

A_{E0} : 1129 km²

PNP : NN + 46.49 m

Lage: 47.8 km oberh Abzweig alter Finowkanal, links



Pegel : Bredereiche, Schleuse UP Nr. 580090

Gewässer : Havel [Obere-Havel-Wasserstraße]

Gebiet : Obere Havel (bis Spree)

	Tag	1998		1999																				
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez									
Tageswerte	1.	210	R209	208	R201	215	212	209	205	206	208	205	205	196	186									
	2.	208	R208	211	R205	217	212	206	208	208	208	203	207	186	188									
	3.	208	R204	211	204	219	211	205	210	209	210	203	206	186	187									
	4.	208	R203	209	206	222	209	205	205	209	209	205	206	184	186									
	5.	207	R202	210	210	222	208	206	203	209	209	204	206	183	186									
	6.	207	R203	209	212	220	208	207	204	208	208	204	206	184	189									
	7.	208	R202	210	213	217	208	208	206	209	209	204	206	184	192									
	8.	209	R201	211	213	215	207	208	205	210	209	206	206	185	195									
	9.	211	D200	213	D213	215	211	206	206	211	209	206	207	184	196									
	10.	211	D199	213	D213	216	208	206	206	211	209	206	206	184	194									
	11.	210	D199	R211	D211	216	208	207	207	210	209	206	205	184	192									
	12.	209	D200	R209	D211	214	208	211	208	209	207	206	203	186	193									
	13.	208	D205	R209	D213	210	207	212	208	206	207	206	203	185	195									
	14.	208	D209	R204	D215	213	206	211	207	207	207	204	205	185	197									
	15.	208	R211	201	D213	215	207	211	207	207	207	202	204	186	197									
	16.	208	R212	202	D211	211	210	212	206	207	208	201	203	186	193									
	17.	208	R209	203	R207	209	211	214	206	206	209	203	204	186	192									
	18.	207	R211	202	R209	208	210	215	208	206	208	206	204	187	193									
	19.	206	R212	200	R210	210	207	211	210	207	209	205	205	185	193									
	20.	207	R214	199	R212	212	209	208	211	206	209	203	205	184	194									
	21.	206	R213	198	R214	214	209	206	210	206	207	203	205	184	193									
	22.	R204	R214	196	R215	213	209	205	209	207	206	204	204	184	190									
	23.	D204	R212	194	R216	211	209	205	208	209	206	204	205	R185	R189									
	24.	D204	212	196	R217	211	212	207	208	210	206	205	205	D185	R188									
	25.	D204	212	196	R217	212	213	207	207	210	207	204	205	R185	190									
	26.	D204	211	194	R215	212	211	206	204	209	209	204	204	185	190									
	27.	D205	211	193	214	213	208	208	205	207	209	204	205	185	188									
	28.	D204	211	193	213	212	208	207	207	207	209	202	204	185	190									
	29.	D204	211	R196	214	209	207	205	208	209	203	204	204	185	191									
	30.	203	210	R198	213	210	206	205	208	207	204	205	205	185	191									
	31.		209	R199	212										192									
Tag		30.	10.+	27.+	1.	18.	14.	3.+	5.	1.+	22.+	16.	12.+	5.	1.+									
NW		203	199	193	201	208	206	205	203	206	206	201	203	183	186									
MW		207	208	203	212	214	209	208	207	208	208	204	205	185	191									
HW		216	216	214	222	226	218	220	217	219	216	213	214	204	200									
Tag		1.	15.	8.+	24.	4.	9.+	18.	19.+	9.	3.+	9.+	2.+	1.	8.+									
		1989/1998		1990/1999						10 Jahre														
Jahr		1989	1989	1992	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1992	1990 +	1991	1991	1991									
NW		170	178	192	188	185	184	180	175	185	184	188	175	182	184									
MNW		195	197	198	199	199	202	198	197	196	196	198	197	196	198									
MW		200	203	204	206	207	206	204	203	202	200	203	202	201	203									
MHW		208	211	212	215	218	214	214	211	211	207	210	209	210	211									
HW		218	226	228	231	226	222	222	217	219	217	220	221	218	226									
Jahr		1995	1994	1994	1994	1999	1991	1992 +	1997 +	1999	1998	1997	1998	1995	1994									
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Wasserstände cm															
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1990/1999		10 Kalenderjahre					
													1999		1999		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte			
	NW cm		193 am 27.01.1999		193		201		183		am 05.11.1999		(365)		223		223		231		224		209	
	MW cm		208		209		207		205				364		222		222		230		220		209	
	HW cm		226 am 04.03.1999		226		220		226		am 04.03.1999		362		220		220		230		219		209	
													361		219		219		230		219		208	
													360		219		219		228		218		208	
													359		219		219		226		217		208	
													358		219		219		226		217		206	
													357		217		217		222		217		205	
													356		217		217		220		217		205	
													350		216		216		220		215		205	
													340		215		214		217		213		204	
													330		214		214		216		212		202	
													320		213		213		215		211		201	
													300		212		212		214		210		199	
													270		211		210		213		209		198	
													240		210		209		211		208		195	
													210		209		208		210		207		191	
												183		209		208		209		206		191		
												150		208		207		209		205		191		
												130		207		206		208		204		189		
												120		207		206		207		203		189		
												110		207		205		207		203		189		
												100		206		205		207		202		189		
												90		206		204		207		201		189		
												80		206		203		207		200		189		
												70		205		199		206		199		189		
												60		205		196		206		197		187		
												50		205		194		205		196		187		
												40		204		191		205		193		186		
												30		204		187		205		191		186		
												25		203		187		204		190		185		
												20		202		186		203		189		185		
												15		201		186		203		188		184		
												10		199		185		203		186		181		
												9		199		185		203		186		181		
												8		198		185		203		186		181		
												7		198		185		203		186		180		
												6		198		185		203		185		180		
												5		198		185		203		185		179		
												4		196		185		202		185		179		
												3		196		185		202		184		176		
												2		194		185		202		183		176		
												1		194		184		202		180		176		
												0		193		183		200		175		175		

Extremwerte ab Aug 1951

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

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis 31.10.1996, Tagesmittelwerte ab 01.11.1996

1) ausserhalb der Vergleichsreihe
41 Tage Randeis, 22 Tage Eiskecke