	
										0	108	108	127	107	107	

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

9 Tage Randeis, 28 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick UP Nr. 580170

PNP : NN + 41.24 m

Gewässer : Obere-Havel-Wasserstraße (OHW)

Lage: 15.9 km oberhalb Abzweig alter Finowkanal, links

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.	136	144	152	162	169	147	151	142	138	143	142	134	154	135	
	2.	138	145	153	162	168	151	153	142	141	143	139	132	152	138	
	3.	138	142	154	161	168	152	153	142	138	144	140	128	152	139	
	4.	140	140	D 157	159	e 165	149	154	138	134	143	140	131	152	140	
	5.	140	138	D 159	159	e 164	151	153	140	137	148	140	132	151	140	
	6.	141	137	D 159	154	e 164	145	154	138	136	149	140	141	152	142	
	7.	140	143	R 160	142	e 170	142	152	134	136	149	139	136	149	142	
	8.	142	142	R 160	143	e 170	143	152	131	140	154	139	135	152	139	
	9.	143	140	150	148	e 172	150	152	139	142	154	136	132	154	144	
	10.	142	141	151	148	e 171	150	152	140	142	154	137	135	151	D 144	
	11.	142	146	155	150	e 170	145	151	146	144	155	136	134	152	D 145	
	12.	140	148	151	160	163	139	151	147	135	152	136	131	152	D 140	
	13.	138	146	148	159	160	147	150	144	135	154	132	132	150	D 140	
	14.	141	143	146	159	166	148	147	139	136	154	131	132	150	D 139	
	15.	137	145	R 144	160	161	152	138	143	137	153	131	138	153	D 140	
	16.	140	144	R 150	157	157	151	145	146	141	152	130	139	153	D 140	
	17.	138	144	R 147	155	154	154	145	143	143	153	132	144	152	D 140	
	18.	137	144	144	155	152	158	149	141	150	153	130	140	149	D 139	
	19.	140	144	143	157	153	157	148	141	148	150	133	148	152	D 140	
	20.	140	143	144	158	157	155	142	144	150	148	131	137	155	D 143	
	21.	139	144	147	161	158	154	142	145	150	141	137	130	154	D 140	
	22.	139	R 143	148	158	157	155	144	144	148	138	137	140	154	D 139	
	23.	144	D 145	151	161	157	155	142	142	147	137	145	146	156	D 138	
	24.	143	D 148	152	161	158	153	144	144	150	133	148	145	155	D 136	
	25.	142	D 154	152	161	157	150	141	143	152	127	140	142	152	D 135	
	26.	144	R 153	153	166	155	151	145	138	151	132	134	148	148	D 135	
	27.	144	153	155	169	154	153	144	141	148	141	134	151	139	D 137	
	28.	145	153	157	170	149	151	142	139	142	145	133	155	135	D 138	
	29.	144	155	162	170	150	149	140	142	143	142	134	153	133	D 132	
	30.	143	153	161	149	149	151	143	138	140	140	133	155	131	R 131	
	31.		153	162	150	150		143		137	141		154		R 131	
Hauptwerte	Tag	1.	6.	19.	7.	28.+	12.	15.	8.	4.	25.	16.+	3.	30.	30.+	
	NW	136	137	143	142	149	139	138	131	134	127	130	128	131	131	
	MW	141	146	152	158	160	150	147	141	142	146	136	140	150	139	
	HW	151	160	165	173	173	163	166	154	175	160	158	171	160	151	
	Tag	28.	25.	4.+	26.+	9.+	18.	5.	12.+	11.	8.+	23.+	19.	9.	8.	
		1992/2001			1993/2002					10 Jahre						
	Jahr	1992	1992 +	1993	1994	1994 +	1994	2000	1993	2001	1994	1993	1993	1993	1993	
	NW	120	120	110	108	124	107	122	124	119	120	118	121	121	120	
	MNW	127	128	128	130	132	128	127	129	126	127	125	128	128	129	
	MW	132	135	136	141	140	136	135	135	132	132	133	133	135	136	
MHW	146	151	150	154	156	151	151	148	149	148	148	148	148	152		
HW	168	167	165	173	173	163	166	154	175	160	159	171	168	167		
Jahr	1997	1997	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2002	2001	2002	1997	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002		2002	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1993/2002	10 Kalenderjahre	Untere	Hüllwerte	
	NW	cm	127	am 25.08.2002	136	127	127	am 25.08.2002	(365)	172	172	172	166	142	142	
	MW	cm	147		151	142	147		364	171	171	171	162	142		
	HW	cm	175	am 11.07.2002	173	175	175	am 11.07.2002	363	171	171	171	160	141		
									362	171	171	171	159	140		
									361	171	171	171	158	140		
									360	170	170	170	158	140		
									359	170	170	170	158	140		
								358	169	169	169	157	139			
								357	169	169	169	156	139			
								356	169	169	169	155	139			
								350	164	164	164	153	138			
								340	162	162	162	150	137			
								330	160	160	160	148	137			
								320	158	158	158	146	136			
								300	155	156	156	143	135			
								270	154	154	154	140	133			
								240	151	152	152	138	133			
								210	149	150	150	136	131			
								183	146	148	148	135	131			
								150	144	144	144	133	129			
								130	143	143	143	132	128			
								120	143	143	143	132	128			
								110	142	142	142	132	128			
								100	142	141	141	131	127			
								90	141	141	141	131	127			
								80	141	140	140	130	127			
								70	140	139	139	130	127			
								60	139	138	138	129	126			
								50	138	137	137	129	125			
								40	137	136	136	128	125			
								30	135	135	135	127	124			
								25	135	134	134	127	124			
								20	134	133	133	127	123			
								15	133	133	133	126	123			
								10	132	132	132	125	121			
								9	132	132	132	125	121			
								8	132	132	132	125	121			
								7	132	132	132	125	120			
								6	132	132	132	124	119			
								5	131	131	131	124	118			
								4	131	131	131	123	118			
								3	131	131	131	123	112			
								2	130	130	130	121	109			
								1	128	128	128	119	108			
								0	127	127	127	107	107			

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

Extremwerte ab Nov. 1952

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

9 Tage Randeis, 26 Tage Eisdecke

A_{E0} : 2076 km²

PNP : NN + 41.24 m

Lage: 15.8 km oberh Abzweig alter Finowkanal, links



Pegel : Zehdenick Schleuse UP Nr. 580170

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	132	133	140	147	140	141	132	134	135	135	134	140	138	133
2.	132	133	136	150	140	141	134	134	136	135	134	139	136	133
3.	131	135	138	153	142	143	134	136	138	141	137	136	133	130
4.	132	133	137	153	141	141	134	137	136	140	136	138	131	130
5.	132	133	136	150	141	139	132	132	135	136	134	137	136	132
6.	130	134	132	152	141	141	134	132	134	136	133	135	135	131
7.	129	134	129	151	141	139	133	132	137	137	136	135	131	131
8.	130	138	137	152	142	138	134	134	137	135	142	136	128	130
9.	131	142	132	149	141	138	132	135	137	134	142	138	132	132
10.	130	143	130	149	145	137	130	135	137	136	143	142	128	133
11.	131	144	129	149	148	133	126	134	138	137	143	138	130	132
12.	130	143	132	149	148	132	122	135	137	144	142	131	131	133
13.	129	145	135	153	147	131	126	136	136	145	142	139	131	134
14.	124	144	135	150	152	132	124	132	136	143	142	139	131	133
15.	125	144	137	149	157	136	124	135	136	140	141	139	128	131
16.	126	144	136	152	156	143	126	134	136	136	142	137	128	136
17.	124	139	137	153	155	142	126	135	137	136	144	139	131	137
18.	129	144	134	151	157	138	129	135	137	e 138	145	140	129	135
19.	129	137	133	148	157	140	134	136	139	e 135	144	139	131	134
20.	128	146	135	148	154	143	133	136	139	e 142	144	135	129	129
21.	134	143	139	146	151	143	131	135	139	e 143	140	132	130	133
22.	135	143	139	142	149	143	131	136	137	e 142	138	137	133	133
23.	132	134	R 137	139	148	140	129	137	138	137	134	137	133	129
24.	132	133	R 136	139	147	135	129	e 133	142	134	132	138	133	133
25.	133	131	D 135	141	145	137	132	e 133	142	135	133	138	131	131
26.	134	135	D 139	139	146	134	133	e 137	142	134	135	137	133	134
27.	130	138	D 136	136	144	133	132	137	137	131	140	138	130	134
28.	133	139	138	139	145	132	133	135	135	133	139	137	123	130
29.	134	140	139	140	144	134	133	137	139	129	140	138	130	131
30.	132	140	140		141	133	132	136	137	134	140	139	135	132
31.		137	144		141		133		138	135		137		131

Tag	14.+	25.	7.+	27.	1.+	13.	12.	5.+	6.	29.	24.	12.	28.	20.+
NW	124	131	129	136	140	131	122	132	134	129	132	131	123	129
MW	130	139	136	147	147	138	131	135	137	137	139	137	131	132
HW	140	158	157	161	162	152	145	150	152	150	156	150	145	143
Tag	1.+	20.	1.	3.	15.+	22.	20.+	23.	26.	12.	29.	10.	4.	13.

1990/1999		1991/2000												10 Jahre	
Jahr	1992	1992 +	1993	1994	1994 +	1994	1992 +	1992	1992 +	1992	1992	1992	1992	1992	1992 +
NW	120	120	110	108	124	107	122	100	120	107	116	114	120	120	
MNW	126	127	127	128	130	126	126	126	126	124	124	126	126	127	
MW	131	133	134	137	138	135	133	133	131	129	130	130	131	133	
MHW	144	149	148	150	152	149	148	147	145	142	143	141	144	149	
HW	168	167	159	162	164	160	161	153	154	150	156	156	168	167	
Jahr	1997	1997	1995	1999	1999	1998	1997	1999	1997	2000	2000	1998	1997	1997	

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2000		2000		2000			Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1991/2000 10 Kalenderjahre		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	2000	2000	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	122	am 12.05.2000	124	122	122	am 12.05.2000	(365)	158	158	160	158	142
MW cm	138		139	136	137		364	157	157	160	155	142
HW cm	162	am 15.03.2000	162	156	162	am 15.03.2000	362	156	156	159	154	141
							361	155	155	158	153	140
							360	154	154	158	153	140
							359	154	154	158	152	140
							358	154	154	158	151	139
							357	154	154	157	151	139
							356	153	153	156	150	139
							350	152	152	154	148	138
							340	149	149	153	145	137
							330	147	146	150	143	137
							320	145	145	148	141	136
							300	144	143	146	140	135
							270	142	141	144	137	131
							240	140	139	141	136	131
							210	139	138	139	134	129
							183	138	137	137	133	127
							150	137	136	136	132	126
							130	136	136	136	131	125
							120	136	135	135	131	123
							110	135	135	135	130	123
							100	135	134	134	130	123
							90	135	134	134	129	121
							80	134	134	134	129	121
							70	134	133	134	129	121
							60	133	133	134	128	121
							50	133	132	133	127	120
							40	133	132	133	127	117
							30	132	131	132	126	114
							25	131	131	132	125	114
							20	130	130	131	125	112
							15	130	130	130	123	112
							10	128	129	129	121	112
							9	128	129	129	121	110
							8	128	128	129	121	109
							7	128	128	129	120	109
							6	126	128	129	119	109
							5	125	128	129	117	109
							4	125	126	128	114	108
							3	125	126	128	114	108
							2	125	124	127	112	108
							1	124	123	127	109	107
							0	122	122	125	100	100

Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser	
	cm	Datum	cm	Datum
1	70	13.10.1973	210	02.05.1970
2	95	20.06.1989	192	14.05.1970
3	100	10.06.1992	184	04.02.1967
4	100	10.06.1990	183	07.02.1970
5	107	29.04.1994	182	10.01.1968
6	108	14.02.1994	182	03.03.1967
7	112	20.02.1972	180	07.02.1953
8	114	16.02.1971	179	12.03.1970
9	116	29.05.1980	178	30.03.1981
10	116	27.08.1976	175	17.02.1969

Extremwerte ab Nov 1952

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

2 Tage Randeis, 3 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 18.12.2014

A_{E0} : 2076 km²



Pegel : Zehdenick Schleuse UP Nr. 580170

PNP : NN + 41.24 m

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Lage: 15.9 km oberh Abzweig alter Finowkanal, links

cm

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

Tag	1998		1999													
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
1.	139	132	141	143	151	146	140	139	135	126	132	132	132	133		
2.	137	137	140	140	150	146	136	138	134	128	132	131	132	133		
3.	135	R 135	141	140	152	146	134	139	130	126	132	130	131	135		
4.	138	R 133	144	140	157	145	135	140	130	126	135	133	132	133		
5.	139	R 131	145	141	159	140	135	139	131	126	132	133	132	133		
6.	140	R 130	148	141	159	138	136	138	135	127	129	133	130	134		
7.	140	R 133	146	145	159	141	137	138	133	126	132	133	129	134		
8.	140	R 132	146	145	156	139	137	136	134	127	125	133	130	138		
9.	139	R 132	147	145	154	139	137	133	136	128	125	132	131	142		
10.	141	D 132	149	145	150	140	135	132	136	127	129	133	130	143		
11.	140	D 131	146	R 144	151	141	139	132	133	128	135	134	131	144		
12.	141	D 132	144	R 145	148	140	143	133	130	129	135	131	130	143		
13.	140	D 135	144	146	145	140	149	135	130	128	136	129	129	145		
14.	140	D 138	147	148	143	139	149	133	130	126	134	130	124	144		
15.	140	R 143	148	148	145	135	148	136	132	126	131	132	125	144		
16.	139	146	149	146	140	136	146	136	129	126	133	132	126	144		
17.	138	145	149	144	137	138	147	134	128	126	130	129	124	139		
18.	137	145	150	141	136	140	146	136	129	126	131	126	129	144		
19.	137	148	150	144	135	140	148	138	128	127	132	126	129	137		
20.	136	149	148	143	136	141	143	143	128	127	130	125	128	146		
21.	135	147	147	144	139	141	139	145	127	129	125	125	134	143		
22.	137	149	148	151	141	140	138	145	129	127	125	126	135	143		
23.	135	148	146	150	140	141	137	145	128	126	126	124	132	134		
24.	135	148	144	152	140	141	138	145	126	126	126	125	132	133		
25.	135	145	143	156	140	145	137	137	126	127	125	130	133	131		
26.	136	146	144	154	139	146	135	137	127	125	125	131	134	135		
27.	135	148	145	153	138	146	135	137	127	124	129	132	130	138		
28.	135	147	146	153	140	143	140	137	127	125	133	133	133	139		
29.	135	146	146	146	145	142	138	137	127	126	129	131	134	140		
30.	134	143	143	143	145	139	139	133	126	131	130	132	132	140		
31.	136	139	143	143	147	147	138	138	127	133	130	130	137	137		
Tag	30.	6.	2.	2.+	19.	15.	3.	10.+	24.+	27.	8.+	23.	14.+	25.		
NW	134	130	140	140	135	135	134	132	126	124	125	124	124	131		
MW	138	140	146	146	146	141	140	138	130	127	130	130	130	139		
HW	149	161	158	162	164	153	160	153	145	142	144	142	140	158		
Tag	12.	16.	18.	25.	5.	1.	17.	23.+	9.	30.	11.+	11.	1.+	20.		
	1989/1998		1990/1999						10 Jahre							
Jahr	1992	1992 +	1993	1994	1994 +	1994	1990	1990 +	1992 +	1992	1992	1992	1992	1992 +		
NW	120	120	110	108	124	107	110	100	120	107	116	114	120	120		
MNW	126	126	127	128	129	125	124	122	125	123	124	126	126	127		
MW	131	133	134	136	137	134	133	132	130	128	129	129	131	133		
MHW	143	146	147	148	150	147	146	145	143	140	140	140	144	149		
HW	168	167	159	162	164	160	161	153	154	148	151	156	168	167		
Jahr	1997	1997	1995	1999	1999	1998	1997	1999	1997	1994 +	1993	1998	1997	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	1999		1999		1999		1999				Abfluss-jahr (*) 1999	Kalender-jahr 1999	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	1990/1999 (*) 10 Jahre									
	NW	cm	124	am 27.08.1999	130	124	124	am 27.08.1999								
	MW	cm	137		143	132	137									
	HW	cm	164	am 05.03.1999	164	160	164	am 05.03.1999								
	NW	cm	100	am 10.06.1990	107	100	100	am 10.06.1990								
	MNW	cm	116		121	118	116									
	MW	cm	132		134	130	132									
	MHW	cm	155		154	150	155									
HW	cm	168	am 26.11.1997	168	161	168	am 26.11.1997									
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser											
	cm		Datum		cm		Datum									
	1	70	13.10.1973	210	02.05.1970											
	2	95	20.06.1989	192	14.05.1970											
	3	100	10.06.1992	184	04.02.1967											
	4	100	10.06.1990	183	07.02.1970											
	5	107	29.04.1994	182	10.01.1968											
	6	108	14.02.1994	182	03.03.1967											
	7	112	20.02.1972	180	07.02.1953											
	8	114	16.02.1971	179	12.03.1970											
9	116	29.05.1980	178	30.03.1981												
10	116	27.08.1976	178	08.02.1967												

Extremwerte ab Nov 1952

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.01.1995, Tagesmittelwerte ab 1.02.1995

Die im Vorjahrbuch veröffentlichten Tages- und Hauptwerte des Nov und Dez 98 wurden nachträglich korrigiert

10 Tage Randeis, 5 Tage Eisdecke

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 4.9.2013