

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
PNP: +34,79 m DHHN2016  
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
Gewässer: Müggelspree  
Gebiet: Spree Stand: 10.03.2026

Table with columns for Tag (1-31), 2023 (Nov, Dez), 2024 (Jan-Dec), and Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle, Unter schreitungs dauer, Unterschrittene Wasserstände cm). Includes data for NW, MW, HW and Extremwerte.

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

Extremwerte ab 1971  
Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992, Verkräutung

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN2016
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 10.03.2026

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2023 and 2024. It includes monthly and daily discharge data, as well as summary statistics and duration tables.

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

Extremwerte ab 1963
HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels
Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkrautung

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN2016  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 10.03.2026

	Tag	2022		2023												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	146	143	151	145	149	156	151	148	172	188	175	133	144	140	
	2.	130	141	148	148	149	160	149	149	173	184	174	126	137	137	
	3.	145	133	142	153	146	161	151	162	177	179	173	125	141	139	
	4.	142	128	140	155	147	164	153	161	176	167	171	125	143	139	
	5.	141	127	147	158	149	165	153	160	175	141	169	130	138	145	
	6.	142	117	148	158	148	160	152	156	158	164	161	128	139	139	
	7.	142	130	147	157	143	147	154	163	163	171	135	125	138	138	
	8.	142	132	147	155	144	143	153	171	152	169	135	124	133	139	
	9.	145	130	146	154	148	131	138	166	147	176	137	120	132	139	
	10.	161	126	143	152	146	130	134	172	154	173	137	132	125	143	
	11.	165	125	143	145	157	136	148	171	151	168	134	146	132	148	
	12.	148	127	144	139	161	134	149	172	140	169	126	149	135	157	
	13.	141	128	146	137	165	136	142	170	124	175	119	143	134	159	
	14.	136	125	147	141	164	144	136	167	116	177	125	130	138	170	
	15.	136	130	150	136	168	149	133	160	119	177	122	123	145	166	
	16.	136	127	145	144	173	163	152	168	119	180	118	134	141	162	
	17.	130	126	149	147	177	170	131	172	121	173	117	138	136	161	
	18.	126	125	147	145	169	178	125	173	121	170	117	134	134	165	
	19.	130	123	148	158	169	183	128	181	124	161	116	122	134	152	
	20.	141	123	148	153	169	187	144	182	117	158	113	130	136	151	
	21.	141	124	143	150	164	179	154	181	133	140	121	146	140	156	
	22.	138	117	144	153	150	181	154	180	121	124	122	155	144	170	
	23.	136	112	144	150	144	177	145	182	119	128	118	157	157	156	
	24.	136	120	144	148	148	170	156	154	117	137	121	158	171	165	
	25.	142	141	142	150	149	188	164	150	123	141	119	154	172	175	
	26.	150	148	142	154	151	180	162	163	128	142	118	160	170	182	
	27.	153	147	143	153	146	164	164	169	132	142	129	165	166	181	
	28.	152	146	141	150	140	143	164	172	154	141	139	164	157	182	
	29.	148	145	142	145	146	144	167	173	172	142	142	157	160	178	
	30.	146	151	145	153	151	167	175	172	146	146	135	155	143	181	
	31.		153	141	163		163		174	164	164	150	150	143	185	
Hauptwerte	Tag	18.	23.	4.	15.	28.	10.	18.	1.	14.	22.	20.	9.	10.	2.	
	NW	126	112	140	136	140	130	125	148	116	124	113	120	125	137	
	MW	142	131	145	150	155	159	150	167	143	160	135	140	144	158	
	HW	172	154	153	160	187	195	172	201	192	191	177	169	175	185	
	Tag	11.	31.	1.	19.	17.	19.	29.+	8.+	3.	1.	1.	28.	25.	26.+	
		2013/2022		2014/2023					10 Jahre							
	Jahr	2018	2020+	2017	2021	2022	2020	2017	2015	2016	2018	2016	2021	2018	2020+	
	NW	115	112	103	126	107	79	93	111	97	83	79	105	115	112	
	MNW	129	128	131	136	127	117	114	130	124	107	106	120	128	127	
	MW	145	145	150	151	145	141	143	163	159	132	132	141	144	145	
MHW	170	165	169	172	169	167	176	204	192	168	172	169	170	166		
HW	193	186	191	185	187	195	202	233	214	191	216	186	193	186		
Jahr	2015	2015	2015	2015+	2023	2023	2014	2017	2017	2023	2020	2019	2015	2015		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm								
		cm	Datum		cm	Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	2014/2023		10 Kalenderjahre			
	1	48	22.08.1970		289	06.01.1982		(365)	189	189	223	207	174			
	2	49	12.06.1996		284	15.02.1987		364	188	188	211	203	173			
	3	58	11.06.1993		275	25.12.2010		362	187	187	210	200	171			
	4	62	22.11.1982		272	08.01.1975		361	184	185	209	198	171			
	5	62	16.08.1969		260	02.03.1982		360	183	184	207	196	171			
	6	64	14.06.1960		250	08.02.1976		359	183	183	207	193	171			
	7	70	15.08.1971		238	13.04.1994		358	182	183	207	192	169			
	8	71	01.09.2001		234	17.01.2003		357	182	183	206	190	169			
9	72	04.05.2007		234	17.12.1997		356	182	183	205	189	166				
10	72	06.07.1994		234	02.02.1979		350	179	181	197	183	163				
							340	176	178	188	178	159				
							330	174	175	182	173	155				
							320	172	173	177	170	152				
							300	167	170	173	165	150				
							270	161	164	167	159	146				
							240	154	158	163	154	143				
							210	151	154	160	150	139				
							183	148	150	157	147	134				
							150	145	147	152	142	131				
							130	143	145	149	139	129				
							120	142	144	148	138	128				
							110	142	143	147	136	128				
							100	138	141	146	134	126				
							90	137	140	145	133	125				
							80	135	138	144	131	123				
							70	131	137	142	129	119				
							60	130	135	140	127	114				
							50	127	133	138	124	113				
							40	126	129	136	120	110				
							30	124	125	135	117	108				
							25	122	124	133	114	102				
							20	121	122	132	112	98				
							15	120	120	131	109	95				
							10	118	119	129	105	88				
							9	118	119	128	104	86				
							8	118	119	126	103	86				
							7	118	118	125	102	87				
							6	118	118	125	101	86				
							5	118	118	123	99	85				
							4	117	118	122	97	84				
							3	117	117	121	94	83				
							2	116	117	118	90	82				
							1	113	116	116	86	80				
							0	112	113	113	79	79				

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

Extremwerte ab 1971  
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992, Verkrautung

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN2016
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 10.03.2026

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (summary values) for the years 2022 and 2023. It includes monthly flow data, annual averages, and extreme values.

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels

Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkräutung



A<sub>E0</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN2016  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree

Stand: 10.03.2026

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2021		2022														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	10,9	9,75	11,9	12,1	10,7	9,34	9,77	5,62	4,66	2,20	5,45	8,95	13,6	13,1			
	2.	13,2	10,7	11,7	13,4	11,3	7,97	8,92	5,17	4,21	2,05	5,20	9,59	11,1	12,8			
	3.	13,2	11,4	12,1	15,7	11,2	8,58	9,18	5,27	4,30	2,23	4,73	10,0	13,3	11,6			
	4.	12,4	9,53	12,7	14,0	11,4	9,26	6,68	4,97	3,88	2,13	4,54	9,79	12,9	10,9			
	5.	13,6	9,41	12,4	12,8	11,1	11,3	7,42	5,06	3,49	2,31	4,09	9,57	12,8	10,8			
	6.	12,8	9,33	13,1	13,7	10,8	11,8	8,69	5,45	3,46	2,25	4,67	9,35	12,9	9,38			
	7.	13,5	9,59	13,6	15,4	10,3	11,4	9,62	5,84	3,45	2,30	4,93	9,05	12,9	11,1			
	8.	13,8	10,5	12,7	14,5	11,0	11,2	8,37	6,78	3,42	2,19	4,93	7,24	12,9	11,4			
	9.	13,9	10,7	12,6	14,1	11,0	11,7	6,63	7,13	3,36	2,07	5,32	6,72	13,3	11,1			
	10.	14,1	10,6	12,0	14,1	11,0	11,0	12,1	7,11	5,62	3,19	2,08	5,94	7,67	15,7	10,6		
	11.	13,1	11,1	11,0	14,7	11,0	12,6	7,77	4,91	3,17	2,05	6,17	8,01	16,5	10,5			
	12.	11,7	11,0	10,2	15,2	11,0	11,7	9,01	5,00	2,97	2,02	6,78	7,71	13,8	10,7			
	13.	11,2	11,0	11,5	15,1	10,8	10,8	6,62	4,95	2,91	2,15	6,76	7,76	12,8	10,9			
	14.	11,9	10,9	12,3	14,3	10,2	9,68	5,98	3,57	2,37	2,11	7,41	8,30	12,0	10,4			
	15.	10,9	10,7	11,9	12,2	10,9	7,21	6,67	4,20	2,14	2,08	8,46	8,76	12,1	11,1			
	16.	11,3	10,8	11,8	11,7	10,4	9,94	6,63	4,62	3,01	2,06	8,30	8,40	12,0	10,8			
	17.	11,3	10,8	11,7	12,9	10,4	9,75	6,61	4,47	2,92	2,03	6,98	8,32	11,2	10,6			
	18.	10,8	10,9	11,9	15,2	9,96	9,82	6,82	4,39	2,56	2,00	6,52	7,58	10,6	10,5			
	19.	11,3	11,0	11,2	16,4	9,86	9,10	6,17	3,65	2,46	2,16	7,35	11,5	11,2	10,2			
	20.	10,4	11,2	11,1	16,1	9,92	11,4	6,14	3,86	2,55	2,28	8,75	13,8	12,7	10,2			
	21.	10,7	11,1	10,9	14,9	9,78	9,98	5,79	4,49	2,57	2,28	8,55	13,9	12,7	10,3			
	22.	11,0	10,5	10,9	14,2	8,91	11,0	6,08	4,39	2,27	2,27	8,79	14,4	12,3	9,34			
	23.	11,5	10,1	10,7	13,2	9,11	11,9	5,85	4,49	2,85	2,30	10,3	15,0	12,0	8,71			
	24.	12,9	10,5	10,7	13,2	9,96	11,9	16,16	4,78	2,61	2,24	10,7	15,5	12,0	9,83			
	25.	11,8	10,7	11,0	13,4	10,7	11,2	6,13	5,03	2,56	2,30	10,4	15,8	12,9	12,8			
	26.	11,0	10,7	12,2	13,1	8,89	9,71	6,48	4,96	2,68	2,74	10,8	16,1	14,2	13,9			
	27.	10,0	10,6	13,8	12,5	8,00	9,70	6,54	4,67	2,58	2,80	10,6	17,1	14,6	13,6			
	28.	9,78	10,9	13,5	11,8	8,55	9,68	6,39	4,79	2,65	3,54	10,2	16,5	14,4	13,6			
	29.	10,2	11,6	13,2	13,2	9,26	10,1	6,50	4,96	2,59	4,93	9,54	15,0	13,9	13,4			
	30.	9,48	12,7	12,9	12,9	9,67	10,8	6,13	4,73	2,57	4,92	8,43	14,7	13,5	14,2			
	31.		11,7	12,9	12,9	9,17		5,77		2,51	5,66		14,6		14,5			
Hauptwerte	Tag	30.	6.	12.	16.	27.	15.	31.	14.	15.	18.	5.	9.	18.	23.			
	NQ	9,48	9,33	10,2	11,7	8,00	7,21	5,77	3,57	2,14	2,00	4,09	6,72	10,6	8,71			
	MQ	11,8	10,7	12,0	13,9	10,2	10,4	7,05	4,93	3,00	2,54	7,39	11,2	13,0	11,4			
	HQ	14,6	13,4	14,3	17,4	11,7	14,9	10,5	7,83	4,82	5,70	11,0	17,3	17,6	14,7			
	Tag	10.	30.	7.	18.+	1.+	11.+	1.	8.	1.	31.	24.	27.	11.	31.			
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm																
			1970/2021		1971/2022					52 Jahre								
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	2007	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000			
	NQ	3,63	6,28	5,59	7,15	6,44	3,66	3,18	1,33	1,10	1,01	1,37	3,18	3,63	6,28			
MNQ	12,2	13,4	14,6	14,8	12,7	10,8	7,78	6,88	6,05	6,38	7,80	10,3	12,1	13,2				
MQ	14,9	16,7	18,0	17,8	16,3	14,6	11,7	10,1	8,87	9,25	10,8	13,0	14,8	16,5				
MHQ	18,6	20,3	21,6	21,3	20,6	18,5	16,3	13,8	12,0	12,3	14,3	16,4	18,4	20,1				
HQ	31,9	43,7	45,9	38,6	36,0	29,0	24,7	22,3	19,1	27,5	23,8	29,5	31,9	43,7				
Jahr	1974	2010	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	2010				
		1970/2021		1971/2022					52 Jahre									
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm																	
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s							
			2022		Winter		Sommer		2022		1971/2022		1971/2022		52 Kalenderjahre			
			Jahr	Datum					Jahr	Datum								
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2,00	am 18.08.2022	7,21		2,00		2,00	am 18.08.2022								
	MQ	m <sup>3</sup> /s	8,72		11,5		6,01		8,88									
	HQ	m <sup>3</sup> /s	17,4	am 18.02.2022+	17,4		17,3		17,6	am 11.11.2022								
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )																
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )																
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )																
	h <sub>N</sub>	mm																
	h <sub>A</sub>	mm																
			1971/2022 (*)		52 Jahre		1971/2022											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1,01	am 03.08.2001	3,63		1,01		1,01	am 03.08.2001								
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	4,64		9,25		4,78		4,66									
	MQ	m <sup>3</sup> /s	13,5		16,4		10,6		13,4									
MHQ	m <sup>3</sup> /s	24,4		24,0		18,5		25,2										
HQ	m <sup>3</sup> /s	45,9	am 06.01.1982	45,9		29,5		45,9	am 06.01.1982									
MNq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
MHq	l/(s km <sup>2</sup> )																	
		1971/2022 (*)		52 Jahre		1971/2022												
Mh <sub>N</sub>	mm																	
Mh <sub>A</sub>	mm																	
Extremwerte			Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
			m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum								
	1	1,01	0,164	93	03.08.2001	45,9	7,44		06.01.1982									
	2	1,10	0,178	82	19.07.2006	45,6	7,39		21.01.1968									
	3	1,33	0,216		12.06.1996	43,7	7,08	275	25.12.2010									
	4	1,38	0,224	98	11.07.2019	43,4	7,03		08.01.1975									
	5	1,50	0,243		27.08.1965	42,1	6,82	271	09.01.2011									
	6	1,89	0,306	154	13.07.2011	41,2	6,68	269	12.12.2010									
	7	2,00	0,323	106	18.08.2022	38,6	6,26		02.02.1982									
	8	2,01	0,326	115	17.08.2020	37,2	6,03		08.02.1976									
9	2,04	0,331		20.08.1999	36,8	5,96		14.01.1982										
10	2,14	0,347	113	06.07.2007	36,3	5,88	256	25.02.2011										

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels

Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkräutlung

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN2016  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 10.03.2026

	Tag	2020		2021											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	134	133	129	140	138	113	129	159	180	112	160	129	128	120
	2.	136	126	127	137	138	136	135	182	183	126	176	128	144	126
	3.	142	124	130	138	137	139	149	181	176	119	176	130	144	132
	4.	156	121	130	145	138	134	170	155	186	118	168	129	138	118
	5.	157	124	142	153	136	136	168	149	182	118	159	127	146	117
	6.	156	125	143	158	140	125	168	151	184	136	137	125	141	117
	7.	150	122	140	156	138	138	163	153	178	163	127	124	146	119
	8.	137	121	145	151	138	153	148	144	172	145	132	121	148	125
	9.	136	131	149	126	133	150	139	126	169	132	142	121	149	127
	10.	124	132	149	135	125	147	143	136	200	128	129	120	150	126
	11.	138	134	140	132	121	146	142	138	194	113	127	118	143	129
	12.	149	130	134	132	128	146	139	139	168	97	129	106	134	129
	13.	133	131	136	133	138	142	139	140	172	98	129	105	130	129
	14.	139	132	140	132	142	142	143	143	182	102	131	106	135	128
	15.	135	131	144	132	145	131	145	147	176	104	133	110	128	127
	16.	138	132	146	132	155	132	147	148	177	109	141	127	131	128
	17.	143	132	144	134	153	134	145	153	186	122	131	133	131	127
	18.	144	134	139	137	151	141	150	156	182	134	125	133	128	128
	19.	138	133	139	145	152	136	143	165	172	128	142	139	131	129
	20.	133	131	143	148	148	163	142	160	157	118	139	138	124	130
	21.	132	130	147	154	147	151	152	161	150	108	129	135	127	130
	22.	135	114	146	148	148	156	158	156	176	97	128	137	129	125
	23.	135	112	143	140	145	149	180	157	179	128	128	136	132	122
	24.	135	126	142	136	146	140	155	159	171	175	130	131	142	125
	25.	137	141	143	129	145	135	153	146	168	171	132	129	134	127
	26.	143	136	152	138	145	130	137	164	163	178	132	117	129	127
	27.	142	136	159	142	128	115	126	162	157	174	133	111	122	126
	28.	140	139	157	139	128	114	108	157	153	174	131	125	120	128
	29.	139	134	154	134	131	114	132	164	127	160	131	121	123	133
	30.	134	125	149	124	119	153	180	102	159	130	122	118	140	140
	31.		128	143	108		150		103	156		124		134	
Hauptwerte	Tag	10.	23.	2.	9.	31.	1.	28.	9.	30.	12.+	18.	13.	30.	5.+
	NW	124	112	127	126	108	113	108	126	102	97	125	105	118	117
	MW	140	129	143	140	138	137	146	154	169	134	138	124	134	127
	HW	162	143	162	160	161	179	179	194	203	184	180	146	153	145
	Tag	4.	25.	27.	6.	16.	20.	4.	30.	3.	28.	2.+	19.	10.	30.
		2011/2020		2012/2021						10 Jahre					
	Jahr	2018	2020	2017	2021	2021	2020	2017	2015	2016	2018	2016	2021	2018	2020
	NW	115	112	103	126	108	79	93	111	97	83	79	105	115	112
	MNW	132	134	136	141	127	120	114	137	133	103	103	121	130	131
	MW	147	152	157	157	151	142	145	172	172	133	131	141	146	148
MHW	172	171	178	181	176	168	184	212	204	169	171	168	171	168	
HW	193	186	203	227	202	193	206	243	241	202	216	187	193	186	
Jahr	2015	2015	2012	2012	2012	2012	2013	2013	2013	2013	2020	2013	2015	2015	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser						Dauertabelle	Unterschnittene Wasserstände cm					
	cm	Datum	cm	Datum	Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2021	Kalender-jahr 2021	2012/2021 Obere Hüllwerte		10 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	1	48	22.08.1970	289	06.01.1982	(365)	200	200		244	237	174			
	2	49	12.06.1996	284	15.02.1987	364	194	194		243	232	173			
	3	58	11.06.1993	275	25.12.2010	362	194	194		243	227	171			
	4	62	22.11.1982	272	08.01.1975	361	186	186		242	223	171			
	5	62	16.08.1969	260	02.03.1982	360	184	184		241	220	171			
	6	64	14.06.1960	250	08.02.1976	359	183	183		241	215	171			
	7	70	15.08.1971	238	13.04.1994	358	183	183		241	211	169			
	8	71	01.09.2001	234	17.01.2003	357	183	183		240	207	169			
9	72	04.05.2007	234	17.12.1997	356	183	183	239	204	166					
10	72	06.07.1994	234	02.02.1979	350	180	180	235	196	163					
(*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.															
Extremwerte ab 1971 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992, Verkrautung															
Pegelbetreiber WSA Spree-Havel															
Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde															

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN2016
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. SOW, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree
Nr.: 582670
Stand: 10.03.2026

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (summary values) for the years 2020 and 2021. Includes sub-tables for 'Abflussjahr', 'Kalenderjahr', and 'Dauertabelle'.

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels

Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkräutung

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN2016  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2019		2020												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	132K	148K	155	151	172	126	107K	152K	178K	129K	139K	152K	134	133	
	2.	133K	146K	151	154	164	128K	110K	151K	184K	133K	143K	155K	136	126	
	3.	133K	142K	149	155	168	130K	110K	148K	178K	134K	155K	152K	142	124	
	4.	136K	137K	151	152	164	134K	111K	130K	181K	126K	168K	150K	156	121	
	5.	133K	118K	151	155	157	136K	113K	142K	181K	127K	179K	149K	157	124	
	6.	140K	116K	149	157	150	136K	114K	149K	178K	120K	184K	152K	156	125	
	7.	149K	125	148	154	148	135K	116K	154K	182K	119K	204K	151K	150	122	
	8.	168K	129	145	148	150	135K	114K	155K	181K	117K	170K	146K	137	121	
	9.	167K	132	145	146	134	134K	113K	154K	182K	118K	176K	145K	136	131	
	10.	164K	141	150	151	116	131K	120K	152K	185K	118K	168K	136K	124	132	
	11.	160K	133	163	151	126	129K	125K	155K	189K	124K	140K	134K	138	134	
	12.	154K	129	161	149	131	128K	130K	150K	183K	123K	121K	131K	149	130	
	13.	148K	130	152	147	130	129K	140K	164K	184K	117K	131K	132K	133	131	
	14.	133K	133	146	144	129	127K	148K	204K	184K	118K	140K	139K	139	132	
	15.	132K	138	144	135	128	124K	146K	162K	188K	120K	164K	151K	135	131	
	16.	136K	139	143	134	126	117K	144K	167K	197K	119K	146K	163K	138	132	
	17.	139K	138	143	136	128	103K	147K	176K	189K	115K	137K	158K	143	132	
	18.	140K	140	139	137	129	111K	147K	171K	185K	116K	127K	159K	144	134	
	19.	139K	141	138	136	139	113K	142K	165K	186K	121K	112K	158K	138	133	
	20.	142K	140	139	137	143	114K	143K	169K	183K	128K	109K	156K	133	131	
	21.	141K	141	137	138	148	114K	139K	176K	179K	130K	105K	154K	132	130	
	22.	147K	143	130	139	149	116K	136K	178K	173K	139K	101K	149K	135	114	
	23.	156K	144	128	142	149	115K	140K	173K	171K	141K	105K	154K	136	112	
	24.	147K	145	135	148	150	104K	145K	175K	167K	139K	96K	147K	135	126	
	25.	142K	146	134	153	145	98K	152K	171K	166K	135K	94K	146K	137	141	
	26.	140K	147	134	159	137	91K	149K	176K	165K	139K	104K	145K	143	136	
	27.	140K	149	134	168	143	83K	152K	177K	163K	135K	115K	138K	142	136	
	28.	143K	152	138	166	141	79K	152K	179K	158K	137K	120K	138K	140	139	
	29.	146K	154	142	169	140	99K	152K	178K	147K	132K	140K	132K	139	134	
	30.	149K	152	151		134	104K	152K	173K	130K	133K	158K	130K	134	125	
	31.		154	152		124		153K		127K	141K		134K		128	
Hauptwerte	Tag	1.+	6.	23.	16.	10.	28.	1.	4.	31.	17.	25.	30.	10.	23.	
	NW	132	116	128	134	116	79	107	130	127	115	94	130	124	112	
	MW	144	139	144	149	142	117	134	164	175	127	138	146	140	129	
	HW	169	155	170	172	176	139	163	215	199	155	216	173	162	143	
	Tag	8.	29.+	11.	29.	3.	7.	27.+	14.	11.+	25.	7.	16.	4.	25.	
		2010/2019			2011/2020						10 Jahre					
	Jahr	2018	2019	2017	2018	2012+	2020	2017	2011+	2016	2018	2016	2015	2018	2020	
	NW	115	116	103	133	116	79	93	111	97	83	79	110	115	112	
	MNW	140	146	148	151	132	122	113	136	138	107	105	123	132	134	
	MW	155	164	168	168	155	144	144	172	172	139	134	143	147	152	
MHW	180	184	189	191	182	169	182	213	204	173	173	171	172	171		
HW	234	275	271	256	219	193	206	243	241	220	216	187	193	186		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2012	2013	2013	2013	2011	2020	2013	2015	2015		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2020		2020		2020		2020				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	10 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte					Untere Hüllwerte			
	NW	cm	79	am 28.04.2020	79	94	79	am 28.04.2020			(365)	205	205	271	262	174
	MW	cm	143		139	148	142				364	204	204	271	252	173
	HW	cm	216	am 07.09.2020	176	216	216	am 07.09.2020			362	197	197	271	250	171
											361	189	189	270	248	171
											360	188	188	270	242	171
											359	186	186	269	237	171
											358	186	186	267	233	169
								357	185	185	267	230	169			
								356	185	185	266	226	166			
								350	183	183	255	208	163			
								340	179	179	252	193	159			
								330	175	175	250	186	155			
								320	169	169	246	181	152			
								300	161	159	211	173	150			
								270	153	153	185	165	146			
								240	150	150	174	160	144			
								210	147	145	169	156	141			
								183	143	140	164	152	139			
								150	140	137	159	148	135			
								130	137	135	156	145	132			
								120	136	135	155	143	131			
								110	135	133	153	141	129			
								100	134	132	151	140	127			
								90	132	131	150	138	126			
								80	131	129	149	136	125			
								70	129	127	147	134	119			
								60	127	125	145	132	114			
								50	123	122	144	129	113			
								40	119	118	141	125	110			
								30	116	115	137	120	108			
								25	115	114	135	117	102			
								20	112	112	132	114	98			
								15	109	109	131	111	95			
								10	105	105	129	105	88			
								9	104	104	128	105	88			
								8	103	103	126	104	88			
								7	101	101	126	102	87			
								6	99	99	125	100	86			
								5	98	98	123	98	85			
								4	96	96	122	96	84			
								3	94	94	121	92	83			
								2	91	91	118	90	82			
								1	83	83	114	86	80			
								0	79	79	113	79	79			

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom 2.April bis 31.Oktober



A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2018		2019												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	137K	125	157	164	155	138	120K	180K	131K	107K	115K	166K	132K	148K	
	2.	141K	130	156	164	153	130	119K	176K	125K	107K	115K	170K	133K	146K	
	3.	134K	134	155	163	153	123	127K	176K	115K	110K	113K	168K	133K	142K	
	4.	130K	145	153	164	154	132	131K	173K	108K	108K	114K	166K	136K	137K	
	5.	129K	148	151	164	154	135	134K	160K	103K	104K	116K	168K	133K	118K	
	6.	129K	151	151	165	152	133	135K	164K	103K	101K	113K	167K	140K	116K	
	7.	131K	154	152	160	147	131	140K	138K	108K	101K	113K	169K	149K	125	
	8.	131K	164	160	150	146	130	142K	139K	106K	104K	115K	178K	168K	128	
	9.	131K	159	167	156	153	139	145K	144K	104K	105K	121K	175K	167K	132	
	10.	131K	153	154	158	154	155	150K	155K	101K	108K	126K	183K	164K	141	
	11.	131K	151	163	160	156	141	153K	199K	98K	109K	122K	170K	160K	133	
	12.	131K	147	171	161	158	136	154K	184K	100K	110K	120K	164K	154K	129	
	13.	132K	146	164	169	164	155	154K	177K	103K	108K	135K	154K	148K	130	
	14.	131K	145	159	175	169	150	159K	161K	108K	106K	143K	146K	133K	133	
	15.	126K	147	154	159	171	146	170K	165K	114K	106K	154K	159K	132K	138	
	16.	125K	150	153	153	164	122	184K	166K	112K	109K	172K	154K	136K	139	
	17.	125K	151	171	144	163	124	186K	166K	104K	108K	170K	152K	139K	138	
	18.	124K	157	171	139	161	131	185K	172K	99K	107K	168K	148K	140K	140	
	19.	124K	160	159	144	158	132	185K	167K	99K	113K	164K	142K	139K	141	
	20.	124K	156	156	143	156	133	186K	165K	101K	112K	159K	147K	142K	140	
	21.	125K	149	162	147	154	134	188K	163K	109K	113K	159K	151K	141K	141	
	22.	125K	147	155	140	154	135K	188K	156K	108K	113K	156K	154K	147K	143	
	23.	126K	148	147	145	155	137K	187K	148K	106K	111K	153K	153K	156K	144	
	24.	124K	149	155	150	154	137K	186K	140K	104K	111K	154K	149K	147K	145	
	25.	120K	151	158	152	151	143K	182K	132K	100K	113K	162K	147K	142K	146	
	26.	118K	155	161	152	150	144K	178K	133K	99K	113K	169K	144K	140K	147	
	27.	115K	157	161	152	160	132K	177K	132K	101K	113K	178K	142K	140K	149	
	28.	116K	158	161	150	136	133K	143K	131K	102K	113K	181K	140K	143K	152	
	29.	119K	158	155	155	136	133K	131K	131K	101K	112K	179K	135K	146K	154	
	30.	123K	159	161	140	140	128K	149K	132K	106K	113K	175K	133K	149K	152	
	31.		158	158	141	141		172K		107K	112K		131K		154	
Hauptwerte	Tag	27.	1.	23.	18.	28.+	16.	2.	28.+	11.	6.+	3.+	31.	1.+	6.	
	NW	115	125	147	139	136	122	119	131	98	101	113	131	132	116	
	MW	127	150	158	155	154	136	159	157	106	109	144	156	144	139	
	HW	146	170	182	181	174	157	192	204	132	117	182	186	169	155	
	Tag	1.+	8.	9.	14.	14.+	10.+	16.	11.	1.	22.	28.	10.	8.	29.+	
			2009/2018			2010/2019					10 Jahre					
	Jahr	2018	2018	2017	2010	2012	2018	2017	2011+	2016	2018	2016	2015	2018	2019	
	NW	115	125	103	115	116	113	93	111	97	83	79	110	115	116	
	MNW	140	147	147	149	136	128	117	137	138	111	114	132	140	146	
	MW	156	167	169	167	157	148	147	172	171	149	143	151	155	164	
MHW	182	187	191	193	184	174	186	211	205	182	177	178	180	184		
HW	234	275	271	256	219	194	206	243	241	253	254	234	234	275		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2010	2013	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschrittene Wasserstände cm							
			2019		2019		2019		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2010/2019 10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2019	2019	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NW	cm	98	am 11.07.2019	115	98	98	am 11.07.2019	(365)	199	199	273	267	174		
	MW	cm	143		147	139	143		364	199	199	271	263	173		
	HW	cm	204	am 11.06.2019	182	204	204	am 11.06.2019	362	188	188	271	257	171		
									361	187	187	270	253	171		
									360	187	187	270	252	171		
									359	187	187	269	251	171		
									358	186	186	267	249	169		
								357	186	186	267	248	169			
								356	185	185	266	245	166			
								350	180	180	260	231	163			
								340	176	176	254	215	159			
								330	171	171	250	198	155			
								320	168	169	246	189	152			
								300	165	165	234	178	150			
								270	159	159	225	169	146			
								240	155	155	215	163	144			
								210	152	152	189	158	141			
								183	149	147	176	155	139			
NW	cm	79	am 02.09.2016	103	79	79	am 02.09.2016	150	140	141	169	150	135			
MNW	cm	96		118	98	96		130	134	138	165	148	132			
MW	cm	158		161	155	158		120	133	136	163	146	131			
MHW	cm	227		200	222	229		110	132	134	161	144	129			
HW	cm	275	am 25.12.2010	275	254	275	am 25.12.2010	100	131	133	159	142	127			
								90	126	132	158	141	126			
								80	124	126	156	139	125			
								70	118	119	154	137	119			
								60	114	114	151	134	114			
								50	113	113	148	132	113			
								40	110	110	144	128	110			
								30	108	108	142	123	108			
								25	107	107	141	119	102			
								20	105	105	139	115	98			
								15	104	104	136	112	95			
								10	102	102	129	107	88			
								9	102	102	128	106	88			
								8	102	102	127	104	88			
								7	102	102	126	103	87			
								6	101	101	125	102	86			
								5	101	101	123	100	85			
								4	100	100	122	97	84			
								3	100	100	121	94	83			
								2	100	100	120	90	82			
								1	99	99	117	87	80			
								0	98	98	115	79	79			

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom 21.April bis 6.Dezember

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

m³/s

Main data table with columns for Tag, 2018 (Nov, Dez), 2019 (Jan-Dec), and a detailed 'Hauptwerte' section including Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Extremwerte ab 1963
HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels
Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.
Verkrautung vom 21. April bis 6. Dezember, (s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

Main data table with columns for Tag, 2017 (Nov, Dez), 2018 (Jan-Dec), and sub-sections for Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971
Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom 1. Mai bis 30. November

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

m³/s

Main data table with columns for Tag, 2017 (Nov, Dez), 2018 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and a large section for Hauptwerte (Abflussjahr, Kalenderjahr, Dauertabelle) and Extremwerte (Niedrigwasser, Hochwasser).

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels

Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.

Verkrautung vom 1. Mai bis 30. November, (s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2016		2017											
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
Tageswerte	1.	152	132	162	145	180	143	154	174K	211K	167K	121K	124	141	149
	2.	153	148	160	143	181	155	148	174K	209K	166K	97K	123	146	150
	3.	155	148	160	149	182	161	143	169K	210K	156K	111K	124	150	148
	4.	158	148	161	150	181	150	150	139K	204K	164K	112K	124	150	148
	5.	153	154	162	150	176	146	152	152K	199K	166K	113K	125	149	146
	6.	148	162	160	146	168	148	152	160K	196K	160K	121K	128	150	145
	7.	146	162	165	145	159	158	152	173K	197K	152K	142K	138	143	146
	8.	149	147	164	154R	150	164	152	172K	195K	133K	155K	136	142	149
	9.	157	163	169	150R	143	163	150	170K	192K	135K	150K	137	139	150
	10.	163	156	172	151R	146	166	146	172K	192K	127K	146K	147	139	151
	11.	164	153	162	154R	142	163	143K	178K	175K	142K	141K	132	142	154
	12.	162	152	138	152R	137	163	143K	170K	187K	145K	124K	138	149	153
	13.	159	152	157	152R	136	175	146K	170K	193K	154K	118K	143	147	155
	14.	156	157	148	148R	148	167	150K	164K	187K	151K	118K	152	143	162
	15.	150	159	145	146	152	156	153K	146K	182K	159K	117K	144	142	166
	16.	134	156	124	139	151	158	157K	117K	194K	150K	123K	141	143	152
	17.	150	154	103	140	149	159	157K	115K	197K	162K	137K	141	139	143
	18.	128	152	126	143	152	157	158K	122K	197K	160K	138	150	139	138
	19.	131	149	140	155	150	156	160K	131K	191K	160K	123	130	141	142
	20.	140	147	156	153	150	155	159K	132K	189K	158K	99	138	139	143
	21.	157	145	157	156	151	159	160K	158K	180K	157K	105	137	134	140
	22.	155	132	148	162	154	160	151K	192K	189K	141K	107	140	136	138
	23.	156	132	154	171	150	162	123K	194K	191K	110	140	138	135	135
	24.	158	141	150	174	147	161	94K	197K	181K	148K	115	140	139	139
	25.	164	148	142	175	143	158	95K	196K	185K	150K	114	147	145	142
	26.	167	156	141	177	143	156	93K	180K	191K	142K	118	147	147	139
	27.	169	151	140	181	142	155	123K	161K	183K	140K	113	149	143	136
	28.	168	157	151	181	134	153	126K	163K	181K	136K	110	149	151	130
	29.	158	160	150	180	133	147	125K	188K	176K	132K	117	161	149	135
	30.	147	161	142	180	139	152	145K	223K	171K	130K	131	167	149	139
	31.		162	144	180	141		164K		167K	136K		151		140
Hauptwerte	Tag	18.	1.+	17.	16.	29.	1.	26.	17.	31.	10.	2.	2.	21.	28.
	NW	128	132	103	139	133	143	93	115	167	127	97	123	134	130
	MW	154	152	150	155	152	158	143	165	190	150	122	140	143	145
	HW	170	170	179	185	186	182	173	233	214	170	158	176	168	172
	Tag	27.+	6.	10.	28.	2.	13.	31.	30.	1.	4.+	8.	30.	2.	15.
	2007/2016		2008/2017						10 Jahre						
	Jahr	2016	2008	2017	2010	2012	2009	2017	2011+	2016	2013	2016	2015	2016	2008
	NW	128	127	103	115	116	93	93	111	97	86	79	110	128	127
	MNW	144	149	145	150	141	129	114	140	144	119	117	133	143	147
	MW	162	170	170	171	163	155	145	174	182	158	146	154	160	168
MHW	190	191	196	199	191	185	188	215	215	194	181	182	187	189	
HW	234	275	271	256	219	214	209	243	241	253	254	234	234	275	
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2008	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010	
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser												
	cm	Datum		cm	Datum										
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982										
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987										
	3	62	22.11.1982	275	25.12.2010										
	4	70	15.08.1971	272	08.01.1975										
	5	71	01.09.2001	271	09.01.2011										
	6	72	04.05.2007	269	12.12.2010										
	7	72	06.07.1994	260	02.03.1982										
	8	76	28.04.2004	256	25.02.2011										
9	76	24.06.1978	256	08.02.2011											
10	76	01.09.1972	254	01.09.2010											

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom 11. Mai bis 17. September, 7 Tage Randeis

A<sub>EO</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
PNP: +34,79 m DHHN92  
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
Gewässer: Müggelspree  
Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

m<sup>3</sup>/s

Main data table with columns for Tag, 2016 (Nov, Dez), 2017 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte. Includes sub-tables for Abflussjahr, Kalenderjahr, and Dauertabelle.

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

Extremwerte ab 1963  
HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W  
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkrautung vom 11. Mai bis 17. September, 7 Tage Randeis (s. W-Seite)

Verantwortliche Dienststelle: Bundesanstalt für Gewässerkunde

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2015		2016												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	161	175	159	164	160	145	147	192	189	122	93	125	152	132	
	2.	158	163	152	159	154	148	144	194	207	124	79	124	153	148	
	3.	160	169	152	156	149	149	139	187	201	142	83	121	155	148	
	4.	162	176	156	159	150	148	138	189	192	158	84	122	158	148	
	5.	161	168	155	156	154	159	127	191	195	161	86	119	153	154	
	6.	159	169	131	149	159	167	147	185	203	170	86	124	148	162	
	7.	155	174	123	148	158	157	146	181	209	167	113	139	146	162	
	8.	144	166	123	147	157	144	147	169	203	157	129	151	149	147	
	9.	150	166	118	153	152	137	147	172	163	160	132	135	157	163	
	10.	147	162	133	158	148	140	156	171	164	156	127	140	163	156	
	11.	151	156	133	157	147	136	156	170	170	155	124	143	164	153	
	12.	153	151	143	155	155	136	141	169	168	153	113	135	162	152	
	13.	155	148	150	151	156	138	128	170	161	144	102	138	159	152	
	14.	159	165	161	145	156	151	117	164	169	155	102	151	156	157	
	15.	164	172	170	149	155	165	132	154	185	156	103	152	150	159	
	16.	177	168	167	149	154	158	136	205	187	143	87	154	134	156	
	17.	175	173	162	150	146	152	137	211	189	137	89	153	150	154	
	18.	177	177	162	150	140	154	133	212	180	134	108	149	128	152	
	19.	180	173	164	145	151	162	131	206	162	123	107	141	131	149	
	20.	179	172	159	137	155	166	126	207	151	124	104	140	140	147	
	21.	175	171	158	143	153	167	132	217	150	126	103	123	157	145	
	22.	172	169	141	155	152	169	148	206	161	124	98	125	155	132	
	23.	167	163	137	156	149	155	150	182	147	121	80	150	156	132	
	24.	158	162	135	156	147	143	149	198	160	113	87	159	158	141	
	25.	157	160	133	161	147	152	150	206	156	104	88	152	164	148	
	26.	150	159	138	166	146	155	151	197	126	102	85	153	167	156	
	27.	158	159	158	173	145	153	148	186	97	107	87	156	169	151	
	28.	165	156	159	169	145	149	149	181	123	107	107	155	168	157	
	29.	163	151	159	167	147	153	155	197	103	106	121	158	158	160	
	30.	162	153	169	167	147	150	168	175	127	101	123	158	147	161	
	31.		157	167	167	145		178		129	103		155		162	
Hauptwerte	Tag	8.	13.	9.	20.	18.	11.+	14.	15.	27.	30.	2.	5.	18.	1.+	
	NW	144	148	118	137	140	136	117	154	97	101	79	119	128	132	
	MW	162	165	149	155	151	152	144	188	165	134	101	142	154	152	
	HW	193	186	172	175	163	173	186	219	211	175	137	163	170	170	
	Tag	16.	1.+	15.+	27.	1.	22.	30.+	21.	2.+	7.	8.+	24.+	27.+	6.	
		2006/2015			2007/2016						10 Jahre					
	Jahr	2006	2008	2009	2010	2012	2007	2007	2011+	2016	2013	2016	2015	2016	2008	
	NW	115	127	117	115	116	77	72	111	97	86	79	110	128	127	
	MNW	143	149	149	151	141	122	112	142	139	121	120	134	144	149	
	MW	161	168	171	172	164	150	142	174	181	162	150	155	162	170	
MHW	191	191	198	198	193	185	189	213	215	197	186	183	190	191		
HW	234	275	271	256	219	214	209	243	241	253	254	234	234	275		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2008	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	49	12.06.1996			289	06.01.1982									
	2	58	12.06.1993			284	15.02.1987									
	3	62	22.11.1982			275	25.12.2010									
	4	70	15.08.1971			272	08.01.1975									
	5	71	01.09.2001			271	09.01.2011									
	6	72	04.05.2007			269	12.12.2010									
	7	72	06.07.1994			260	02.03.1982									
	8	76	28.04.2004			256	25.02.2011									
9	76	24.06.1978			256	08.02.2011										
10	76	01.09.1972			254	01.09.2010										

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom Mai bis September

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2015 and 2016. It includes sub-tables for 'Abflussjahr' and 'Kalenderjahr' with various flow rate and volume metrics.

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

Extremwerte ab 1963
HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird.Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße. Verkrautung Mai bis September

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	149	145	162	180	147	158	146	118K	180K	172K	158K	111K	161	175	
	2.	151	145	166	183	152	156	160K	132K	160K	131K	156K	110K	158	163	
	3.	156	153	169	180	162	151	174K	132K	167K	119K	148K	111K	160	169	
	4.	157	157	171	179	155	150	176K	127K	154K	157K	135K	111K	162	176	
	5.	143	157	159	177	151	150	175K	120K	152K	132K	134K	113K	161	168	
	6.	132	160	157	174	138	149	160K	111K	154K	108K	156K	132K	159	169	
	7.	145	159	159	165	137	145	139K	111K	158K	144K	154K	121K	155	174	
	8.	145	158	161	169	140	143	142K	112K	159K	139K	165K	114K	144	166	
	9.	147	158	170	166	138	147	139K	116K	161K	134K	166K	119K	150	166	
	10.	150	161	182	165	137	141	135K	119K	166K	132K	149K	131K	147	162	
	11.	164	162	177	160	133	147	138K	153K	168K	132K	140K	129K	151	156	
	12.	153	163	179	163	131	145	139K	179K	171K	129K	128K	127K	153	151	
	13.	157	163	181	166	131	146	142K	166K	175K	132K	120K	126K	155	148	
	14.	161	160	177	166	140	144	140K	168K	186K	129K	124K	126	159	165	
	15.	165	156	182	165	144	136	139K	170K	200K	134K	123K	139	164	172	
	16.	157	150	185	165	154	138	136K	185K	198K	134K	120K	160	177	168	
	17.	161	146	188	157	156	151	137K	187K	197K	138K	107K	169	175	173	
	18.	163	152	184	149	155	162	139K	177K	198K	134K	95K	152	177	177	
	19.	158	157	180	147	156	166	134K	154K	191K	130K	119K	156	180	173	
	20.	164	160	172	150	159	159	124K	156K	152K	132K	118K	163	179	172	
	21.	166	163	167	154	159	156	127K	171K	171K	132K	114K	164	175	171	
	22.	158	164	155	155	161	158	122K	170K	172K	136K	116K	163	172	169	
	23.	154	170	161	155	160	161	116K	194K	179K	134K	117K	164	167	163	
	24.	152	166	163	152	157	160	119K	199K	180K	135K	116K	160	158	162	
	25.	150	161	161	154	149	153	119K	178K	180K	162K	117K	156	157	160	
	26.	149	158	163	158	142	149	124K	179K	175K	158K	114K	161	150	159	
	27.	137	155	172	156	128	130	122K	183K	180K	152K	114K	161	158	159	
	28.	136	154	164	145	138	119	106K	185K	174K	136K	110K	161	165	156	
	29.	142	150	175	145	141	136	110K	187K	146K	112K	110K	163	163	151	
	30.	144	154	177	146	146	139	118K	185K	138K	113K	113K	160	162	153	
	31.		158	186	164	164		115K		148K	139K		161		157	
Hauptwerte	Tag	6.	1.+	22.	28.	27.	28.	28.	6.+	30.	6.	18.	2.	8.	13.	
	NW	132	145	155	145	128	119	106	111	138	108	95	110	144	148	
	MW	152	157	171	163	147	148	136	157	171	135	129	142	162	165	
	HW	190	175	191	185	172	170	182	209	204	177	174	179	193	186	
	Tag	25.	23.	17.+	2.	31.	18.+	4.+	24.	15.	1.	9.	17.	16.	1.+	
		2005/2014			2006/2015						10 Jahre					
	Jahr	2006	2008	2009	2010	2006	2007	2007	2011+	2006	2013	2013	2006	2006	2008	
	NW	115	127	117	115	112	77	72	111	82	86	89	84	115	127	
	MNW	142	148	149	149	139	123	109	138	138	122	124	131	143	149	
	MW	159	168	170	171	163	152	140	170	176	163	155	154	161	168	
MHW	190	190	199	200	196	187	188	209	213	201	191	184	191	191		
HW	234	275	271	256	219	214	209	243	241	253	254	234	234	275		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2008	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	49	12.06.1996			289	06.01.1982									
	2	58	12.06.1993			284	15.02.1987									
	3	62	22.11.1982			275	25.12.2010									
	4	70	15.08.1971			272	08.01.1975									
	5	71	01.09.2001			271	09.01.2011									
	6	72	04.05.2007			269	12.12.2010									
	7	72	06.07.1994			260	02.03.1982									
	8	76	28.04.2004			256	25.02.2011									
9	76	24.06.1978			256	08.02.2011										
10	76	01.09.1972			254	01.09.2010										

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkräutung vom 2. Mai bis 13.Oktober

A<sub>E0</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2014		2015												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	14,0	13,3	16,0	18,8	13,6	15,4	13,5	6,14	7,53	5,45	7,32	7,86	15,8	18,1	
	2.	14,3	13,3	16,5	19,4	14,5	15,1	15,5	7,19	6,09	3,56	7,23	7,82	15,4	16,2	
	3.	15,0	14,5	17,0	18,9	16,0	14,2	17,8	7,10	6,55	3,05	6,91	8,01	15,7	17,0	
	4.	15,2	15,3	17,5	18,8	14,9	14,2	17,8	6,61	5,58	4,71	6,10	8,15	16,0	18,2	
	5.	13,0	15,1	15,5	18,4	14,2	14,1	17,7	5,89	5,49	3,58	6,22	8,41	15,8	16,9	
	6.	11,5	15,7	15,1	17,8	12,4	14,0	15,2	5,15	5,45	2,57	8,13	11,0	15,5	17,1	
	7.	13,3	15,6	15,4	16,4	12,1	13,3	11,9	5,00	5,66	4,13	8,21	9,69	14,9	17,9	
	8.	13,3	15,4	15,7	17,0	12,7	13,0	12,2	4,95	5,61	3,83	9,51	8,73	13,3	16,5	
	9.	13,7	15,3	17,2	16,6	12,3	13,7	11,5	5,21	5,71	3,68	10,1	9,51	14,1	16,6	
	10.	14,2	15,8	19,1	16,5	12,2	12,7	10,8	5,36	5,95	3,57	8,76	11,1	13,7	15,9	
	11.	16,4	16,0	18,4	15,6	11,6	13,6	11,1	7,94	5,91	3,69	8,38	10,8	14,2	15,0	
	12.	14,5	16,2	18,7	16,2	11,3	13,4	11,0	9,91	6,08	3,52	7,45	10,6	14,5	14,3	
	13.	15,2	16,2	19,0	16,6	11,3	13,5	11,2	8,65	6,14	3,70	6,87	10,5	14,9	13,8	
	14.	15,8	15,7	18,4	16,6	12,7	13,3	10,7	8,66	6,79	3,53	7,33	10,7	15,5	16,5	
	15.	16,4	15,1	19,2	16,5	13,2	12,1	10,5	8,63	7,58	3,89	7,41	12,5	16,3	17,6	
	16.	15,2	14,2	19,7	16,5	14,7	12,4	10,1	9,64	7,43	3,90	7,22	15,7	18,3	16,9	
	17.	15,8	13,5	20,1	15,2	15,1	14,2	10,0	9,80	7,18	4,21	6,17	17,1	18,1	17,8	
	18.	16,1	14,5	19,5	13,9	14,9	15,9	10,0	8,83	7,24	3,98	5,05	14,4	18,5	18,4	
	19.	15,3	15,1	18,9	13,7	15,1	16,6	9,35	6,94	6,83	3,91	7,59	15,1	18,9	17,7	
	20.	16,3	15,6	17,6	14,2	15,6	15,5	8,07	6,91	4,76	4,00	7,66	16,1	18,7	17,5	
	21.	16,7	16,1	16,7	14,7	15,5	15,0	8,26	8,04	5,75	4,11	7,37	16,3	18,1	17,5	
	22.	15,4	16,2	14,9	14,8	15,8	15,4	7,57	7,75	5,63	4,35	7,69	16,1	17,5	17,1	
	23.	14,7	17,2	15,8	14,9	15,6	15,8	6,89	9,00	5,91	4,37	7,88	16,9	16,7	16,0	
	24.	14,4	16,6	16,1	14,4	15,2	15,6	6,98	9,71	6,02	4,52	7,86	15,7	15,4	15,9	
	25.	14,2	15,9	15,8	14,7	14,0	14,6	6,85	7,94	6,03	6,23	8,01	15,0	15,2	15,7	
	26.	14,0	15,4	16,2	15,4	12,9	14,0	7,26	8,04	5,79	6,16	7,84	15,9	14,1	15,6	
	27.	12,3	14,9	17,6	15,1	10,9	11,4	6,93	8,14	5,86	5,89	7,92	15,8	15,3	15,5	
	28.	12,1	14,6	16,4	13,4	12,3	9,67	5,47	8,27	5,57	5,10	7,54	15,8	16,5	15,0	
	29.	13,0	14,1	18,1	18,1	12,7	12,0	5,63	8,20	4,22	3,77	7,61	16,1	16,1	14,3	
	30.	13,2	14,7	18,4	18,4	13,6	12,5	6,26	7,90	3,84	3,94	8,07	15,7	16,0	14,5	
	31.		15,4	19,9	19,9	16,2		5,94		4,30		5,78	15,8		15,2	
Hauptwerte	Tag	6.	1.+	22.	28.	27.	28.	28.	8.	30.	6.	18.	2.	8.	13.	
	NQ	11,5	13,3	14,9	13,4	10,9	9,67	5,47	4,95	3,84	2,57	5,05	7,82	13,3	13,8	
	MQ	14,5	15,2	17,4	16,1	13,7	13,9	10,3	7,60	5,95	4,22	7,58	12,8	16,0	16,4	
	HQ	20,5	18,1	20,7	19,7	17,6	17,2	18,9	10,6	8,00	6,79	10,9	18,7	21,1	19,9	
	Tag	25.	23.	17.+	2.	31.	18.+	4.	11.	1.	25.	9.	17.	16.	1.+	
	h <sub>N</sub>	mm														
	h <sub>A</sub>	mm														
			1970/2014		1971/2015					45 Jahre						
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	2007	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000	
	NQ	3,63	6,28	5,59	7,15	6,44	3,66	3,18	1,33	1,10	1,01	1,37	3,18	3,63	6,28	
MNQ	12,5	13,9	15,2	15,3	13,1	11,1	8,20	7,42	6,43	6,77	8,33	10,5	12,4	13,7		
MQ	15,3	17,3	18,7	18,4	16,8	15,0	12,1	10,8	9,40	9,83	11,5	13,3	15,1	17,1		
MHQ	19,0	21,0	22,4	22,0	21,3	19,0	16,7	14,6	12,7	12,9	14,7	16,8	18,9	20,9		
HQ	31,9	43,7	45,9	38,6	36,0	29,0	24,7	22,3	19,1	27,5	23,8	29,5	31,9	43,7		
Jahr	1974	2010	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	2010		
			1970/2014		1971/2015					45 Jahre						
M <sub>N</sub>	mm															
M <sub>A</sub>	mm															
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum	m <sup>3</sup> /s	l/(s km <sup>2</sup> )	cm	Datum							
	1	1,01	0,164	93	03.08.2001	45,9	7,44		06.01.1982							
	2	1,10	0,178	82	19.07.2006	45,6	7,39		21.01.1968							
	3	1,33	0,216		12.06.1996	43,7	7,08	275	25.12.2010							
	4	1,50	0,243		27.08.1965	43,4	7,03		08.01.1975							
	5	1,89	0,306	154	13.07.2011	42,1	6,82	271	09.01.2011							
	6	2,04	0,331		20.08.1999	41,2	6,68	269	12.12.2010							
	7	2,14	0,347	113	06.07.2007	38,6	6,26		02.02.1982							
	8	2,31	0,374	111	27.08.2003	37,2	6,03		08.02.1976							
9	2,42	0,392	127	11.07.2010	36,8	5,96		14.01.1982								
10	2,51	0,407	99	17.08.2004	36,3	5,88	256	25.02.2011								

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W  
 Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser  
 über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.  
 Verkrautung 2. Mai bis 13. Oktober(s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2013		2014												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	161	148	149	159	157	134	164K	202K	199K	174K	141K	146	149	145	
	2.	160	148	149	163	157	145	166K	195K	194K	173K	158K	147	151	145	
	3.	161	146	151	161	156	147	160K	201K	179K	175K	148K	140	156	153	
	4.	163	144	152	164	146	146	160K	202K	183K	180K	142K	133	157	157	
	5.	163	145	148	173	132	147	160K	198K	184K	180K	143K	129	143	157	
	6.	156	150	147	178	135	143	160K	175K	184K	180K	140K	132	132	160	
	7.	156	157	151	174	140	144	156K	153K	184K	174K	144K	122	145	159	
	8.	156	158	154	170	138	134	166K	156K	189K	167K	134K	122	146	158	
	9.	160	150	156	167	137	138	178K	161K	186K	170K	132K	128	147	158	
	10.	163	153	156	163	135	150	171K	153K	189K	153K	134	131	150	161	
	11.	165	158	157	153	140	145	169K	167K	208K	138K	138	130	164	162	
	12.	160	162	158	148	145	134	168K	190K	205K	135K	144	131	153	163	
	13.	159	172	158	143	143	136K	165K	183K	197K	142K	138	132	157	163	
	14.	163	164	156	147	144	153K	165K	162K	195K	136K	136	147	161	160	
	15.	165	162	155	145	141	162K	161K	161K	190K	142K	137	139	165	156	
	16.	163	163	159	146	140	152K	153K	160K	178K	150K	137	138	157	150	
	17.	161	161	169	149	144	150K	150K	165K	172K	150K	138	145	161	146	
	18.	162	156	166	150	149	153K	157K	167K	173K	148K	137	155	163	152	
	19.	159	153	164	153	130	154K	166K	178K	177K	146K	135	156	158	157	
	20.	158	153	161	152	141	152K	180K	177K	177K	146K	133	146	164	160	
	21.	155	146	159	150	155	147K	183K	165K	171K	147K	130	164	166	163	
	22.	150	155	158	152	152	146K	169K	157K	154K	146K	126	170	158	164	
	23.	137	161	157	150	154	132K	167K	162K	160K	142K	121	172	154	170	
	24.	145	168	164	151	153	118K	163K	163K	152K	135K	137	168	152	166	
	25.	151	157	156	148	152	150K	163K	176K	164K	113K	128	163	150	161	
	26.	152	152	134	144	154	160K	154K	198K	162K	114K	139	159	149	158	
	27.	138	149	139	135	162	155K	147K	206K	162K	139K	148	158	137	155	
	28.	141	154	148	145	168	155K	163K	178K	159K	123K	130	144	136	154	
	29.	141	156	153		151	162K	197K	200K	180K	125K	130	150	142	150	
	30.	147	154	157		146	165K	191K	202K	189K	128K	139	144	144	154	
	31.		151	159		138		191K		167K	134K		143		158	
Hauptwerte	Tag	23.	4.	26.	27.	19.	24.	27.	7.+	24.	25.	23.	8.	6.	1.+	
	NW	137	144	134	135	130	118	147	153	152	113	121	122	132	145	
	MW	156	155	155	155	146	147	167	177	179	149	137	145	152	157	
	HW	176	178	174	180	174	169	202	208	211	184	170	176	190	175	
	Tag	12.	13.	17.	6.	28.	15.+	31.	27.	11.	6.+	2.	22.+	25.	23.	
		2004/2013			2005/2014						10 Jahre					
	Jahr	2006	2008	2009	2010	2006	2007	2007	2005	2006	2013	2013	2006	2006	2008	
	NW	115	127	117	115	112	77	72	98	82	86	89	84	115	127	
	MNW	143	147	147	150	141	120	109	137	138	126	128	132	142	148	
	MW	161	168	170	172	165	151	141	169	177	167	159	155	159	168	
MHW	192	192	201	200	198	189	189	207	214	205	193	183	190	190		
HW	234	275	271	256	219	214	209	243	241	253	254	234	234	275		
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2008	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	49	12.06.1996			289	06.01.1982									
	2	58	12.06.1993			284	15.02.1987									
	3	62	22.11.1982			275	25.12.2010									
	4	70	15.08.1971			272	08.01.1975									
	5	71	01.09.2001			271	09.01.2011									
	6	72	04.05.2007			269	12.12.2010									
	7	72	06.07.1994			260	02.03.1982									
	8	76	28.04.2004			256	25.02.2011									
9	76	24.06.1978			256	08.02.2011										
10	76	01.09.1972			254	01.09.2010										

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 13. April bis 9. September

A<sub>E0</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
PNP: +34,79 m DHHN92  
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
Gewässer: Müggelspree  
Gebiet: Spree Stand: 25.04.2025

m<sup>3</sup>/s

Table with columns for Tag (Day), 2013 (Nov, Dez), 2014 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). It includes sub-sections for Tageswerte, Hauptwerte, and Extremwerte, with various flow rate and volume data points.

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

Extremwerte ab 1963  
HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W  
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.  
Verkrautung 13. April bis 9. September (s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2012		2013																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	147	166	172	183	171	149	148	203K	240K	192K	89K	145K	161	148										
	2.	147	165	172	176	172	147	139K	210K	240K	194K	94K	140K	160	148										
	3.	145	169	173	172	172	148	130K	213K	238K	199K	113K	136	161	146										
	4.	144	177	174	174	173	157	130K	213K	239K	191K	117K	134	163	144										
	5.	144	172	175	173	174	159	139K	217K	237K	188K	125K	132	163	145										
	6.	142	173	173	177	174	157	138K	220K	234K	180K	135K	132	156	150										
	7.	143	170	171	180	174	155	128K	221K	233K	169K	123K	134	156	157										
	8.	143	170	169	181	174	152	127K	223K	232K	178K	135K	139	156	158										
	9.	145	167	169	183	173	147	138K	222K	232K	182K	149K	121	160	150										
	10.	149	163	170	182	173	141	140K	226K	230K	185K	159K	137	163	153										
	11.	147	162	171	182	168	138	139K	229K	231K	178K	156K	141	165	158										
	12.	156	158	171	182	160	150	139K	229K	228K	177K	155K	149	160	162										
	13.	169	152	171	181	157	153	143K	227K	218K	179K	157K	159	159	172										
	14.	148	147	173	182	153	154	150K	228K	215K	167K	158K	154	163	164										
	15.	138	147	173	183	150	156	151K	229K	211K	158K	154K	163	165	162										
	16.	150	144	171	182	150	157	149K	231K	217K	154K	153K	179	163	163										
	17.	156	148	170	179	153	157	154K	231K	211K	154K	153K	173	161	161										
	18.	156	156	166	179	153	157	148K	232K	187K	150K	152K	180	162	156										
	19.	154	159	164	179	155	150	144K	234K	172K	133K	150K	175	159	153										
	20.	161	162	161	179	159	147	149K	234K	188K	134K	151K	170	158	153										
	21.	160	163	161	175	160	141	150K	235K	194K	125K	156K	168	155	146										
	22.	156	159	164	171	159	134	154K	235K	195K	107K	154K	166	150	155										
	23.	143	162	182	166	156	132	147K	235K	194K	106K	157K	163	137	161										
	24.	145	166	185R	165	155	131	143K	235K	192K	111K	160K	153	145	168										
	25.	143	172	172R	168	155	130	151K	240K	192K	110K	141K	147	151	157										
	26.	141	174	157R	168	147	131	158K	242K	187K	110K	151K	154	152	152										
	27.	143	170	142	168	133	138	162K	242K	181K	107K	150K	157	138	149										
	28.	143	170	141	170	140	139	164K	243K	174K	104K	152K	155	141	154										
	29.	145	170	143	170	149	141	174K	243K	180K	86K	149K	155	141	156										
	30.	155	170	168	153	153	149	175K	241K	181K	88K	149K	160	147	154										
	31.		171	189	152	152		197K		167K	91K		161		151										
Hauptwerte	Tag	15.	16.	28.	24.	27.	25.	8.	1.	31.	29.	1.	9.	23.	4.										
	NW	138	144	141	165	133	130	127	203	167	86	89	121	137	144										
	MW	149	164	168	176	160	147	148	229	209	148	143	153	156	155										
	HW	180	181	194	195	189	162	206	243	241	202	171	187	176	178										
	Tag	13.	4.	24.	18.	11.	4.	31.	28.+	1.+	1.+	24.	16.	12.	13.										
		2003/2012			2004/2013					10 Jahre															
	Jahr	2003	2003	2009	2010	2006	2004	2007	2005	2006	2013	2013	2006	2006	2008										
	NW	105	125	117	115	112	76	72	98	82	86	89	84	115	127										
	MNW	139	145	146	151	142	116	104	135	136	124	126	132	143	147										
	MW	160	169	171	174	166	149	137	166	178	166	159	154	161	168										
MHW	193	194	204	203	199	190	185	206	214	207	196	183	192	192											
HW	234	275	271	256	219	214	209	243	241	253	254	234	234	275											
Jahr	2010	2010	2011	2011	2011	2008	2009	2013	2013	2010	2010	2010	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982																				
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987																				
	3	62	22.11.1982	275	25.12.2010																				
	4	70	15.08.1971	272	08.01.1975																				
	5	71	01.09.2001	271	09.01.2011																				
	6	72	04.05.2007	269	12.12.2010																				
	7	72	06.07.1994	260	02.03.1982																				
	8	76	28.04.2004	256	25.02.2011																				
9	76	24.06.1978	256	08.02.2011																					
10	76	01.09.1972	254	01.09.2010																					

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971  
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992  
 Verkrautung vom 2. Mai bis 2. Oktober 3 Tage Randeis

A<sub>EO</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

m<sup>3</sup>/s

	Tag	2012		2013																										
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez															
Tageswerte	1.	13,6	16,6	17,6	19,3	17,3	14,0	13,8	17,3	15,4	11,1	4,36	13,0	15,8	13,7															
	2.	13,7	16,4	17,6	18,2	17,6	13,7	12,4	18,1	15,0	11,6	4,82	12,6	15,7	13,8															
	3.	13,4	17,1	17,7	17,6	17,6	13,8	11,0	18,4	14,9	12,4	6,72	12,0	15,8	13,5															
	4.	13,2	18,3	17,8	18,0	17,7	15,3	10,9	18,2	14,7	11,8	7,18	11,7	16,1	13,2															
	5.	13,2	17,5	18,1	17,8	17,8	15,5	12,2	18,4	14,2	11,7	8,23	11,5	16,2	13,4															
	6.	12,9	17,8	17,8	18,4	17,9	15,2	12,0	18,6	13,6	11,3	9,34	11,5	15,1	14,2															
	7.	13,1	17,2	17,4	18,8	17,9	14,9	10,4	18,5	13,3	10,4	8,05	11,8	15,1	15,2															
	8.	13,0	17,3	17,0	19,1	18,0	14,4	10,2	18,6	13,2	11,6	9,49	12,5	15,0	15,3															
	9.	13,4	16,7	17,0	19,3	17,7	13,6	11,7	18,3	12,9	12,3	11,3	9,92	15,6	14,2															
	10.	13,9	16,2	17,3	19,1	17,7	12,8	11,9	18,6	12,4	12,9	12,7	12,2	16,1	14,5															
	11.	13,7	16,0	17,3	19,3	16,9	12,3	11,6	18,7	12,2	12,4	12,3	12,8	16,4	15,4															
	12.	15,1	15,4	17,4	19,1	15,7	14,1	11,5	18,3	11,7	12,5	12,4	14,0	15,8	16,0															
	13.	17,2	14,4	17,4	19,1	15,2	14,6	11,9	18,2	10,9	13,0	12,7	15,5	15,5	17,5															
	14.	13,8	13,7	17,7	19,2	14,6	14,8	12,8	17,9	10,5	11,9	13,0	14,7	16,1	16,3															
	15.	12,3	13,7	17,8	19,3	14,1	15,0	12,7	17,8	9,88	10,9	12,7	16,2	16,5	16,0															
	16.	14,2	13,1	17,4	19,1	14,1	15,1	12,3	17,8	10,3	10,4	12,5	18,7	16,2	16,1															
	17.	14,9	13,9	17,2	18,7	14,6	15,2	12,9	17,5	9,90	10,5	12,6	17,7	15,8	15,8															
	18.	15,0	15,0	16,6	18,7	14,6	15,2	11,9	17,6	8,06	10,1	12,7	18,8	15,9	15,0															
	19.	14,7	15,6	16,3	18,7	14,9	14,1	11,4	17,6	7,03	8,23	12,5	18,1	15,5	14,6															
	20.	15,8	16,0	15,7	18,6	15,5	13,7	11,8	17,3	8,12	8,34	12,8	17,2	15,4	14,6															
	21.	15,7	16,2	15,8	18,0	15,7	12,8	11,9	17,1	8,49	7,45	13,6	16,9	14,9	13,5															
	22.	15,1	15,6	16,4	17,4	15,6	11,8	12,2	16,8	8,82	5,75	13,5	16,6	14,2	14,8															
	23.	13,0	16,0	19,3	16,7	15,1	11,5	11,4	16,9	8,72	5,64	13,9	16,1	12,1	15,8															
	24.	13,3	16,6	19,7	16,4	14,9	11,3	10,7	16,6	8,75	6,12	14,6	14,6	13,4	16,9															
	25.	13,0	17,5	17,6	16,9	14,9	11,2	11,6	16,8	8,74	6,00	12,1	13,7	14,3	15,1															
	26.	12,8	17,9	15,2	16,9	13,7	11,4	12,4	16,7	8,84	5,96	13,5	14,8	14,6	14,4															
	27.	13,1	17,3	13,0	16,9	11,6	12,4	12,7	16,4	8,74	5,70	13,5	15,1	12,4	14,0															
	28.	13,1	17,2	12,8	17,2	12,7	12,5	12,8	16,5	8,41	5,42	13,8	14,9	12,8	14,7															
	29.	13,4	17,2	13,1	13,9	12,7	14,1	16,2	16,2	9,29	3,94	13,6	14,8	12,8	15,0															
	30.	14,8	17,2	16,9	14,6	14,0	14,1	15,7	15,7	9,71	4,09	13,6	15,7	13,7	14,7															
	31.		17,4	20,3	14,5		16,7			8,73	4,41		15,8		14,3															
Hauptwerte	Tag	15.	16.	28.	24.	27.	25.	8.	30.	19.	29.	1.	9.	23.	4.															
	NQ	12,3	13,1	12,8	16,4	11,6	11,2	10,2	15,7	7,03	3,94	4,36	9,92	12,1	13,2															
	MQ	13,9	16,3	17,0	18,3	15,6	13,6	12,2	17,6	10,8	9,22	11,5	14,6	15,0	14,9															
	HQ	18,9	19,0	21,2	21,4	20,4	16,0	17,9	19,2	15,5	13,6	16,1	20,0	18,2	18,5															
	Tag	13.	4.	24.	18.	11.	4.	31.	11.	1.	13.	24.	16.	12.	13.															
	h <sub>N</sub>	mm																												
	h <sub>A</sub>	mm																												
	1970/2012			1971/2013 43 Jahre																										
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	2007	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000															
	NQ	3,63	6,28	5,59	7,15	6,44	3,66	3,18	1,33	1,10	1,01	1,37	3,18	3,63	6,28															
	MNQ	12,5	13,9	15,3	15,4	13,2	11,1	8,21	7,47	6,49	6,84	8,37	10,6	12,4	13,7															
	MQ	15,3	17,4	18,8	18,5	16,9	15,1	12,1	10,9	9,50	9,95	11,5	13,3	15,1	17,2															
	MHQ	19,0	21,2	22,5	22,1	21,4	19,1	16,6	14,6	12,8	13,1	14,8	16,7	18,8	21,0															
HQ	31,9	43,7	45,9	38,6	36,0	29,0	24,7	22,3	19,1	27,5	23,8	29,5	31,9	43,7																
Jahr	1974	2010	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	2010																
1970/2012			1971/2013 43 Jahre																											
Mh <sub>N</sub>	mm																													
Mh <sub>A</sub>	mm																													
Dauertabelle	Abflussjahr (*)								Kalenderjahr								Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s													
	2013								2013								1971/2013 43 Jahre													
	Jahr				Datum				Jahr				Datum				Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		1971/2013		Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte	
	2013				2013				2013				2013				(365)		2013		2013		1971/2013		1971/2013		1971/2013		1971/2013	
	NO		m <sup>3</sup> /s		3,94 am 29.08.2013		11,2 3,94		14,2 am 29.08.2013		(365)		20,3 20,3		45,9 38,8		18,0													
	MQ		m <sup>3</sup> /s		14,2 am 18.02.2013		15,8 12,6		14,2 am 18.02.2013		364		19,7 19,7		45,6 35,8		17,2													
	HQ		m <sup>3</sup> /s		21,4 am 18.02.2013		21,4 20,0		21,4 am 18.02.2013		362		19,7 19,7		43,8 34,4		17,2													
	Nq		l/(s km <sup>2</sup> )								361		19,7 19,7		42,8 32,7		17,2													
	Mq		l/(s km <sup>2</sup> )								360		19,7 19,7		42,2 30,7		17,1													
	Hq		l/(s km <sup>2</sup> )								359		19,7 19,7		42,2 29,6		16,9													
	h <sub>N</sub>		mm								358		19,3 19,3		41,7 28,7		16,8													
	h <sub>A</sub>		mm								357		19,2 19,2		41,7 28,0		16,8													
											356		19,2 19,2		41,7 27,5		16,7													
											350		18,8 18,8		40,6 24,9		15,7													
											340		18,5 18,5		37,8 22,7		15,1													
											330		18,2 18,2		34,0 21,0		14,5													
											320		17,9 17,9		32,7 19,7		14,1													
											300		17,7 17,5		27,2 18,0		13,3													
											270		17,0 16,7		23,0 16,4		12,0													
											240		16,1 15,8		21,4 15,4		11,2													
											210		15,1 15,1		19,7 14,6		10,5													
											183		14,4 14,7		19,2 13,9		9,42													
											150		13,6 13,8		18,2 13,1		8,11													
											130		13,1 13,1		17,6 12,5		6,66													
										120		12,9 12,9		17,5 12,2		5,76														
										110		12,8 12,8		17,1 11,9		5,39														
										100		12,5 12,5		16,7 11,5		5,08														
										90		12,4 12,4		15,3 11,0		4,75														
										80		12,0 12,0		14,7 10,5		4,46														
										70		11,8 11,8		14,6 9,73		4,08														
										60		11,6 11,6		14,6 9,01		3,43														
										50		11,0 11,0		14,4 8,22		3,03														
										40		10,3 10,3		14,2 7,19		2,70														
										30		8,84 8,84		13,6 6,19		2,22														
										25		8,73 8,73		13,5 5,64		1,91														
										20		8,34 8,34		13,4 5,18		1,83														
										15		7,45 7,45		13,2 4,66		1,69														
										10		6,00 6,00		13,1 4,09		1,56														
										9		5,96 5,96		13,0 3,94		1,51														
										8		5,75 5,75		13,0 3,79		1,49														
										7		5,70 5,70		12,9 3,65		1,39														
										6		5,64 5,64		12,9 3,47		1,37														
										5		5,42 5,42		12,9 3,28		1,33														
										4		4,82 4,82		12,5 3,10		1,20														
										3		4,41 4,41		12,1 2,87		1,20														
										2		4,36 4,36		12,0 2,51		1,09														
										1		4,09 4,09		11,3 1,98		1,06														
										0		3,94 3,94		11,1 1,01		1,01														

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W  
 Abflussspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.  
 Verkrüftung 2. Mai bis 2. Oktober, 3 Tage Randeis (s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

Table with columns for Tag, 2011 (Nov, Dez), 2012 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez) and rows for Tageswerte (1-31).

Table with columns for Tag, 2011 (12, 2), 2012 (4, 14, 29, 13, 31, 1), 2013 (31, 1, 31, 26, 26, 28, 15, 16) and rows for NW, MW, HW, and a 10-year summary section.

Main data table with columns for Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauer in Tagen, and Unterschrittene Wasserstände cm (Abflussjahr, Kalenderjahr, 2003/2012 10 Kalenderjahre).

Table for Extremwerte with columns for cm, Datum, and rows 1-10 for both Niedrigwasser and Hochwasser.

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHNN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971
Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrattung vom 6. Mai bis 11. September
22 Tage Randeis

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

m³/s

Main data table with columns for 'Tageswerte' (daily values) and 'Hauptwerte' (main values) for the years 2011 and 2012. It includes monthly discharge data, annual totals, and extreme values.

(\* ) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.
Extremwerte ab 1963
Hq bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird.Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.
Verkrautung 6. Mai bis 11. September 22 Tage Randeis (s. W-Seite)

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92 (34,79 \*\*)  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

	Tag	2010		2011														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	217K	226	266R	251	207	155	137	126K	172K	200K	156K	162	146	152			
	2.	216K	228	270R	250	183	152	138	126K	173K	211K	155K	163	145	147			
	3.	212K	233	270R	250	187	150	144	124K	171K	219K	155K	157	146	149			
	4.	214K	236	270R	249	184	154	158K	111K	167K	218K	148K	140	149	151			
	5.	213K	243R	269R	249	183	164	159K	138K	160K	216K	145K	141	148	154			
	6.	211K	251R	265R	252	179	172	152K	123K	167K	212K	143K	135	149	153			
	7.	209K	259R	263R	255	172	175	155K	149K	169K	208K	141K	128	148	154			
	8.	205K	259R	267R	255	166	168	154K	159K	170K	209K	144K	128	147	157			
	9.	202	259R	271R	254	164	174	145K	168K	173K	211K	157K	127	148	170			
	10.	201	260R	269R	253	163	173	149K	168K	178K	210K	158K	131	143	167			
	11.	199	262R	266R	252	162	170	148K	167K	178K	210K	163K	155	142	168			
	12.	201	266R	262R	250	163	172	150K	158K	159K	210K	190K	159	136	166			
	13.	204	263R	254R	247	157	170	139K	132K	154K	210K	192K	156	152	166			
	14.	207	261R	249R	244	155	166	129K	147K	177K	207K	200K	146	147	168			
	15.	206	261R	247	241	161	160	129K	146K	167K	204K	194K	144	144	171			
	16.	205	257R	248	239	159	160	128K	144K	165K	198K	187K	140	144	172			
	17.	213	254R	247	238	157	160	138K	148K	164K	191K	162K	138	155	169			
	18.	218	240R	245	233	162	167	141K	157K	161K	181K	141K	136	147	169			
	19.	218	252R	246	235R	169	169	115K	156K	154K	176K	145K	144	141	166			
	20.	220	254R	247	231R	171	170	103K	154K	164K	165K	172K	148	144	162			
	21.	220	254R	247	229R	173	157	113K	161K	174K	157K	176K	150	144	159			
	22.	222	259R	248	228R	175	145	119K	157K	191K	155K	183K	150	146	158			
	23.	223	265R	248	231R	173	134	139K	171K	185K	135K	189K	150	148	159			
	24.	225	271R	249	244R	169	144	142K	158K	181K	146K	185K	150	149	161			
	25.	226	273R	250	254R	173	144	124K	181K	193K	164K	180K	149	151	162			
	26.	227	265R	250	251	173	138	130K	184K	186K	159K	182K	148	153	163			
	27.	228	263R	251	242	174	150	134K	184K	173K	161K	156K	147	156	163			
	28.	232	265R	251	225	175	148	132K	183K	170K	159K	157	147	157	165			
	29.	227	266R	252	222	172	142	131K	191K	161K	168K	174	150	156	166			
	30.	227	265R	253	222	168	135	129K	192K	176K	169K	176	149	154	168			
	31.	227	263R	251	222	164	135	128K	191K	191K	156K	147	147	154	169			
Hauptwerte	Tag	11.	1.	18.	28.	14.	23.	20.	4.	13.+	23.	7.+	9.	12.	2.			
	NW	199	226	245	225	155	134	103	111	154	135	141	127	136	147			
	MW	215	256	256	244	171	158	136	155	172	187	167	146	148	162			
	HW	234	275	271	256	219	192	164	204	200	220	201	176	170	176			
	Tag	28.	25.	9.	8.+	1.	7.	4.	29.+	25.	3.+	14.	11.	9.	9.			
			2001/2010			2002/2011					10 Jahre							
	Jahr	2003	2001	2009	2010	2006	2004	2007	2003	2006	2004	2004	2006	2003	2003			
	NW	105	124	117	115	112	76	72	93	82	99	103	84	105	125			
	MNW	143	143	151	153	148	113	99	120	129	129	127	138	143	145			
	MW	165	173	176	177	170	154	136	154	168	167	161	161	164	171			
MHW	200	201	210	205	204	197	184	200	208	211	198	190	196	198				
HW	234	275	271	256	230	219	212	215	218	253	254	234	234	275				
Jahr	2010	2010	2011	2011	2002	2002	2002	2002	2008	2010	2010	2010	2010	2010				
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unterschnittene Wasserstände cm									
			2011		2011		2011		Unter schreitungs dauer in Tagen		Abfluss-jahr (*)		Kalender-jahr		2002/2011		10 Kalenderjahre	
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum			2011	2011	2002/2011	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	103	am 20.05.2011	134	103	103	am 20.05.2011	(365)	273	271	273	273	267	192			
	MW	cm	188		216	161	175		364	273	271	271	271	263	192			
	HW	cm	275	am 25.12.2010	275	220	271	am 09.01.2011	362	271	271	271	271	257	191			
			2002/2011 (*)		10 Jahre		2002/2011				361	271	270	270	253	191		
	NW	cm	72	am 04.05.2007	76	72	72	am 04.05.2007	360	271	270	270	270	252	191			
	MNW	cm	92		105	97	92		359	270	269	269	269	251	191			
	MW	cm	163		169	158	163		358	270	267	267	267	249	190			
MHW	cm	228		218	219	230		357	269	267	267	267	248	190				
HW	cm	275	am 25.12.2010	275	254	275	am 25.12.2010	356	267	266	266	266	245	188				
Extremwerte			Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle									
			cm	Datum		cm	Datum											
	1	49	12.06.1996		289	06.01.1982			355	266	255	255	260	227	181			
	2	58	12.06.1993		284	15.02.1987			340	262	252	254	254	212	172			
	3	62	22.11.1982		275	25.12.2010			330	255	250	250	250	202	170			
	4	70	15.08.1971		272	08.01.1975			320	253	246	246	246	197	168			
	5	71	01.09.2001		271	09.01.2011			300	248	211	234	189	163				
	6	72	04.05.2007		269	12.12.2010			270	226	185	225	179	158				
	7	72	06.07.1994		260	02.03.1982			240	207	174	215	172	152				
	8	76	28.04.2004		256	25.02.2011			210	185	169	189	166	146				
9	76	24.06.1978		256	08.02.2011			183	174	164	180	161	143					
10	76	01.09.1972		254	01.09.2010			150	168	159	175	157	139					

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

\*\* zur Erstellung der Jahrbuchseite verwendeter PNP [DE\_DHHN2016\_NH]

Extremwerte ab 1971  
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992 Verkrautung vom 4. Mai bis 27. September  
 41 Tage Randeis

A<sub>E0</sub>: 6171 km²
PNP: +34,79 m DHHN92
Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP Nr.: 582670
Gewässer: Müggelspree
Gebiet: Spree Stand: 24.04.2025

m³/s

Main data table with columns for Tag (days), 2010 (Nov, Dez), 2011 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez), and a detailed section for Hauptwerte (Average values) and Extremwerte (Extreme values) including flow rates and durations.

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W
Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird.Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.
Verkrautung 4. Mai bis 27. September 41 Tage Randeis (s. W-Seite)

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP

Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2009		2010																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	K 164	157	171	R 117	180	169	147	K 149	K 156	K 191	K 252	K 223	K 217	226										
	2.	K 159	159	171	R 115	190	178	148	K 163	K 159	K 183	K 252	K 220	K 216	228										
	3.	K 159	165	165	R 117	179	181	K 147	K 165	K 165	K 181	K 248	K 222	K 212	233										
	4.	K 158	168	177	R 137	176	177	K 142	K 158	K 165	K 205	K 244	K 222	K 214	236										
	5.	K 168	169	171	R 137	175	173	K 140	K 160	K 158	K 213	K 242	K 222	K 213	R 243										
	6.	161	169	170	R 140	178	169	K 154	K 158	K 167	K 197	K 241	K 222	K 211	R 251										
	7.	166	168	175	R 143	176	165	K 173	K 162	K 145	K 176	K 240	K 220	K 206	R 259										
	8.	164	166	180	142	169	154	K 176	K 159	K 138	K 155	K 236	K 221	K 205	R 259										
	9.	165	164	171	142	162	158	K 164	K 148	K 173	K 182	K 240	K 220	202	R 259										
	10.	174	166	154	142	162	162	K 160	K 141	K 162	K 214	K 238	K 221	201	R 260										
	11.	162	169	139	141	162	165	K 159	K 146	K 127	K 221	K 237	K 223	199	R 262										
	12.	162	168	149	140	164	165	K 160	K 158	K 149	K 235	K 237	K 226	201	R 266										
	13.	153	168	181	146	160	166	K 155	K 174	K 151	K 243	K 235	K 228	204	R 263										
	14.	138	170	186	152	157	171	K 155	K 179	K 151	K 249	K 234	K 228	207	R 261										
	15.	134	170	172	136	156	174	K 157	K 165	K 148	K 250	K 236	K 227	206	R 261										
	16.	142	180	161	138	154	167	K 155	K 154	K 144	K 249	K 237	K 229	205	R 257										
	17.	145	170	160	134	161	157	K 153	K 160	K 197	K 247	K 234	K 229	213	R 254										
	18.	147	159	160	136	174	165	K 147	K 171	K 162	K 250	K 232	K 228	218	R 240										
	19.	145	143	166	143	170	159	K 152	K 176	K 153	K 251	K 230	K 230	218	R 252										
	20.	147	140	160	141	169	146	K 170	K 179	K 153	K 249	K 228	K 232	220	R 254										
	21.	149	128	158	140	170	135	K 179	K 179	K 156	K 246	K 227	K 232	220	R 254										
	22.	147	147	148	143	169	138	K 165	K 182	K 150	K 246	K 225	K 230	222	R 259										
	23.	142	168	R 150	151	186	142	K 151	K 181	K 162	K 245	K 215	K 229	223	R 265										
	24.	159	166	R 134	156	158	140	K 157	K 177	K 165	K 246	K 195	K 230	225	R 271										
	25.	171	160	R 121	163	156	138	K 163	K 150	K 164	K 248	K 180	K 228	226	R 273										
	26.	167	144	R 126	164	154	139	K 166	K 173	K 172	K 247	K 189	K 226	227	R 265										
	27.	166	167	R 129	174	158	143	K 173	K 193	K 206	K 244	K 205	K 224	228	R 263										
	28.	161	154	R 128	185	159	172	K 171	K 169	K 214	K 247	K 216	K 222	232	R 265										
	29.	161	156	R 123		162	150	K 173	K 158	K 214	K 249	K 217	K 222	227	R 266										
	30.	158	169	R 122		166	149	K 160	K 157	K 208	K 249	K 219	K 220	227	R 265										
	31.		167	R 120		164		K 147		K 197	K 250		K 218		R 263										
Hauptwerte	Tag	15.	21.	31.	2.	16.+	21.	5.	10.	11.	8.	25.	31.	11.	1.										
	NW	134	128	120	115	154	135	140	141	127	155	180	218	199	226										
	MW	156	162	155	143	166	159	159	165	165	228	229	225	215	256										
	HW	191	189	192	192	201	194	197	200	217	253	254	234	234	275										
	Tag	9.	23.	14.	28.	2.	28.	7.	27.	28.	20.	1.	20.+	28.	25.										
	2000/2009		2001/2010										10 Jahre												
	Jahr	2000 +	2000	2001	2010	2006	2004	2007	2003	2006	2001	2001	2006	2003	2001										
	NW	105	107	107	115	112	76	72	93	82	73	71	84	105	124										
	MNW	134	131	137	143	146	113	97	119	123	123	120	138	143	143										
	MW	156	161	165	167	169	154	134	152	165	161	159	162	165	173										
MHW	193	192	201	196	200	196	184	197	206	208	199	191	200	201											
HW	210	214	234	221	230	219	212	215	218	253	254	234	234	275											
Jahr	2004	2002	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2008	2010	2010	2010	2010	2010											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982																				
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987																				
	3	62	22.11.1982	275	25.12.2010																				
	4	70	15.08.1971	272	08.01.1975																				
	5	71	01.09.2001	260	02.03.1982																				
	6	72	04.05.2007	250	08.02.1976																				
	7	72	06.07.1994	238	13.04.1994																				
	8	76	28.04.2004	234	17.01.2003																				
9	76	24.06.1978	234	17.12.1997																					
10	76	01.09.1972	234	02.02.1979																					

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 3. Mai bis 8. November

43 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub>: 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP: +34,79 m DHHN92  
 Lage: 78,0 km oberhalb d. Mündung i.d. Havel, links



Pegel: Grosse Tränke Wehr UP  
 Gewässer: Müggelspree  
 Gebiet: Spree

Nr.: 582670

Stand: 24.04.2025

	Tag	2009		2010												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
		<b>Tageswerte</b>	1. 14,6 2. 13,9 3. 13,9 4. 14,0 5. 15,6 6. 14,6 7. 15,5 8. 15,0 9. 15,2 10. 16,7	14,0 14,3 15,2 15,7 16,0 15,9 15,4 15,2 15,3	16,2 16,3 15,3 17,2 16,2 17,0 16,0 17,9 16,2 13,5	7,87 7,57 7,79 10,7 10,7 11,2 11,6 11,5 11,6 11,5	17,8 19,5 17,7 17,2 17,0 17,5 17,1 15,9 14,7 14,6	15,9 17,4 17,9 17,2 11,1 13,3 16,5 16,7 14,1 14,7	12,4 12,5 12,3 11,5 11,1 10,9 8,74 8,10 14,7 14,1	8,56 9,87 9,95 8,88 8,94 8,47 3,91 3,16 2,72 7,00 6,14	3,98 4,00 4,27 4,12 3,83 4,21 3,95 3,16 2,72 4,30 3,87	7,60 7,45 7,55 9,49 10,5 9,52 8,03 6,55 8,69 11,5	18,1 17,7 17,0 16,3 15,7 15,6 15,3 15,1 16,0 15,6	19,0 18,7 19,3 19,4 19,7 19,5 19,4 19,9 19,7 20,0	23,7 23,7 22,8 23,4 23,3 23,0 22,0 21,9 21,4 21,2	26,7 27,1 28,5 29,6 31,9 34,5 37,4 37,4 37,4 37,8
11. 14,8 12. 14,7 13. 13,3 14. 11,0 15. 10,3 16. 11,6 17. 12,0 18. 12,3 19. 12,0 20. 12,4	16,0 15,7 15,8 16,1 16,2 17,8 16,2 14,2 11,8 11,2	11,2 12,7 18,0 18,7 16,4 14,6 14,4 14,4 15,4 14,5	11,3 11,2 12,1 13,1 10,7 10,9 10,3 10,6 11,7 11,3	14,8 15,1 14,3 13,9 13,8 13,5 14,6 16,8 16,0 15,8	15,2 15,3 15,4 16,2 16,7 15,7 13,9 15,2 14,3 12,2	13,8 14,0 13,1 13,1 13,2 12,8 12,4 11,2 11,8 14,3	6,47 7,16 8,43 8,48 7,19 6,21 6,37 6,99 7,20 7,20	2,42 3,15 3,26 3,27 3,13 2,96 5,36 3,83 3,47 3,60	12,4 14,2 15,5 16,2 16,5 15,9 17,8 15,6 15,9 16,0	15,7 16,0 16,3 16,5 17,3 22,8 17,9 17,5 17,6 17,2	20,5 21,3 21,9 22,1 21,9 22,8 23,2 23,2 23,9 24,3	20,9 21,2 21,8 22,4 22,3 22,0 23,7 24,8 24,9 25,2	38,5 40,1 38,9 38,1 38,2 36,6 35,6 30,7 34,7 35,7			
21. 12,7 22. 12,4 23. 11,5 24. 14,3 25. 16,2 26. 15,5 27. 15,4 28. 14,5 29. 14,5 30. 14,1 31. 14,1	9,47 9,47 15,7 15,4 14,4 11,9 15,5 13,5 13,8 15,8 15,5	14,1 12,6 12,7 10,3 8,44 9,04 9,58 9,33 8,62 8,55 8,22	11,2 11,7 12,9 13,9 14,9 15,0 16,8 18,6 14,3 15,3 15,0	16,1 16,0 15,4 14,2 11,0 13,4 14,1 14,3 12,9 15,3 15,0	10,4 10,9 10,9 11,2 11,0 11,1 11,8 16,4 12,2 10,3 8,52	15,4 13,0 10,9 11,4 11,9 12,0 12,7 12,2 4,93 4,21 4,06	6,88 6,96 6,47 6,01 4,36 5,46 7,36 8,18 8,35 8,18 7,84	3,72 3,58 4,13 4,44 4,54 5,11 6,36 8,18 4,21 22,3 7,84	15,3 15,8 15,6 16,1 16,1 17,2 16,9 17,9 17,8 17,9 17,7	17,1 16,9 24,5 13,4 12,1 13,3 15,5 17,4 24,2 23,8 18,1	24,7 24,5 25,9 25,0 24,6 24,1 24,0 24,0 27,0 23,7 23,6	25,1 25,7 25,9 26,4 26,6 26,7 27,2 28,2 27,0 27,0 23,6	35,7 37,3 39,6 42,1 42,8 39,7 38,9 39,7 40,1 39,7 38,9			
<b>Hauptwerte</b>	Tag NQ MQ HQ Tag	15. 10,3 13,8 19,5 9.	21. 9,47 14,7 19,2 23.	31. 8,22 13,7 19,7 14.	2. 7,57 11,8 19,7 28.	26. 13,4 15,5 21,3 2.	21. 10,4 14,3 20,1 28.	31. 8,52 12,8 20,3 7.	30. 4,06 7,07 11,4 3.	11. 2,42 4,46 8,55 30.	8. 6,55 13,7 18,4 28+.	25. 12,1 16,3 18,7 30.	2. 18,7 22,1 25,1 21.	11. 20,9 24,0 28,8 28.	1. 26,7 36,4 43,7 25.	
	h <sub>N</sub> h <sub>A</sub>	mm mm														
			1970/2009				1971/2010		40 Jahre							
	Jahr NQ MNO MQ MHO HQ Jahr	1997 3,63 12,4 15,2 18,8 31,9 1974	2000 6,28 13,6 17,0 20,8 37,2 1974	1983 5,59 14,9 18,4 22,1 45,9 1982	1998 7,15 15,2 18,2 21,6 38,6 1982	1996 6,44 13,3 16,9 19,1 36,0 1987	2004 3,66 11,2 15,2 19,1 29,0 1979	2007 3,18 8,35 12,2 16,7 24,7 1994	1996 1,33 7,43 10,9 14,8 22,3 1972	2006 1,10 6,57 9,57 12,8 19,1 1975	2001 1,01 6,95 9,93 13,0 27,5 1981	2001 1,37 8,40 11,5 14,6 23,8 1981	2006 3,18 10,7 13,4 16,7 29,5 1974	1997 3,63 12,4 15,2 18,9 31,9 1974	2000 6,28 13,8 17,3 21,2 43,7 2010	
	Mh <sub>N</sub> Mh <sub>A</sub>	mm mm														
			1970/2009				1971/2010		40 Jahre							
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr					Unterschnittene Abflüsse m³/s				
			2010				2010					40 Kalenderjahre				
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum								
			NQ	2,42	am 11.07.2010	7,57	2,42	2,42	am 11.07.2010							
			MQ	13,4		14,0	12,8	16,1								
			HQ	25,1	am 21.10.2010	21,3	25,1	43,7	am 25.12.2010							
			Nq	l/(s km²)												
			Mq	l/(s km²)												
			Hq	l/(s km²)												
			h <sub>N</sub>	mm												
			h <sub>A</sub>	mm												
			1971/2010 (*) 40 Jahre				1971/2010									
			NQ	1,01	am 03.08.2001	3,63	1,01	1,01	am 03.08.2001							
			MNO	5,12		9,44	5,31	5,16								
			MQ	14,0		16,8	11,3	14,0								
			MHO	25,2		24,8	19,1	26,3								
			HQ	45,9	am 06.01.1982	45,9	29,5	45,9	am 06.01.1982							
			MNq	l/(s km²)												
			Mq	l/(s km²)												
			MHq	l/(s km²)												
			1971/2010 (*) 40 Jahre				1971/2010									
			Mh <sub>N</sub>	mm												
			Mh <sub>A</sub>	mm												
			Niedrigwasser				Hochwasser									
			m³/s	l/(s km²)	cm	Datum	m³/s	l/(s km²)	cm	Datum						
			1	1,01	0,164	93	03.08.2001	45,9	7,44		06.01.1982					
			2	1,10	0,178	82	19.07.2006	45,6	7,39		21.01.1968					
			3	1,33	0,216		12.06.1996	43,7	7,08	275	25.12.2010					
			4	1,50	0,243		27.08.1965	43,4	7,03		08.01.1975					
			5	2,04	0,331		20.08.1999	41,2	6,68	269	12.12.2010					
			6	2,14	0,347	113	06.07.2007	38,6	6,26		02.02.1982					
			7	2,31	0,374	111	27.08.2003	37,2	6,03		08.02.1976					
			8	2,42	0,392	127	11.07.2010	36,8	5,96		14.01.1982					
			9	2,51	0,407	99	17.08.2004	36,0	5,83		07.03.1987					
			10	2,55	0,413		19.08.1998	36,0	5,83		16.02.1987					

Dauertabelle

(\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W  
 Abflussspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser  
 über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.  
 Verkrautung 3. Mai bis 8. November 43 Tage Randeis (s. W-Seite)

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer: Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	159	166	146	155	182	194	K 95	K 184	K 182	K 169	K 140	K 153	K 164	157	
	2.	162	164	R 144	149	178	192	K 97	K 193	K 177	K 170	K 146	K 149	K 159	159	
	3.	169	167	R 138	157	183	193	K 99	K 201	K 166	K 171	K 151	K 138	K 159	165	
	4.	170	169	R 137	168	185	193	K 102	K 197	K 169	K 169	K 149	K 129	K 158	168	
	5.	177	166	R 134	169	187	194	K 130	K 171	K 179	K 166	K 149	K 120	K 168	169	
	6.	176	163	R 117	170	184	194	K 134	K 167	K 169	K 160	K 146	K 131	K 161	169	
	7.	180	163	R 128	170	188	194	K 122	K 158	K 162	K 164	K 147	K 135	K 166	168	
	8.	165	159	D 144	168	193	187	K 124	K 152	K 162	K 147	K 154	K 154	K 164	166	
	9.	156	145	D 152	170	190	180	K 124	K 166	K 169	K 143	K 169	K 163	K 165	164	
	10.	149	133	R 141	168	190	173	K 128	K 181	K 184	K 149	K 159	K 169	K 174	166	
	11.	160	127	128	168	191	154	K 126	K 174	K 182	K 144	K 151	K 178	162	169	
	12.	166	142	121	167	195	146	K 127	K 164	K 177	K 134	K 143	K 183	162	168	
	13.	170	150	120	180	198	161	K 129	K 162	K 168	K 121	K 142	K 177	153	168	
	14.	174	154	118	176	198	160	K 134	K 166	K 156	K 109	K 134	K 180	138	170	
	15.	170	162	118	168	196	151	K 135	K 177	K 151	K 119	K 139	K 182	134	170	
	16.	161	166	117	169	202	158	K 138	K 173	K 176	K 116	K 138	K 176	142	180	
	17.	161	167	118	175	200	154	K 140	K 172	K 172	K 124	K 136	K 175	145	170	
	18.	165	171	124	172	196	155	K 136	K 187	K 159	K 149	K 130	K 175	147	159	
	19.	166	175	134	165	196	155	K 122	K 186	K 191	K 153	K 130	K 170	145	143	
	20.	166	176	134	159	200	149	K 122	K 176	K 190	K 146	K 120	K 159	147	140	
	21.	168	175	136	156	202	160	K 132	K 179	K 188	K 145	K 123	K 154	149	128	
	22.	167	175	153	156	201	152	K 136	K 176	K 183	K 140	K 130	K 152	147	147	
	23.	181	171	154	158	203	139	K 150	K 177	K 180	K 135	K 132	K 153	142	168	
	24.	186	174	155	173	206	145	K 174	K 165	K 189	K 131	K 128	K 154	159	166	
	25.	170	173	156	172	204	147	K 174	K 157	K 197	K 127	K 117	K 159	171	160	
	26.	178	173	156	179	198	144	K 151	K 180	K 196	K 128	K 104	K 159	167	144	
	27.	173	173	155	181	196	140	K 156	K 202	K 184	K 124	K 110	K 154	166	167	
	28.	171	177	152	179	194	111	K 181	K 181	K 172	K 127	K 104	K 154	161	154	
	29.	172	174	151	193	94	K 181	K 173	K 144	K 126	K 111	K 111	K 156	161	156	
	30.	168	163	157	193	93	K 194	K 175	K 135	K 128	K 125	K 125	K 160	158	169	
	31.	166	152	155	193	193	193	K 200	K 157	K 157	K 131	K 131	K 161	158	167	
Hauptwerte	Tag	10.	11.	6.+	2.	2.	30.	1.	8.	30.	14.	26.+	5.	15.	21.	
	NW	149	127	117	149	178	93	95	152	135	109	104	120	134	128	
	MW	169	163	138	168	194	159	138	176	173	141	135	158	156	162	
	HW	196	187	174	193	208	200	209	214	198	175	176	192	191	189	
	Tag	24.	18.+	22.	27.	16.	6.	31.	4.	3.+	2.	9.	11.+	9.	23.	
		1999/2008			2000/2009						10 Jahre					
	Jahr	2000 +	2000	2001	2006	2006	2004	2007	2003	2006	2001	2001	2006	2000 +	2000	
	NW	105	107	107	121	112	76	72	93	82	73	71	84	105	107	
	MNW	133	131	138	146	148	112	92	116	123	117	113	128	134	131	
	MW	156	160	166	170	170	154	130	149	163	152	151	154	156	161	
MHW	193	190	203	196	200	195	182	196	206	202	193	185	193	192		
HW	210	214	234	221	230	219	212	215	218	214	205	210	210	214		
Jahr	2004	2002	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2008	2005	2001	2002	2004	2002		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	49	12.06.1996			289	06.01.1982									
	2	58	12.06.1993			284	15.02.1987									
	3	62	22.11.1982			272	08.01.1975									
	4	70	15.08.1971			260	02.03.1982									
	5	71	01.09.2001			250	08.02.1976									
	6	72	04.05.2007			238	13.04.1994									
	7	72	06.07.1994			234	17.01.2003									
	8	76	28.04.2004			234	17.12.1997									
9	76	24.06.1978			234	02.02.1979										
10	76	01.09.1972			232	18.08.1981										

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 1.Mai bis 5. November

7 Tage Randeis, 2 Tage Eisdecke

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Tränke Wehr UP

Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2008		2009													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	14.2	15.3	12.2	13.6	18.0	20.0	K 5.08	K 8.63	K 5.23	K 5.40	K 6.29	K 10.1	K 14.6	14.0		
	2.	14.7	15.0	R 11.9	12.7	17.5	19.8	K 5.27	K 9.31	K 4.81	K 5.49	K 6.83	K 9.73	K 13.9	14.3		
	3.	15.9	15.5	R 10.9	14.0	18.2	19.8	K 5.37	K 9.78	K 4.30	K 5.55	K 7.26	K 8.54	K 13.9	15.2		
	4.	16.0	16.0	R 10.6	15.7	18.6	20.0	K 5.63	K 9.35	K 4.43	K 5.59	K 7.06	K 7.56	K 14.0	15.7		
	5.	17.3	15.4	R 10.4	15.8	18.9	20.1	K 8.99	K 7.16	K 4.93	K 5.52	K 7.17	K 6.56	K 15.6	16.0		
	6.	17.1	14.8	R 7.90	16.0	18.4	20.0	K 9.26	K 6.68	K 4.28	K 5.20	K 6.98	K 7.90	14.6	15.9		
	7.	17.7	14.8	R 9.43	16.1	19.1	20.1	K 7.54	K 6.04	K 3.98	K 5.59	K 7.07	K 8.43	15.5	15.7		
	8.	15.2	14.2	D 11.9	15.8	19.9	18.9	K 7.43	K 5.52	K 3.83	K 4.73	K 7.64	K 11.1	15.0	15.4		
	9.	13.8	12.0	D 13.2	16.0	19.3	17.8	K 7.26	K 6.31	K 4.14	K 4.56	K 9.22	K 12.4	15.2	15.2		
	10.	12.7	10.1	R 11.4	15.8	19.3	16.5	K 7.54	K 7.19	K 4.78	K 5.05	K 8.30	K 13.2	16.7	15.3		
	11.	14.5	9.24	9.42	15.7	19.6	13.5	K 7.06	K 6.69	K 4.69	K 4.99	K 7.67	K 14.6	14.8	16.0		
	12.	15.4	11.6	8.37	15.5	20.2	12.3	K 6.93	K 5.89	K 4.34	K 4.45	K 6.92	K 15.6	14.7	15.7		
	13.	16.0	12.9	8.15	17.7	20.7	14.6	K 6.85	K 5.77	K 3.97	K 3.72	K 6.89	K 14.8	13.3	15.8		
	14.	16.8	13.4	7.89	17.2	20.8	14.4	K 7.20	K 5.87	K 3.46	K 3.07	K 6.22	K 15.5	11.0	16.1		
	15.	16.1	14.7	7.97	15.8	20.5	13.0	K 6.97	K 6.38	K 4.06	K 3.70	K 6.73	K 15.8	10.3	16.2		
	16.	14.5	15.3	7.88	15.8	21.5	14.1	K 7.10	K 5.96	K 6.31	K 3.55	K 6.67	K 15.2	11.6	17.8		
	17.	14.5	15.6	7.92	17.0	21.2	13.5	K 7.08	K 5.90	K 6.39	K 4.18	K 6.58	K 15.1	12.0	16.2		
	18.	15.3	16.2	8.85	16.5	20.5	13.6	K 6.54	K 6.59	K 6.01	K 6.09	K 6.12	K 15.3	12.3	14.2		
	19.	15.4	16.9	10.3	15.3	20.4	13.6	K 5.10	K 6.36	K 8.61	K 6.49	K 6.18	K 14.5	12.0	11.8		
	20.	15.4	17.1	10.3	14.1	21.2	12.7	K 4.93	K 5.62	K 8.75	K 6.13	K 5.39	K 13.0	12.4	11.2		
	21.	15.7	17.0	10.6	13.8	21.5	14.5	K 5.72	K 5.80	K 8.78	K 6.00	K 5.68	K 12.2	12.7	9.47		
	22.	15.5	16.9	13.2	13.7	21.2	13.3	K 5.96	K 5.46	K 8.56	K 5.69	K 6.51	K 12.1	12.4	12.3		
	23.	18.0	16.4	13.5	14.1	21.6	11.3	K 7.07	K 5.55	K 8.33	K 5.40	K 6.79	K 12.4	11.5	15.7		
	24.	18.7	16.8	13.6	16.6	22.3	11.9	K 9.00	K 4.72	K 9.05	K 5.24	K 6.50	K 12.5	14.3	15.4		
	25.	16.2	16.7	13.8	16.4	21.8	12.3	K 8.83	K 4.33	K 9.07	K 4.90	K 5.45	K 13.3	16.2	14.4		
	26.	17.4	16.6	13.8	17.6	20.8	11.8	K 6.79	K 5.33	K 8.58	K 5.09	K 4.43	K 13.3	15.5	11.9		
	27.	16.5	16.6	13.7	18.0	20.4	11.3	K 7.05	K 6.49	K 7.23	K 4.76	K 4.96	K 12.8	15.4	15.5		
	28.	16.3	17.3	13.2	17.5	20.1	7.25	K 9.10	K 5.21	K 6.08	K 5.12	K 4.47	K 12.8	14.5	13.5		
	29.	16.4	16.8	13.0	19.9	19.9	5.10	K 8.93	K 4.80	K 4.04	K 5.00	K 5.25	K 13.2	14.5	13.8		
	30.	15.7	14.9	14.0	19.9	19.9	4.94	K 9.81	K 4.89	K 3.54	K 5.20	K 6.80	K 13.8	14.1	15.8		
	31.	15.7	13.1	13.7	19.9	19.9		K 10.2		K 4.75	K 5.50		K 14.2		15.5		
Hauptwerte	Tag	10.	11.	16.	2.	2.	30.	20.	25.	14.	14.	26.	5.	15.	21.		
	NQ	12.7	9.24	7.88	12.7	17.5	4.94	4.93	4.33	3.46	3.07	4.43	6.56	10.3	9.47		
	MQ	15.8	15.0	11.1	15.7	20.1	14.4	7.21	6.32	5.78	5.06	6.53	12.5	13.8	14.7		
	HQ	20.5	18.9	16.9	19.9	22.7	21.1	11.0	10.8	9.68	6.78	9.94	17.0	19.5	19.2		
	Tag	24.	18.+	22.	27.	16.	6.	31.	4.		19.	9.	30.	9.	23.		
	h <sub>N</sub>	mm															
	h <sub>A</sub>	mm															
			1970/2008			1971/2009										39 Jahre	
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	2007	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000		
	NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	3.66	3.18	1.33	1.10	1.01	1.37	3.18	3.63	6.28		
	MNQ	12.4	13.7	15.1	15.3	13.3	11.2	8.34	7.51	6.68	6.96	8.30	10.5	12.2	13.4		
	MQ	15.2	17.1	18.5	18.3	17.0	15.3	12.2	11.0	9.70	9.83	11.3	13.2	15.0	16.8		
	MHQ	18.8	20.8	22.2	21.7	21.4	19.1	16.6	14.9	12.9	12.9	14.5	16.5	18.7	20.6		
	HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2		
	Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974		
		1970/2008			1971/2009										39 Jahre		
Mh <sub>N</sub>	mm																
Mh <sub>A</sub>	mm																
Dauertabelle	Abflussjahr (*)	2009				2009		2009		Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s	Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr		1971/2009	39 Kalenderjahre	Untere				
	NQ	m <sup>3</sup> /s	3.07	am 14.08.2009	4.94	3.07	3.07	am 14.08.2009	(365)	22.3	22.3	45.9	36.4	18.0			
	MQ	m <sup>3</sup> /s	11.3		15.3	7.24	11.1		363	21.8	21.8	45.6	34.4	17.2			
	HQ	m <sup>3</sup> /s	22.7	am 16.03.2009 bei W= 208 cm	22.7	17.0	22.7	am 16.03.2009 bei W= 208 cm	362	21.6	21.6	43.8	31.6	17.2			
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )							361	21.6	21.6	42.8	30.1	17.2			
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )							360	21.5	21.5	42.2	29.2	17.1			
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )							359	21.5	21.5	42.2	28.4	16.9			
	h <sub>N</sub>	mm							358	21.5	21.5	41.7	27.7	16.8			
	h <sub>A</sub>	mm							357	21.2	21.2	41.7	27.3	16.8			
									356	21.2	21.2	41.7	26.8	16.7			
			1971/2009 (*) 39 Jahre			1971/2009				350	20.4	20.4	40.6	24.3	15.7		
									340	20.0	20.0	37.8	22.6	15.1			
									330	18.7	18.6	34.0	21.0	14.5			
									320	17.6	17.5	30.5	19.7	14.1			
									300	16.6	15.9	27.2	18.0	13.3			
									270	15.6	15.1	23.0	16.3	12.0			
									240	14.4	13.9	21.4	15.4	11.2			
									210	13.3	12.8	19.7	14.6	10.5			
									183	11.4	11.2	19.2	13.9	9.42			
									150	8.61	8.61	18.2	13.1	8.11			
									130	7.43	7.43	17.6	12.5	6.66			
									120	7.08	7.08	17.5	12.2	5.76			
									110	6.89	6.89	17.1	11.9	5.39			
									100	6.59	6.59	16.7	11.5	5.08			
								90	6.36	6.36	15.3	11.1	4.75				
								80	6.04	6.04	14.7	10.5	4.46				
								70	5.72	5.72	14.6	9.77	4.08				
								60	5.52	5.52	14.6	9.03	3.43				
								50	5.27	5.27	14.4	8.20	3.03				
								40	5.09	5.09	14.2	7.14	2.70				
								30	4.89	4.89	13.6	6.18	2.22				
								25	4.75	4.75	13.5	5.62	1.91				
								20	4.47	4.47	13.4	5.17	1.83				
								15	4.33	4.33	13.2	4.69	1.69				
								10	4.06	4.06	13.1	4.10	1.56				
								9	4.04	4.04	13.0	3.95	1.51				
								8	3.98	3.98	13.0	3.77	1.49				
								7	3.97	3.97	12.9	3.64	1.39				
								6	3.83	3.83	12.9	3.45	1.37				
								5	3.72	3.72	12.9	3.28	1.33				
								4	3.70	3.70	12.5	3.08	1.20				
								3	3.55	3.55	12.1	2.85	1.20				
								2	3.54	3.54	12.0	2.49	1.09				
								1	3.46	3.46	11.3	1.94	1.06				
								0	3.07	3.07	11.1	1.01	1.01				

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird.Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.

7 Tage Randeis, 2 Tage Eisdecke Verkrautung 1.Mai bis 5.November

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2007		2008																					
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez										
Tageswerte	1.	147	166	162	198	143	169	163	K 140	K 174	K 152	K 164	K 163	159	166										
	2.	154	169	161	194	168	162	160	K 142	K 176	K 151	K 158	K 158	162	164										
	3.	156	173	163	190	168	163	162	K 132	K 176	K 157	K 154	K 155	169	167										
	4.	156	167	160	183	169	180	159	K 124	K 175	K 160	K 158	K 151	170	169										
	5.	158	164	R 163	176	160	184	146	K 135	K 176	K 155	K 155	K 144	177	166										
	6.	167	165	R 170	179	160	185	149	K 138	K 175	K 156	K 161	K 148	176	163										
	7.	158	159	R 164	192	165	181	K 149	K 140	K 170	K 154	K 181	K 151	190	163										
	8.	156	181	160	184	173	166	K 152	K 141	K 179	K 155	K 158	K 153	165	159										
	9.	164	155	157	181	175	172	K 141	K 143	K 181	K 157	K 141	K 156	156	145										
	10.	169	151	T 151	179	169	172	K 133	K 141	K 187	K 156	K 144	K 158	149	133										
	11.	170	159		154	177	167	166	K 128	K 137	K 201	K 156	K 151	K 149	160	127									
	12.	168	173		161	166	170	181	K 138	K 150	K 205	K 158	K 149	K 146	166	142									
	13.	167	172		164	173	172	182	K 134	K 150	K 202	K 157	K 155	K 149	170	150									
	14.	177	174		171	167	166	176	K 132	K 150	K 199	K 173	K 161	K 151	174	154									
	15.	156	177		172	168	155	188	K 120	K 147	K 210	K 193	K 157	K 158	170	162									
	16.	156	178		166	169	160	185	K 115	K 150	K 207	K 182	K 142	K 161	161	166									
	17.	159	170		159	164	160	191	K 113	K 151	K 199	K 172	K 146	K 155	161	167									
	18.	164	165		161	163	158	207	K 120	K 158	K 190	K 162	K 148	K 152	165	171									
	19.	161	165		164	154	160	203	K 115	K 155	K 190	K 158	K 148	K 150	166	175									
	20.	160	162		179	151	165	200	K 118	K 159	K 193	K 162	K 133	K 149	166	176									
	21.	156	158		182	149	171	194	K 119	K 163	K 189	K 169	K 153	K 150	168	175									
	22.	159	157		185	147	183	196	K 119	K 173	K 190	K 174	K 161	K 150	167	175									
	23.	173	152		189	149	181	194	K 122	K 198	K 185	K 176	K 170	K 150	181	171									
	24.	169	151		184	153	150	189	K 128	K 173	K 178	K 176	K 169	K 151	186	174									
	25.	173	151		190	154	149	180	K 135	K 168	K 149	K 161	K 156	K 156	170	173									
	26.	169	151		192	146	162	169	K 140	K 177	K 149	K 157	K 152	K 156	178	173									
	27.	166	149		199	129	170	176	K 145	K 177	K 184	K 166	K 151	K 166	173	173									
	28.	164	155		193	129	173	162	K 144	K 178	K 199	K 188	K 156	K 174	171	177									
	29.	163	162		182	135	172	154	K 142	K 179	K 192	K 162	K 157	K 170	172	174									
	30.	165	158		189		167	161	K 136	K 175	K 184	K 163	K 160	K 177	168	163									
	31.		162		192		168		K 138		K 173	K 168		170		152									
Hauptwerte	Tag	1.	27.	10.	27.+	1.	29.	17.	4.	25.+	2.	20.	5.	10.	11.										
	NW	147	149	151	129	143	154	113	124	149	151	133	144	149	127										
	MW	163	162	172	165	166	180	136	155	185	164	155	156	169	163										
	HW	195	191	205	203	195	214	180	205	218	198	196	187	196	187										
	Tag	7.	15.	27.	7.	23.	18.	2.	23.	15.	15.	7.	27.	24.	18.+										
		1998/2007			1999/2008						10 Jahre														
	Jahr	2000 +	2000	2001	2006	2006	2004	2007	2003	2006	2001	2001	2006	2000 +	2000										
	NW	105	107	107	121	112	76	72	93	82	73	71	84	105	107										
	MNW	134	133	141	147	143	117	92	114	122	117	114	129	133	131										
	MW	157	160	167	170	171	154	130	147	163	152	153	155	156	160										
MHW	194	191	203	197	202	194	179	194	207	204	195	186	193	190											
HW	210	214	234	221	230	219	212	215	218	214	205	210	210	214											
Jahr	2004	2002	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2008	2005	2001	2002	2004	2002											
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser				Dauertabelle																		
	cm	Datum	cm	Datum																					
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982																				
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987																				
	3	62	22.11.1982	272	08.01.1975																				
	4	70	15.08.1971	260	02.03.1982																				
	5	71	01.09.2001	250	08.02.1976																				
	6	72	04.05.2007	238	13.04.1994																				
	7	72	06.07.1994	234	17.01.2003																				
	8	76	28.04.2004	234	17.12.1997																				
9	76	24.06.1978	234	02.02.1979																					
10	76	01.09.1972	232	18.08.1981																					

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 7. Mai bis 30. Oktober

3 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 34.79 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP

Gewässer: Müggelspree

Gebiet : Spree

Nr. 582670

Table with columns: Tag, 2007 (Nov, Dez), 2008 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Rows 1-31.

Summary table with columns: Tag, hN, hA, 1970/2007, 1971/2008, 38 Jahre. Rows for various metrics.

Main data table with columns: Abflussjahr (\*), Kalenderjahr, Dauertabelle, Unterschrittene Abflüsse m³/s. Rows for various metrics like NQ, MNQ, MQ, MHQ, etc.

Extremwerte table with columns: m³/s, l/(s km²), Datum. Rows 1-10.

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.

3 Tage Randeis, 1 Tag Treibeis Verkrautung von Mai bis Oktober



A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer: Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

Tag	2006		2007																	
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez						
1.	K 8.84	9.73	11.4	16.3	14.9	9.66	5.21	K 8.38	K 4.77	K 6.39	K 6.37	K 10.3	12.3	15.3						
2.	K 9.20	9.87	11.4	15.2	14.1	10.0	4.61	K 11.3	K 5.51	K 5.90	K 6.56	K 10.1	13.5	15.8						
3.	K 8.08	10.9	11.5	14.9	13.7	11.6	3.65	K 9.98	K 6.00	K 5.14	K 6.86	K 11.0	13.7	16.7						
4.	K 7.28	10.2	11.6	15.1	14.1	12.6	3.18	K 10.2	K 5.39	K 5.49	K 7.07	K 11.8	13.7	15.6						
5.	K 7.56	10.4	12.4	15.4	14.0	9.80	3.50	K 10.5	K 3.02	K 5.63	K 7.70	K 13.6	14.0	15.1						
6.	K 7.99	10.2	13.3	15.5	14.2	10.5	3.35	K 9.92	K 2.14	K 5.52	K 7.59	K 11.2	15.7	15.2						
7.	K 11.0	10.4	13.2	13.6	14.6	10.7	3.72	K 8.82	K 4.39	K 5.26	K 6.89	K 9.99	14.2	14.3						
8.	K 10.0	10.5	13.4	13.2	14.7	10.7	4.83	K 8.25	K 6.07	K 4.69	K 6.88	K 10.7	13.8	14.5						
9.	9.16	10.2	14.4	14.9	14.1	10.5	K 5.69	K 8.53	K 5.38	K 4.90	K 7.00	K 11.7	15.0	13.6						
10.	10.1	9.84	16.6	15.2	14.4	9.59	K 10.5	K 8.74	K 5.91	K 5.99	K 8.06	K 11.4	15.9	13.0						
11.	10.0	10.4	18.7	13.7	14.3	9.43	K 8.19	K 8.47	K 5.50	K 6.33	K 9.81	K 10.8	16.0	14.3						
12.	8.11	10.7	19.2	13.7	14.4	9.84	K 5.39	K 7.53	K 5.36	K 6.59	K 11.1	K 10.4	15.7	16.6						
13.	12.1	10.9	18.2	14.3	14.3	9.30	K 5.48	K 5.94	K 5.42	K 6.55	K 7.76	K 10.5	15.6	16.4						
14.	13.2	12.6	16.5	14.4	13.8	7.72	K 5.85	K 4.57	K 5.61	K 6.57	K 6.06	K 10.9	17.3	16.8						
15.	13.8	12.2	16.0	14.9	13.1	7.83	K 9.22	K 4.93	K 5.45	K 6.15	K 7.84	K 10.9	13.8	17.2						
16.	15.9	10.6	15.2	14.9	10.8	5.99	K 8.48	K 5.48	K 5.29	K 6.18	K 8.04	K 11.0	13.8	17.4						
17.	15.6	10.6	13.5	15.2	14.1	4.58	K 7.25	K 5.27	K 4.85	K 6.32	K 9.23	K 10.6	14.2	16.1						
18.	14.0	11.6	14.5	15.1	14.3	3.74	K 6.95	K 4.85	K 4.17	K 6.78	K 11.0	K 10.5	15.0	15.3						
19.	14.0	11.9	15.5	15.0	13.8	5.48	K 7.81	K 4.91	K 3.78	K 6.94	K 9.23	K 11.1	14.6	15.2						
20.	13.4	11.2	14.8	15.2	13.1	4.47	K 8.13	K 4.78	K 4.56	K 6.67	K 8.54	K 12.1	14.4	14.7						
21.	14.0	11.3	13.6	14.8	11.1	5.07	K 8.07	K 5.09	K 4.74	K 7.47	K 8.08	K 12.2	13.8	14.0						
22.	14.0	11.1	16.3	14.8	11.1	4.87	K 7.65	K 4.73	K 5.44	K 7.35	K 6.17	K 12.8	14.3	13.9						
23.	13.3	11.1	14.4	14.3	13.9	4.01	K 6.71	K 4.53	K 5.77	K 7.66	K 5.44	K 12.6	16.6	13.2						
24.	12.7	10.9	14.3	12.4	15.8	4.41	K 4.03	K 4.35	K 6.18	K 8.37	K 6.80	K 11.5	15.9	12.9						
25.	11.3	10.9	13.7	12.8	15.5	4.77	K 5.15	K 4.23	K 6.04	K 8.42	K 8.77	10.8	16.7	13.0						
26.	11.5	10.7	14.6	13.7	16.6	4.97	K 7.64	K 5.01	K 5.47	K 8.30	K 8.72	11.0	16.0	12.9						
27.	11.2	9.74	14.2	14.5	19.3	5.17	K 7.82	K 7.57	K 5.34	K 8.39	K 8.85	11.8	15.4	12.6						
28.	10.9	9.80	14.3	13.6	20.4	5.37	K 7.19	K 7.81	K 5.43	K 8.14	K 9.03	12.0	15.0	13.6						
29.	10.4	10.2	14.9	15.7	15.0	5.06	K 7.68	K 7.08	K 5.51	K 6.56	K 10.0	12.3	14.9	14.8						
30.	9.50	11.2	13.3	13.2	13.2	5.12	K 6.25	K 5.51	K 6.26	K 5.82	K 11.3	12.3	15.3	14.1						
31.		10.9	14.6	11.4	11.4		K 6.14		K 6.64	K 6.21		12.0		14.7						
Tag	4.	1.	1.+	24.	16.	18.	4.	25.	6.	8.	23.	7.	1.	27.						
NQ	7.28	9.73	11.4	12.4	10.8	3.74	3.18	4.23	2.14	4.69	5.44	8.99	12.3	12.6						
MQ	11.3	10.7	14.5	14.5	14.3	7.43	6.30	6.91	5.21	6.54	8.09	11.3	14.9	14.8						
HQ	18.4	15.7	21.6	16.6	21.6	17.9	16.9	12.5	6.97	9.01	11.6	15.4	20.2	19.5						
Tag	13.+	3.	12.	1.	28.	19.	10.	2.	31.	24.	30.	22.	7.	15.						
h <sub>N</sub>	mm																			
h <sub>A</sub>	mm																			
	1970/2006		1971/2007																	
Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	2007	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000						
NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	3.66	3.18	1.33	1.10	1.01	1.37	3.18	3.63	6.28						
MNQ	12.4	13.9	15.3	15.6	13.2	11.3	8.51	7.70	6.86	7.16	8.51	10.7	12.2	13.6						
MQ	15.2	17.2	18.8	18.5	16.9	15.2	12.5	11.3	9.95	10.1	11.6	13.3	15.0	16.9						
MHQ	18.7	20.9	22.3	21.7	21.4	18.9	16.7	15.2	13.2	13.2	14.8	16.4	18.6	20.7						
HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2						
Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974						
	1970/2006		1971/2007																	
Mh <sub>N</sub>	mm																			
Mh <sub>A</sub>	mm																			
	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
	Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1971/2007		37 Kalenderjahre		
	2007		2007		2007		2007		2007		2007		2007	2007	2007	Obere Hüllwerte		Mittlere Werte		Untere Hüllwerte
NQ	m <sup>3</sup> /s	2.14	am 06.07.2007		3.74	2.14	2.14	2.14	2.14	am 06.07.2007			(365)	20.4	20.4	45.9	36.8	18.0		
MQ	m <sup>3</sup> /s	9.73			12.1	7.39	10.4	10.4	10.4				363	19.3	19.3	45.6	34.9	17.2		
HQ	m <sup>3</sup> /s	21.6	am 12.01.2007 bei W= 203 cm		21.6	16.9	21.6	21.6	21.6	am 12.01.2007 bei W= 203 cm			362	19.2	19.2	43.8	31.9	17.2		
Nq	l/(s km <sup>2</sup> )												361	18.7	18.7	42.8	30.7	17.2		
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )												360	18.2	18.2	42.2	29.5	17.1		
Hq	l/(s km <sup>2</sup> )												359	18.2	17.4	42.2	28.7	16.9		
h <sub>N</sub>	mm												358	16.6	17.3	41.7	28.1	16.8		
h <sub>A</sub>	mm												357	16.5	17.2	41.7	27.7	16.8		
													356	16.5	16.8	41.7	27.2	16.7		
													350	15.6	16.6	40.6	24.8	15.7		
													340	15.2	15.9	37.8	22.7	15.1		
													330	14.9	15.5	34.0	21.3	14.5		
													320	14.5	15.3	30.5	19.9	14.1		
													300	14.0	14.8	27.2	18.1	13.3		
													270	12.7	14.2	23.0	16.4	12.0		
													240	11.3	13.6	21.4	15.4	11.2		
													210	10.7	11.8	19.7	14.0	10.5		
													180	10.0	10.8	19.2	14.0	9.42		
													150	8.42	8.72	18.2	13.2	8.11		
													130	7.81	7.82	17.6	12.6	6.66		
													120	7.56	7.59	17.5	12.3	5.76		
													110	6.95	6.95	17.1	12.0	5.39		
													100	6.59	6.59	16.7	11.7	5.08		
													90	6.25	6.25	15.3	11.3	4.75		
													80	6.00	6.00	14.7	10.8	4.46		
													70	5.63	5.63	14.6	10.2	4.08		
													60	5.48	5.48	14.6	9.38	3.43		
													50	5.37	5.37	14.4	8.65	3.03		
													40	5.12	5.12	14.2	7.68	2.70		
													30	4.87	4.87	13.6	6.51	2.22		
													25	4.77	4.77	13.5	5.99	1.91		
													20	4.58	4.58	13.4	5.39	1.83		
													15	4.41	4.41	13.2	4.84	1.69		
													10	4.03	4.03	13.1	4.14	1.56		

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2005		2006												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	K 138	139	T 168	R 137	166	191	159	K 128	K 144	K 115	K 166	K 142	K 128	130	
	2.	138	148	T 170	R 140	151	190	155	K 137	K 142	K 109	K 148	K 137	K 130	131	
	3.	159	141	T 161	R 132	125	190	152	K 144	K 138	K 112	K 143	K 143	K 121	138	
	4.	153	145	T 164	R 121	112	190	149	K 146	K 120	K 113	K 146	K 158	K 115	133	
	5.	152	152	T 164	R 122	115	191	145	K 146	K 119	K 113	K 152	K 170	K 117	135	
	6.	147	142	T 158	R 121	124	185	144	K 155	K 119	K 118	K 161	K 171	K 119	133	
	7.	149	144	T 174	R 121	119	180	142	K 158	K 133	K 113	K 167	K 166	K 138	134	
	8.	145	144	T 165	R 130	134	178	140	K 145	K 143	K 114	K 169	K 157	K 131	135	
	9.	153	147	T 154	R 160	140	174	138	K 153	K 140	K 114	K 183	K 134	K 126	133	
	10.	144	146	T 158	R 188	139	169	116	K 168	K 123	K 117	K 188	K 152	K 132	131	
	11.	144	151	T 151	R 183	136	169	120	K 150	K 109	K 116	K 185	K 128	132	134	
	12.	144	145	T 118	R 181	142	167	107	K 152	K 114	K 121	K 171	K 136	118	136	
	13.	149	152	T 136	R 171	144	158	111	K 160	K 124	K 134	K 136	K 148	145	138	
	14.	151	150	R 139	164	154	169	123	K 165	K 137	K 137	K 143	K 136	152	148	
	15.	145	149	R 137	168	143	166	108	K 150	K 110	K 136	K 163	K 122	156	147	
	16.	150	157	R 134	156	152	155	98	K 143	K 123	K 139	K 160	K 125	169	136	
	17.	151	169	R 124	160	135	168	97	K 145	K 119	K 157	K 159	K 138	167	136	
	18.	143	166	R 129	159	134	160	89	K 145	K 104	K 150	K 161	K 156	158	142	
	19.	150	167	R 129	161	139	151	94	K 147	K 82	K 147	K 158	K 112	158	144	
	20.	151	169	R 130	164	140	152	101	K 156	K 106	K 147	K 158	K 84	154	139	
	21.	150	170	R 136	152	140	147	K 95	K 155	K 107	K 151	K 167	K 125	157	140	
	22.	147	177	R 131	143	143	167	K 105	K 154	K 105	K 173	K 172	K 129	157	139	
	23.	138	179	R 133	148	144	167	K 143	K 154	K 106	K 192	K 146	K 132	153	139	
	24.	148	177	R 144	149	145	166	K 146	K 157	K 105	K 159	K 145	K 124	149	138	
	25.	146	170	R 147	148	147	163	K 129	K 152	K 100	K 163	K 141	K 134	140	138	
	26.	144	173	R 147	138	152	160	K 142	K 132	K 104	K 165	K 136	K 129	142	137	
	27.	147	172	R 145	143	163	160	K 140	K 120	K 99	K 157	K 130	K 108	140	130	
	28.	139	171	R 141	173	163	161	K 143	K 145	K 102	K 157	K 121	K 126	138	131	
	29.	156	171	R 136	169	157	157	K 146	K 148	K 105	K 174	K 119	K 134	135	134	
	30.	142	T 172	R 131	176	176	157	K 144	K 146	K 111	K 180	K 135	K 132	129	140	
	31.		T 169	R 129	190	190		K 130		K 113	K 180	K 127			138	
Hauptwerte	Tag	1.+	1.	12.	4.+	4.	21.	18.	27.	19.	2.	29.	20.	4.	1.+	
	NW	138	139	118	121	112	147	89	120	82	109	119	84	115	130	
	MW	147	159	145	151	144	169	127	149	116	141	154	136	140	137	
	HW	182	184	182	193	193	193	183	181	191	212	192	173	184	168	
	Tag	29.	22.	7.	10.	31.	6.	25.	6.	13.	23.	9.+	5.	13.+	3.	
	1996/2005		1997/2006										10 Jahre			
	Jahr	1997	2000	2001	1998	2006	2004	2001	1997	1997	2001	2001	2006	1997	2000	
	NW	81	107	107	115	112	76	82	81	80	73	71	84	81	107	
	MNW	130	134	144	146	142	122	96	105	114	103	114	127	128	133	
	MW	157	165	170	167	169	156	131	139	154	144	153	155	156	163	
MHW	194	198	202	194	199	192	175	184	201	201	197	185	194	195		
HW	210	234	234	221	230	219	212	215	215	214	209	210	210	234		
Jahr	2004	1997	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2005	2005	1998	2002	2004	1997		
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Wasserstände cm							
	2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006		2006	
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1997/2006	10 Kalenderjahre	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte			
	NW	cm	82	am 19.07.2006	112	82	82	am 19.07.2006	(365)	192	192	231	225	192		
	MW	cm	145	am 23.08.2006	152	137	142	am 23.08.2006	364	192	192	231	220	192		
	HW	cm	212	am 23.08.2006	193	212	212	am 23.08.2006	362	191	191	226	218	191		
	1997/2006 (*) 10 Jahre		1997/2006		1997/2006		1997/2006		1997/2006		1997/2006		1997/2006		1997/2006	
	NW	cm	71	am 01.09.2001	76	71	71	am 01.09.2001	361	191	191	226	216	191		
	MNW	cm	84		108	88	84		360	191	191	226	214	191		
	MW	cm	155		164	146	155		359	191	191	223	213	191		
MHW	cm	218		213	211	219		358	190	190	222	212	190			
HW	cm	234	am 17.12.1997	234	215	234	am 17.12.1997	357	190	190	222	210	190			
Extremwerte	Niedrigwasser				Hochwasser				Dauertabelle							
	cm		Datum		cm		Datum		cm		cm		cm		cm	
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982	10	102	102	122	102	102	102	102	86		
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987	9	101	101	121	101	101	120	101	87		
	3	62	22.11.1982	272	08.01.1975	8	100	100	120	99	99	117	98	85		
	4	70	15.08.1971	260	02.03.1982	7	99	99	116	98	98	116	96	84		
	5	71	01.09.2001	250	08.02.1976	6	98	98	114	97	97	114	94	82		
	6	72	06.07.1994	238	13.04.1994	5	95	95	111	95	95	111	92	79		
	7	76	28.04.2004	234	17.01.2003	4	94	94	110	89	89	110	89	77		
	8	76	24.06.1978	234	17.12.1997	3	89	89	107	87	87	107	87	74		
9	76	01.09.1972	234	02.02.1979	2	84	84	106	82	84	106	82	73			
10	80	15.07.1997	232	18.08.1981	1	82	82	101	71	82	101	71	71			

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 21. Mai bis 8. November

15 Tage Treibeis, 30 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 44.9 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2005		2006													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	K 10.8	11.1	15.7	10.8	15.5	19.5	14.2	K 8.85	K 3.65	K 2.13	K 4.34	K 4.75	8.84	9.73		
	2.	11.0	12.5	16.1	11.2	12.9	19.3	13.6	K 9.95	K 3.57	K 1.91	K 3.52	K 4.52	9.20	9.87		
	3.	14.3	11.4	14.6	9.93	9.14	19.4	13.1	K 10.9	K 3.40	K 2.04	K 3.30	K 5.03	8.08	10.9		
	4.	13.3	12.0	15.1	8.43	7.21	19.4	12.6	K 11.0	K 2.53	K 2.04	K 3.40	K 6.19	7.28	10.2		
	5.	13.1	13.1	15.0	8.43	7.52	19.5	11.9	K 10.6	K 2.17	K 2.06	K 3.67	K 7.25	7.56	10.4		
	6.	12.6	11.6	14.2	8.41	8.86	18.6	11.8	K 11.7	K 2.42	K 2.25	K 4.08	K 7.47	7.99	10.2		
	7.	12.0	11.8	16.7	8.33	8.20	17.8	11.6	K 11.9	K 3.05	K 2.05	K 4.38	K 7.25	11.0	10.4		
	8.	12.0	11.8	15.1	9.75	10.3	17.4	11.2	K 9.78	K 3.40	K 2.08	K 4.46	K 6.64	10.0	10.5		
	9.	13.3	12.3	13.4	14.5	11.2	16.9	10.9	K 10.2	K 3.25	K 2.09	K 5.31	K 5.08	9.16	10.2		
	10.	11.8	12.2	14.1	19.0	11.0	15.9	7.72	K 11.7	K 2.54	K 2.21	K 5.52	K 6.61	10.1	9.84		
	11.	11.8	12.9	12.9	18.3	10.5	15.9	8.25	K 8.96	K 1.98	K 2.18	K 5.40	K 4.93	10.0	10.4		
	12.	11.8	12.0	7.97	17.8	11.6	15.5	6.66	K 8.70	K 2.09	K 2.35	K 4.89	K 5.67	8.11	10.7		
	13.	12.6	13.1	10.5	16.2	11.8	14.1	7.08	K 8.94	K 2.50	K 2.87	K 3.24	K 6.76	12.1	10.9		
	14.	12.9	12.7	11.0	15.0	13.5	15.8	8.72	K 8.81	K 3.06	K 3.01	K 3.67	K 5.93	13.2	12.6		
	15.	12.0	12.6	10.7	15.7	11.7	15.3	6.68	K 6.93	K 1.94	K 2.98	K 4.61	K 4.90	13.8	12.2		
	16.	12.8	13.9	10.3	13.7	13.2	13.6	5.48	K 5.95	K 2.43	K 3.10	K 4.58	K 5.40	15.9	10.6		
	17.	13.0	15.9	8.85	14.4	10.4	15.7	5.36	K 5.76	K 2.27	K 3.91	K 4.56	K 6.81	15.6	10.6		
	18.	11.8	15.4	9.59	14.2	10.2	14.3	4.55	K 5.39	K 1.75	K 3.58	K 4.80	K 8.97	14.0	11.6		
	19.	12.8	15.6	9.55	14.5	11.0	13.0	5.00	K 5.20	K 1.10	K 3.46	K 4.63	K 5.21	14.0	11.9		
	20.	12.9	15.9	9.76	15.0	11.3	13.1	5.76	K 5.61	K 1.82	K 3.44	K 4.78	K 3.18	13.4	11.2		
	21.	12.7	16.1	10.5	13.1	11.3	12.2	K 5.10	K 5.44	K 1.82	K 3.63	K 5.30	K 6.46	14.0	11.3		
	22.	12.4	17.2	9.80	11.7	11.7	15.7	K 6.23	K 5.23	K 1.75	K 4.65	K 5.75	K 7.09	14.0	11.1		
	23.	11.0	17.7	10.1	12.4	11.9	15.6	K 11.7	K 5.12	K 1.79	K 5.59	K 4.21	K 7.81	13.3	11.1		
	24.	12.5	17.4	11.9	12.7	12.0	15.5	K 12.3	K 5.7	K 1.76	K 3.98	K 4.33	K 7.15	12.7	10.9		
	25.	12.2	16.1	12.3	12.5	12.3	14.9	K 9.58	K 4.70	K 1.59	K 4.18	K 4.19	K 8.64	11.3	10.9		
	26.	11.9	16.7	12.3	11.0	13.1	14.4	K 11.2	K 3.53	K 1.74	K 4.25	K 3.91	K 8.17	11.5	10.7		
	27.	12.4	16.6	12.0	11.7	14.9	14.4	K 11.0	K 2.84	K 1.59	K 3.88	K 3.69	K 5.93	11.2	9.74		
	28.	11.1	16.3	11.5	16.5	15.0	14.6	K 11.3	K 3.96	K 1.67	K 3.92	K 3.28	K 8.08	10.9	9.80		
	29.	13.8	16.2	10.6	16.0	16.0	13.9	K 11.8	K 4.11	K 1.77	K 4.72	K 3.27	K 9.24	10.4	10.2		
	30.	11.6	T 16.5	9.86	17.2	13.9	K 11.4	K 3.90	K 1.97	K 1.97	K 4.98	K 4.17	K 9.04	9.50	11.2		
	31.		T 15.9	9.53	19.3		K 9.24		K 2.07	K 2.07	K 4.99		K 8.67		10.9		
Hauptwerte	Tag	1.	1.	12.	7.	4.	21.	18.	27.	19.	2.	13.	20.	4.	1.		
	NQ	10.8	11.1	7.97	8.33	7.21	12.2	4.55	2.84	1.10	1.91	3.24	3.18	7.28	9.73		
	MQ	12.4	14.3	12.0	13.0	12.0	15.8	9.45	7.36	2.27	3.24	4.31	6.61	11.3	10.7		
	HQ	18.1	18.4	18.1	19.9	19.9	19.9	17.9	15.4	5.46	6.58	6.10	11.2	18.4	15.7		
	Tag	29.	22.	7.	10.	31.	6.	25.	6.	13.	23.	22.	24.	13.+	3.		
	h <sub>N</sub> mm																
	h <sub>A</sub> mm																
		1970/2005		1971/2006												36 Jahre	
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	1993	1996	2006	2001	2001	2006	1997	2000		
	NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	3.66	3.37	1.33	1.10	1.01	1.37	3.18	3.63	6.28		
	MNQ	12.6	14.0	15.4	15.7	13.3	11.5	8.66	7.80	6.99	7.22	8.60	10.7	12.2	13.7		
	MQ	15.3	17.4	18.9	18.6	17.0	15.4	12.6	11.4	10.1	10.2	11.7	13.3	15.0	17.0		
	MHQ	18.8	21.0	22.3	21.9	21.4	18.9	16.7	15.3	13.3	13.3	14.9	16.4	18.6	20.7		
	HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2		
Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974			
	1970/2005		1971/2006												36 Jahre		
Mh <sub>N</sub> mm																	
Mh <sub>A</sub> mm																	
Extremwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschnittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s						
			2006		2006		2006		2006		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abfluss-jahr (*) 2006	Kalender-jahr 2006	1971/2006 Obere Hüllwerte	36 Kalenderjahre Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.10	am 19.07.2006	7.21	1.10	1.10	am 19.07.2006	8.97	am 10.02.2006	(365)	19.6	19.6	45.9	36.8	18.0	
	MQ	m <sup>3</sup> /s	9.36		13.2	5.54	8.97		19.9		363	19.5	19.5	45.6	34.9	17.2	
	HQ	m <sup>3</sup> /s	19.9	am 10.02.2006 bei W= 193 cm	19.9	17.9	19.9	am 10.02.2006 bei W= 193 cm			362	19.5	19.5	43.8	32.0	17.2	
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )									361	19.4	19.4	42.8	30.7	17.2	
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )									360	19.4	19.4	42.2	29.7	17.1	
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )									359	19.3	19.3	42.2	28.7	16.9	
	h <sub>N</sub>	mm									358	19.0	19.0	41.7	28.4	16.8	
	h <sub>A</sub>	mm									357	18.6	18.6	41.7	27.7	16.8	
											356	18.3	18.3	41.7	27.3	16.7	
											350	17.4	16.7	40.6	24.9	15.7	
											340	16.2	15.8	37.8	22.8	15.1	
											330	15.8	15.1	34.0	21.4	14.5	
											320	15.4	14.5	30.5	20.0	14.1	
											300	14.3	13.5	27.2	18.2	13.3	
											270	12.9	12.0	23.0	16.4	12.0	
											240	12.0	11.2	21.4	15.5	11.2	
											210	11.3	10.5	19.7	14.7	10.5	
											183	10.3	9.74	19.2	14.0	9.42	
											150	8.33	8.11	18.2	13.2	8.11	
										130	6.66	6.66	17.6	12.7	6.66		
										120	5.76	5.76	17.5	12.4	5.76		
										110	5.39	5.39	17.1	12.1	5.39		
										100	5.08	5.08	16.7	11.8	5.08		
										90	4.75	4.75	15.3	11.4	4.75		
										80	4.46	4.46	14.7	11.0	4.46		
										70	4.08	4.08	14.6	10.3	4.08		
										60	3.67	3.67	14.6	9.61	3.43		
										50	3.44	3.44	14.4	8.83	3.03		
										40	3.05	3.05	14.2	7.93	2.70		
										30	2.35	2.35	13.6	6.74	2.22		
										25	2.17	2.17	13.5	6.18	1.91		
										20	2.07	2.07	13.4	5.53	1.83		
										15	1.98	1.98	13.2	4.88	1.69		
										10	1.82	1.82	13.1	4.15	1.56		
										9	1.79	1.79	13.0	3.92	1.51		
										8	1.77	1.77	13.0	3.74	1.49		
										7	1.76	1.76	12.9	3.58	1.39		
										6	1.76	1.76	12.9	3.41	1.37		
										5	1.75	1.75	12.9	3.23	1.33		
										4	1.74	1.74	12.5	3.05	1.20		
										3	1.67	1.67	12.1	2.80	1.20		
										2	1.67	1.67	12.0	2.40	1.09		
										1	1.59	1.59	11.3	1.91	1.06		
										0	1.10	1.10	11.1	1.01	1.01		

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.

Verkrautung 21. Mai bis 31. Oktober 2 Tage Treibeis

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer: Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2004		2005														
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez			
Tageswerte	1.	152	192	198	172	168	144	116	K 122	K 162	K 207	K 174	K 161	K 138	139			
	2.	170	183	194	168	160	144	116	K 128	K 156	K 207	K 178	K 160	K 138	148			
	3.	162	167	188	166	159	154	106	K 98	K 143	K 185	K 171	K 156	K 138	141			
	4.	141	179	195	168	155	151	K 115	K 116	K 164	K 167	K 162	K 154	K 138	145			
	5.	142	184	196	162	156	145	K 116	K 126	K 160	K 184	K 166	K 140	K 138	152			
	6.	145	180	191	166	155	136	K 113	K 132	K 181	K 203	K 179	K 143	K 138	147			
	7.	156	165	185	172	163	150	K 115	K 138	K 190	K 208	K 169	K 138	K 138	144			
	8.	151	167	198	169	167	151	K 118	K 137	K 186	K 211	K 176	K 131	K 138	144			
	9.	139	171	184	167	160	157	K 120	K 139	K 190	K 199	K 172	K 120	K 138	147			
	10.	136	158	182	174	153	157	K 137	K 138	K 194	K 195	K 161	K 133	K 138	146			
	11.	136	158	159	171	163	155	K 124	K 147	K 205	K 189	K 152	K 147	K 138	151			
	12.	143	157	140	163	166	163	K 142	K 161	K 211	K 173	K 159	K 138	K 138	145			
	13.	159	148	152	167	170	151	K 152	K 160	K 196	K 157	K 176	K 135	K 138	152			
	14.	153	154	150	169	174	163	K 147	K 160	K 180	K 149	K 171	K 135	K 138	150			
	15.	154	153	162	174	172	163	K 158	K 164	K 184	K 153	K 153	K 131	K 138	149			
	16.	150	132	176	168	172	169	K 164	K 164	K 199	K 158	K 187	K 132	K 138	157			
	17.	154	144	165	168	176	171	K 164	K 169	K 201	K 171	K 161	K 131	K 138	169			
	18.	159	154	163	179	169	153	K 179	K 171	K 196	K 183	K 152	K 130	K 138	166			
	19.	178	158	152	181	165	146	K 167	K 169	K 157	K 185	K 159	K 131	K 138	167			
	20.	162	157	148	170	163	142	K 170	K 170	K 151	K 178	K 171	K 134	K 138	169			
	21.	165	168	160	167	164	134	K 167	K 146	K 179	K 177	K 174	K 156	K 138	170			
	22.	187	150	176	174	177	135	K 165	K 186	K 186	K 172	K 157	K 158	K 138	177			
	23.	193	152	166	158	170	108	K 155	K 153	K 193	K 180	K 137	K 155	K 138	179			
	24.	201	156	177	161	169	108	K 176	K 153	K 186	K 183	K 138	K 156	K 138	177			
	25.	184	163	179	158	167	117	K 172	K 146	K 185	K 188	K 140	K 163	K 138	170			
	26.	204	162	173	168	163	114	K 171	K 130	K 196	K 171	K 153	K 155	K 138	173			
	27.	204	164	172	173	160	88	K 159	K 126	K 208	K 159	K 148	K 154	K 138	172			
	28.	189	183	176	169	157	125	K 139	K 130	K 208	K 143	K 150	K 152	K 138	171			
	29.	199	191	163	191	153	105	K 139	K 127	K 206	K 140	K 151	K 133	K 138	171			
	30.	186	182	162	154	154	122	K 131	K 133	K 207	K 157	K 161	K 137	K 138	172			
	31.		178	167	155	155		K 145		K 206	K 161		K 137	K 138	T 169			
	Tag	10.+	16.	12.	23.+	10.+	27.	3.	3.	3.	29.	23.	9.	1.+	1.			
	NW	136	132	140	158	153	88	106	98	143	140	137	120	138	139			
	MW	165	165	173	169	164	141	144	142	186	177	162	143	147	159			
	HW	210	193	210	188	195	190	185	188	215	214	192	165	182	184			
	Tag	24.	1.	6.	19.+	17.	28.	20.	14.+	12.	8.	16.	1.+	29.	22.			
		1995/2004		1996/2005						10 Jahre								
	Jahr	1997	2000	2001	1998	1996	2004	2001	1996	1997	2001	2001	2000	1997	2000			
	NW	81	107	107	115	110	76	82	49	80	73	71	116	81	107			
	MNW	131	136	150	149	142	121	101	98	118	105	110	133	130	134			
	MW	158	169	175	169	169	155	134	137	157	144	152	157	157	165			
	MHW	193	202	204	194	198	190	173	184	200	196	193	185	194	198			
	HW	210	234	234	221	230	219	212	215	215	214	209	210	210	234			
	Jahr	2004	1997	2003	2002	2002	2002	2002	2002	2005	2005	1998	2002	2004	1997			
Hauptwerte		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschnittene Wasserstände cm						
		2005		2005		2005		2005				Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1996/2005	10 Kalenderjahre			
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum					2005	2005	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte		
	NW	cm	88	am 27.04.2005	88	98	88	am 27.04.2005					(365)	212	212	231	223	200
	MW	cm	161		163	159	159						364	211	211	231	220	200
	HW	cm	215	am 12.07.2005	210	215	215	am 12.07.2005					363	211	211	226	218	200
													362	211	211	226	215	198
													361	211	211	226	214	197
													360	208	208	226	212	197
													359	208	208	223	211	196
													358	207	207	222	210	192
													357	207	207	222	209	192
													356	207	207	222	209	192
													350	203	199	219	203	190
													340	196	194	214	197	186
													330	191	187	211	193	175
													320	187	183	205	189	170
													300	181	177	201	181	163
													270	173	172	195	173	157
													240	170	168	189	166	155
										210	165	164	184	161	150			
NW	cm	49	am 12.06.1996	76	49	49	am 12.06.1996			183	162	160	180	156	146			
MNW	cm	80		108	84	81				150	158	155	175	152	140			
MW	cm	156		166	147	156				130	156	153	172	149	137			
MHW	cm	219		216	208	218				120	154	152	170	147	136			
HW	cm	234	am 17.12.1997	234	215	234	am 17.12.1997			110	153	150	168	145	135			
										100	152	148	164	143	134			
										90	149	146	161	141	132			
										80	146	145	159	139	129			
										70	143	143	157	136	126			
										60	140	140	153	133	122			
										50	138	138	150	130	117			
										40	134	135	147	126	111			
										30	132	132	142	120	104			
										25	128	128	138	117	98			
										20	124	124	133	113	96			
										15	118	118	127	108	92			
										10	116	116	122	103	86			
										9	116	116	121	101	87			
										8	115	115	120	99	87			
										7	114	114	117	98	85			
										6	113	113	116	96	84			
										5	113	113	114	94	82			
										4	108	108	111	92	79			
										3	106	106	110	89	77			
										2	105	105	107	86	74			
										1	98	98	106	82	73			
										0	88	88	101	49	49			

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 4. Mai bis 1. November

2 Tage Treibeis

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 34.79 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP

Gewässer: Müggelspree

Gebiet : Spree

Nr. 582670

Tag	2004		2005											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	13.3	19.6	20.8	16.5	15.8	11.8	7.63	K6.85	K5.31	K7.44	K7.41	K10.3	K10.8	11.1
2.	16.0	18.3	20.1	15.7	14.4	11.8	7.63	K7.06	K4.87	K7.40	K7.71	K10.2	11.0	12.5
3.	14.8	15.7	19.1	15.5	14.2	13.5	6.43	K4.40	K4.08	K6.11	K7.34	K9.88	14.3	11.4
4.	11.3	17.6	20.3	15.7	13.7	13.0	K7.51	K5.75	K5.16	K5.15	K6.27	K9.79	13.3	12.0
5.	11.6	16.5	20.6	14.7	13.8	12.0	K7.56	K6.19	K4.92	K6.08	K7.27	K8.27	13.1	13.1
6.	12.1	17.7	19.7	15.3	13.6	10.6	K7.21	K6.60	K6.08	K7.16	K8.26	K8.73	12.4	11.6
7.	13.7	15.3	18.6	16.4	15.0	12.8	K7.49	K7.07	K6.59	K7.73	K7.66	K9.30	12.6	11.8
8.	12.9	15.5	20.8	16.0	15.6	12.9	K7.77	K6.76	K6.38	K7.93	K8.42	K7.55	12.0	11.8
9.	11.0	16.2	18.5	15.6	14.3	14.0	K8.12	K6.85	K6.60	K7.12	K8.26	K6.36	13.3	12.3
10.	10.5	14.1	18.1	16.9	13.3	13.9	K10.5	K6.56	K6.82	K6.90	K7.38	K7.99	11.8	12.2
11.	10.6	14.1	14.3	16.2	14.8	13.6	K8.54	K7.18	K7.51	K6.54	K6.93	K9.85	11.8	12.9
12.	11.7	13.9	11.2	14.9	15.4	14.8	K11.1	K8.30	K7.89	K5.85	K7.71	K8.90	11.8	12.0
13.	14.3	12.6	13.1	15.5	16.1	13.0	K12.7	K7.97	K6.77	K4.92	K9.42	K8.54	12.6	13.1
14.	13.2	13.4	12.8	16.0	16.8	14.9	K11.8	K7.86	K5.87	K4.46	K9.12	K8.66	12.9	12.7
15.	13.5	13.3	14.7	16.8	16.5	14.9	K13.6	K7.86	K6.09	K4.68	K7.49	K8.27	12.0	12.6
16.	12.8	10.1	17.2	15.8	16.4	15.9	K14.1	K7.51	K6.90	K5.07	K10.8	K8.42	12.8	13.9
17.	13.5	11.9	15.2	15.7	17.0	16.3	K14.0	K7.80	K7.01	K5.86	K8.29	K8.46	13.0	15.9
18.	14.3	13.5	15.0	17.6	15.9	13.3	K16.1	K7.66	K6.75	K6.73	K7.60	K8.38	11.8	15.4
19.	17.5	14.1	13.1	18.0	15.2	12.1	K14.3	K7.33	K4.64	K6.90	K8.38	K8.63	12.8	15.6
20.	14.7	13.8	12.4	16.1	14.8	11.5	K14.7	K5.12	K4.35	K6.49	K9.79	K9.22	12.9	15.9
21.	15.3	15.6	14.5	15.6	15.0	10.3	K14.0	K5.23	K5.81	K6.58	K10.2	K12.4	12.7	16.1
22.	18.9	12.8	17.0	16.7	17.3	10.5	K13.5	K5.28	K6.17	K6.26	K8.68	K12.8	12.4	17.2
23.	19.9	13.2	15.4	14.0	16.1	6.87	K12.0	K5.43	K6.56	K6.93	K6.74	K12.5	11.0	17.7
24.	21.5	13.8	17.4	14.5	15.9	6.66	K14.8	K5.33	K6.16	K7.12	K6.98	K12.8	12.5	17.4
25.	18.4	14.9	17.7	14.0	15.5	7.91	K13.9	K4.77	K6.13	K7.60	K7.31	K13.9	12.2	16.1
26.	21.7	14.7	16.6	15.7	14.9	7.44	K13.7	K3.69	K6.74	K6.49	K8.75	K12.7	11.9	16.7
27.	22.0	15.0	16.5	16.6	14.4	4.63	K11.9	K3.49	K7.47	K5.80	K8.41	K12.7	12.4	16.6
28.	19.3	18.2	17.1	15.9	13.9	9.22	K8.96	K3.57	K7.51	K4.78	K8.75	K12.5	11.1	16.3
29.	21.1	19.6	14.8	13.2	6.49	8.81	K8.81	K3.44	K7.32	K4.72	K8.96	K9.93	13.8	16.2
30.	18.8	18.0	14.7	13.4	8.47	7.73	K7.73	K3.66	K7.43	K5.98	K10.2	K10.5	11.6	16.5
31.	14.7	17.5	15.6	13.6	13.6	9.18	K9.18	K7.32	K7.32	K6.25	K10.6	K10.6	11.6	15.9

Tageswerte

Hauptwerte

Dauertabelle

Tag	10.	16.	12.	23.+	29.	27.	3.	29.	3.	14.	4.	9.	1.	1.		
NQ	10.5	10.1	11.2	14.0	13.2	4.63	6.43	3.44	4.08	4.46	6.73	6.36	10.8	11.1		
MQ	15.3	15.2	16.5	15.9	15.0	11.5	10.9	6.09	6.30	6.29	8.23	9.94	12.4	14.3		
HQ	23.1	19.9	23.1	19.1	20.2	19.4	16.9	12.2	8.13	8.11	11.2	14.1	18.1	18.4		
Tag	24.	1.	6.	19.+	17.	28.	20.	4.	12.	8.	16.	25.	29.	22.		
h <sub>N</sub>	mm															
h <sub>A</sub>	mm															
	1970/2004		1971/2005												35 Jahre	
Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2004	1993	1996	2001	2001	2001	2000	1997	2000		
NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	3.66	3.37	1.33	1.49	1.01	1.37	5.78	3.63	6.28		
MNQ	12.6	14.1	15.6	15.9	13.5	11.5	8.78	7.94	7.16	7.38	8.75	10.9	12.4	13.8		
MQ	15.4	17.4	19.1	18.7	17.1	15.4	12.7	11.6	10.3	10.4	11.9	13.5	15.1	17.2		
MHQ	18.8	21.1	22.5	21.9	21.4	18.9	16.7	15.3	13.6	13.5	15.1	16.6	18.6	20.9		
HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2		
Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974		
	1970/2004		1971/2005												35 Jahre	
Mh <sub>N</sub>	mm															
Mh <sub>A</sub>	mm															
	Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		Unterschrittene Abflüsse m³/s		Unterschrittene Abflüsse m³/s		Unterschrittene Abflüsse m³/s		Unterschrittene Abflüsse m³/s		Unterschrittene Abflüsse m³/s			
	2005		2005		2005		2005		2005		2005		2005			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschrittene Abflüsse m³/s	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1971/2005	35 Kalenderjahre	Untere Hüllwerte		
NQ	m³/s	3.44	am 29.06.2005	4.63	3.44	am 29.06.2005	3.44	am 29.06.2005	(365)	22.0	20.9	45.9	36.8	18.0		
MQ	m³/s	11.4		14.9	7.96		11.1		363	21.7	20.8	45.6	35.3	17.2		
HQ	m³/s	23.1	am 24.11.2004 bei W= 210 cm	23.1	16.9		23.1	am 06.01.2005 bei W= 210 cm	362	21.5	20.6	43.8	32.4	17.2		
Nq	l/(s km²)								361	21.1	20.3	42.8	30.7	17.2		
Mq	l/(s km²)								360	21.1	20.1	42.2	29.7	17.1		
Hq	l/(s km²)								359	20.8	19.7	42.2	28.7	16.9		
h <sub>N</sub>	mm								358	20.6	19.1	41.7	28.4	16.8		
h <sub>A</sub>	mm								357	20.3	18.6	41.7	27.7	16.8		
									356	20.1	18.5	41.7	27.3	16.7		
									350	19.1	17.6	40.6	25.1	15.7		
									340	18.1	16.8	37.8	22.8	15.1		
									330	17.2	16.5	34.0	21.6	14.5		
									320	16.6	16.2	30.5	20.1	14.1		
									300	15.8	15.7	27.2	18.4	13.3		
									270	14.9	14.4	23.0	16.5	12.7		
									240	14.1	13.4	21.4	15.6	12.2		
									210	13.2	12.6	19.7	14.7	10.7		
									183	11.9	11.9	19.2	14.2	9.42		
									150	9.12	9.12	18.2	13.3	8.19		
									130	8.38	8.38	17.6	12.9	7.19		
									120	7.93	7.93	17.5	12.6	6.81		
									110	7.71	7.71	17.1	12.3	6.44		
									100	7.55	7.55	16.7	11.9	6.02		
									90	7.40	7.40	15.3	11.6	5.63		
									80	7.16	7.16	14.7	11.1	5.06		
									70	6.93	6.93	14.6	10.6	4.50		
									60	6.74	6.74	14.6	9.90	3.43		
									50	6.54	6.54	14.4	9.10	3.03		
									40	6.17	6.17	14.2	8.27	2.70		
									30	5.85	5.85	13.6	7.06	2.22		
									25	5.33	5.33	13.5	6.48	1.91		
									20	5.15	5.15	13.4	5.92	1.83		
									15	4.87	4.87	13.2	5.18	1.69		
									10	4.64	4.64	13.1	4.49	1.56		
									9	4.63	4.63	13.0	4.32	1.51		
									8	4.46	4.46	13.0	4.09	1.49		
									7	4.40	4.40	12.9	3.84	1.39		
									6	4.35	4.35	12.9	3.69	1.37		
									5	4.08	4.08	12.9	3.45	1.33		
									4	3.69	3.69	12.5	3.27	1.20		

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 34.79 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

Gewässer: Müggelspree

Gebiet : Spree

Tag	2003		2004											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	179	152	R 125	158	144	151	115	K 141	K 169	K 195	K 195	K 140	152	192
2.	176	151	R 132	176	141	129	110	K 149	K 153	K 195	K 200	K 129	170	183
3.	174	152	R 144	191	154	114	125	K 143	K 151	K 175	K 196	K 134	162	167
4.	157	147	R 145	195	144	122	134	K 141	K 147	K 156	K 196	K 136	141	179
5.	158	148	R 139	178	147	126	122	K 142	K 140	K 156	K 174	K 145	142	184
6.	148	148	R 144	195	141	150	106	K 145	K 137	K 154	K 160	K 120	145	180
7.	105	150	145	193	147	147	95	K 143	K 146	K 166	K 156	K 143	156	165
8.	135	144	143	191	151	127	103	K 148	K 139	K 168	K 158	K 150	151	167
9.	119	147	148	193	161	136	127	K 158	K 173	K 153	K 155	K 142	139	171
10.	115	147	154	200	155	135	128	K 145	K 152	K 105	K 139	K 141	136	158
11.	116	134	147	197	146	135	111	K 140	K 162	K 145	K 108	K 138	136	158
12.	120	125	148	196	154	134	K 117	K 136	K 191	K 115	K 109	K 141	143	157
13.	148	139	139	190	142	135	K 124	K 135	K 200	K 120	K 117	K 149	159	148
14.	138	145	163	189	154	134	K 141	K 132	K 200	K 138	K 139	K 148	153	154
15.	125	159	193	192	160	133	K 153	K 130	K 178	K 152	K 134	K 146	154	153
16.	128	172	198	183	156	129	K 163	K 137	K 192	K 139	K 130	K 143	150	132
17.	150	165	182	180	165	132	K 146	K 148	K 208	K 99	K 122	K 141	154	144
18.	173	185	192	191	158	127	K 132	K 138	K 205	K 120	K 112	K 145	159	154
19.	151	192	189	174	152	120	K 133	K 147	K 210	K 118	K 103	K 152	178	158
20.	164	186	T 192	173	161	121	K 142	K 147	K 209	K 113	K 122	K 162	162	157
21.	169	187	T 183	166	158	127	K 150	K 148	K 211	K 112	K 151	K 145	165	168
22.	152	185	T 178	171	167	120	K 147	K 171	K 200	K 108	K 153	K 141	187	150
23.	160	175	T 178	174	161	115	K 152	K 178	K 199	K 107	K 149	K 145	193	152
24.	163	182	R 180	174	148	110	K 143	K 167	K 192	K 114	K 137	K 144	201	156
25.	162	180	R 181	146	152	101	K 126	K 165	K 193	K 119	K 126	K 147	184	163
26.	165	173	R 177	161	153	99	K 110	K 159	K 195	K 131	K 126	154	204	162
27.	168	164	177	165	156	104	K 130	K 172	K 204	K 136	K 130	139	204	164
28.	160	151	160	157	153	76	K 135	K 161	K 197	K 155	K 146	131	189	183
29.	150	152	149	145	167	93	K 132	K 175	K 193	K 173	K 166	126	199	191
30.	155	145	148		170	123	K 137	K 178	K 189	K 171	K 157	124	186	182
31.		130	151		166		K 143		K 193	K 171		123		178

  

Tag	7.	12.	1.	29.	2.+	28.	7.	15.	6.	17.	19.	6.	10.+	16.
NW	105	125	125	145	141	76	95	130	137	99	103	120	136	132
MW	149	158	162	179	155	124	130	151	182	141	146	141	165	165
HW	190	200	205	208	185	180	166	198	213	207	201	175	210	193
Tag	1.	19.	16.	6.	17.	7.	16.	30.	21.	1.	1.+	7.+	24.	1.

  

1994/2003		1995/2004						10 Jahre						
Jahr	1997	2000	2001	1998	1996	2004	2001	1996	1997	2001	2001	2000	1997	2000
NW	81	107	107	115	110	76	82	49	80	73	71	116	81	107
MNW	133	138	157	154	141	127	100	99	115	100	109	136	131	136
MW	157	171	179	174	170	158	135	140	153	138	151	158	158	169
MHW	188	205	205	197	199	188	173	186	197	189	192	185	193	202
HW	209	234	234	221	230	219	212	215	213	213	209	210	210	234
Jahr	2002	1997	2003	1995 +	2002	2002	2002	2002	2004	2003	1998	2002	2004	1997

  

	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm				
	2004				2004			Abfluss-jahr (*) 2004	Kalender-jahr 2004	1995/2004		
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte
NW cm	76	am 28.04.2004	76	95	76	am 28.04.2004	211	211	231	223	200	
MW cm	151		154	148	153		364	210	231	220	200	
HW cm	213	am 21.07.2004	208	213	213	am 21.07.2004	363	209	231	220	200	
	1995/2004 (*) 10 Jahre				1995/2004			362	208	226	219	
NW cm	49	am 12.06.1996	76	49	49	am 12.06.1996	361	205	226	218	198	
MNW cm	80		114	83	80		360	204	226	217	197	
MW cm	157		168	146	157		359	204	223	216	197	
MHW cm	220		217	206	219		358	204	222	215	196	
HW cm	234	am 17.12.1997	234	215	234	am 17.12.1997	357	204	222	215	192	
							356	204	222	214	192	
							350	197	199	219	209	
							340	195	196	216	200	
							330	192	193	214	196	
							320	186	191	214	192	
							300	177	179	210	183	
							270	167	169	195	174	
							240	159	161	189	166	
							210	153	155	184	161	
							183	149	152	180	156	
							150	146	147	175	152	
							130	143	144	172	149	
							120	142	143	170	148	
							110	140	142	168	145	
							100	138	140	164	143	
							90	136	137	161	141	
							80	133	136	159	138	
							70	131	133	157	136	
							60	128	130	153	132	
							50	125	127	150	129	
							40	121	123	147	125	
							30	117	119	142	119	
							25	115	117	138	115	
							20	112	113	133	112	
							15	109	110	127	108	
							10	106	106	122	102	
							9	105	105	121	101	
							8	104	104	120	99	
							7	104	104	117	97	
							6	103	103	116	96	
							5	101	101	114	94	
							4	101	101	111	90	
							3	99	99	110	88	
							2	95	95	107	85	
							1	93	93	106	82	
							0	76	76	101	49	

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 12. Mai bis 25. Oktober

9 Tage Randeis, 4 Tage Treibeis



A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2002		2003												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	189	188	R 188	216	183	182	143	K 102	K 137	K 209	K 122	K 165	179	152	
	2.	194	189	R 194	212	188	177	142	K 99	K 141	K 205	K 114	K 165	176	151	
	3.	201	187	R 206	213	179	182	131	K 123	K 142	K 182	K 123	K 184	174	152	
	4.	180	191	R 212	207	178	187	140	K 115	K 130	K 178	K 111	K 180	157	147	
	5.	188	194	R 220	203	174	190	130	K 106	K 165	K 139	K 108	K 176	158	148	
	6.	201	194	R 223	200	180	185	123	K 93	K 161	K 158	K 119	K 175	148	148	
	7.	196	196	R 226	199	181	180	142	K 108	K 156	K 179	K 116	K 183	105	150	
	8.	201	192	R 222	200	180	188	147	K 112	K 152	K 181	K 113	K 199	135	144	
	9.	200	187	R 200	198	182	185	135	K 127	K 152	K 176	K 111	K 198	119	147	
	10.	188	R 180	R 187	197	192	179	135	K 117	K 136	K 173	K 124	K 191	115	147	
	11.	196	R 189	R 214	196	191	167	126	K 121	K 136	K 156	K 155	K 195	116	134	
	12.	194	R 204	R 196	197	190	169	117	K 111	K 146	K 135	K 146	K 193	120	125	
	13.	205	R 211	R 203	201	199	161	102	K 126	K 152	K 134	K 161	K 182	148	139	
	14.	208	R 210	R 215	185	186	157	117	K 129	K 161	K 136	K 154	K 157	138	145	
	15.	203	R 211	R 223	177	196	145	125	K 132	K 166	K 131	K 154	K 165	125	159	
	16.	200	R 193	R 226	165	196	141	127	K 118	K 161	K 132	K 149	K 176	128	172	
	17.	199	R 170	231	175	200	140	123	K 136	K 168	K 131	K 149	K 164	150	165	
	18.	198	R 163	225	182	201	143	124	K 127	K 147	K 138	K 166	K 158	173	185	
	19.	179	R 147	218	207	191	146	127	K 134	K 159	K 131	K 166	K 158	151	192	
	20.	182	R 181	210	189	193	137	129	K 147	K 137	K 131	K 163	K 158	164	186	
	21.	184	R 172	199	172	188	158	127	K 151	K 146	K 124	K 159	K 160	169	187	
	22.	189	R 178	207	171	185	167	129	K 158	K 161	K 126	K 162	K 148	152	185	
	23.	191	R 175	215	178	182	139	130	K 148	K 141	K 136	K 144	K 149	160	175	
	24.	185	R 174	213	187	174	138	120	K 138	K 160	K 116	K 159	K 140	163	182	
	25.	184	R 172	215	186	173	154	K 125	K 153	K 163	K 126	K 151	K 153	162	180	
	26.	181	R 174	214	185	177	168	K 122	K 137	K 173	K 118	K 161	K 154	165	173	
	27.	179	R 173	212	179	184	166	K 100	K 149	K 177	K 111	K 170	K 161	168	164	
	28.	177	R 169	210	184	195	172	K 107	K 154	K 166	K 131	K 168	K 159	160	151	
	29.	176	R 176	214	194	157	K 87	K 147	K 150	K 124	K 124	K 170	K 167	150	152	
	30.	185	R 181	212	178	156	K 109	K 137	K 169	K 132	K 132	K 167	K 170	155	145	
	31.		R 191	211	179		K 104		K 196	K 120	K 120		K 194		130	
Hauptwerte	Tag	29.	19.	10.	16.	25.	20.	29.	6.	4.	27.	5.	24.	7.	12.	
	NW	176	147	187	165	173	137	87	93	130	111	108	140	105	125	
	MW	191	184	212	191	186	164	124	128	155	145	144	170	149	158	
	HW	209	214	234	220	208	204	166	180	210	213	177	208	190	200	
	Tag	9.+	13.	17.	1.	13.	5.	25.	20.+	31.	1.	13.+	11.	1.	19.	
	1993/2002		1994/2003					10 Jahre								
	Jahr	1997	2000	2001	1998	1996	2002	2001	1996	1994	2001	2001	2000	1997	2000	
	NW	81	107	107	115	110	88	82	49	72	73	71	116	81	107	
	MNW	137	143	165	160	146	142	104	98	108	99	112	138	133	138	
	MW	158	174	184	176	175	168	138	139	147	137	152	160	157	171	
MHW	188	206	207	198	204	194	178	182	191	185	189	184	188	205		
HW	209	234	234	221	232	238	223	215	212	213	209	210	209	234		
Jahr	2002	1997	2003	1995 +	1994	1994	1994	2002	1999	2003	1998	2002	2002	1997		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum	cm	Datum										
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982											
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987											
	3	62	22.11.1982	272	08.01.1975											
	4	70	15.08.1971	260	02.03.1982											
	5	71	01.09.2001	250	08.02.1976											
	6	72	06.07.1994	238	13.04.1994											
	7	76	24.06.1978	234	17.01.2003											
	8	76	01.09.1972	234	17.12.1997											
9	80	15.07.1997	234	02.02.1979												
10	80	10.07.1983	232	18.08.1981												

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 25. Mai bis 31. Oktober

38 Tage Randeis

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer : Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

m<sup>3</sup>/s

Gebiet : Spree

	Tag	2002		2003																		
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez							
Tageswerte	1.	19.3	19.2	R 19.0	24.5	18.3	18.2	11.8	K 5.76	K 4.41	K 5.48	K 2.90	K 9.27	17.6	13.1							
	2.	20.0	19.2	R 20.1	23.6	19.1	17.3	11.5	K 5.10	K 4.57	K 5.27	K 2.51	K 9.43	17.2	13.0							
	3.	21.3	19.0	R 22.4	23.7	17.5	18.0	9.90	K 7.80	K 4.49	K 4.35	K 3.01	K 11.6	16.7	13.1							
	4.	17.8	19.5	R 23.6	22.5	17.4	18.9	11.2	K 6.66	K 3.74	K 4.17	K 2.47	K 11.5	13.9	12.3							
	5.	19.1	20.0	R 25.3	21.7	16.8	19.5	9.85	K 5.83	K 5.65	K 2.80	K 2.38	K 11.3	14.0	12.4							
	6.	21.2	20.1	R 25.9	21.1	17.8	18.6	8.93	K 4.54	K 5.25	K 3.54	K 2.78	K 11.5	12.7	12.4							
	7.	20.5	20.5	R 26.6	21.1	18.0	17.8	11.5	K 5.63	K 4.98	K 4.58	K 2.62	K 12.6	6.60	12.8							
	8.	21.3	19.7	R 25.7	21.1	17.7	19.0	12.3	K 5.70	K 4.62	K 4.66	K 2.55	K 14.7	10.4	11.9							
	9.	21.2	18.9	R 21.3	20.7	18.1	18.5	10.6	K 7.14	K 4.46	K 4.63	K 2.44	K 15.0	8.16	12.3							
	10.	19.1	R 17.8	R 19.0	20.6	19.6	17.5	10.4	K 5.83	K 3.53	K 4.50	K 3.18	K 14.2	7.52	12.4							
	11.	20.3	R 19.2	R 23.9	20.4	19.5	15.6	9.19	K 6.12	K 3.49	K 3.86	K 4.88	K 15.2	7.72	10.4							
	12.	20.1	R 21.8	R 20.5	20.5	19.5	15.9	8.01	K 4.97	K 3.95	K 2.94	K 4.51	K 15.2	8.37	8.97							
	13.	22.1	R 23.3	R 21.7	21.4	21.1	14.6	6.47	K 6.17	K 4.09	K 3.00	K 5.58	K 13.9	12.5	11.1							
	14.	22.6	R 23.2	R 24.2	18.6	18.8	13.8	7.85	K 6.15	K 3.08	K 3.17	K 5.25	K 11.0	10.9	12.1							
	15.	21.6	R 23.3	R 25.9	17.3	20.5	12.0	8.96	K 6.18	K 3.81	K 2.94	K 5.49	K 12.2	8.91	14.2							
	16.	21.2	R 20.0	R 26.6	15.2	20.3	11.5	9.21	K 4.92	K 4.23	K 3.10	K 5.32	K 14.1	9.33	16.4							
	17.	20.9	R 16.1	28.1	16.9	21.1	11.3	8.70	K 6.18	K 4.56	K 3.05	K 5.46	K 12.6	12.8	15.2							
	18.	20.8	R 14.8	26.5	18.0	21.3	11.7	8.86	K 5.18	K 3.51	K 3.50	K 6.79	K 11.8	16.6	18.6							
	19.	17.7	R 12.4	24.9	22.4	19.5	12.2	9.21	K 5.64	K 4.01	K 3.21	K 6.88	K 12.1	13.0	19.7							
	20.	18.1	R 17.9	23.1	19.3	19.9	10.8	9.57	K 6.47	K 3.03	K 3.19	K 6.83	K 12.2	15.2	18.8							
	21.	18.5	R 16.4	20.9	16.5	19.1	14.1	9.21	K 6.67	K 3.27	K 2.83	K 6.70	K 12.8	16.0	19.0							
	22.	19.2	R 17.5	22.5	16.3	18.8	15.7	9.61	K 6.85	K 3.93	K 2.93	K 7.07	K 11.3	13.2	18.6							
	23.	19.6	R 17.1	24.2	17.5	18.1	11.5	9.70	K 6.02	K 3.00	K 3.39	K 5.90	K 11.5	14.4	16.9							
	24.	18.6	R 16.8	23.6	18.9	16.8	11.0	8.39	K 4.99	K 3.78	K 2.49	K 7.32	K 10.3	14.9	18.0							
	25.	18.4	R 16.5	24.2	18.8	16.5	13.5	K 9.00	K 6.01	K 3.91	K 2.92	K 6.70	K 12.3	14.7	17.7							
	26.	17.9	R 16.7	24.1	18.6	17.3	15.7	K 8.43	K 4.73	K 4.14	K 2.67	K 7.90	K 12.6	15.3	16.7							
	27.	17.6	R 16.6	23.6	17.6	18.4	15.4	K 5.62	K 5.54	K 4.32	K 2.31	K 8.83	K 13.9	15.7	15.2							
	28.	17.4	R 16.0	23.1	18.4	20.3	16.4	K 6.56	K 5.79	K 3.69	K 3.26	K 8.80	K 13.8	14.4	13.0							
	29.	17.2	R 17.2	23.9	20.2	20.2	14.1	K 4.56	K 5.17	K 3.07	K 2.91	K 9.38	K 15.1	12.9	13.1							
	30.	18.5	R 17.9	23.7	17.5	17.5	13.7	K 6.77	K 4.48	K 3.82	K 3.33	K 9.21	K 15.7	13.5	12.0							
	31.		R 19.5	23.3	17.6	17.6		K 6.02		K 4.92	K 2.79		K 19.8		9.64							
Hauptwerte	Tag	29.	19.	1.+	16.	25.	20.	29.	30.	23.	27.	5.	1.	7.	12.							
	NQ	17.2	12.4	19.0	15.2	16.5	10.8	4.56	4.48	3.00	2.31	2.38	9.27	6.60	8.97							
	MQ	19.6	18.5	23.6	19.8	18.8	15.1	8.96	5.81	4.04	3.48	5.39	12.9	12.8	14.2							
	HQ	22.9	24.0	28.8	25.2	22.7	21.8	15.2	12.3	6.70	5.70	10.0	20.3	19.4	21.1							
	Tag	9.+	13.	17.	1.	13.	5.	1.+	3.	1.	1.	29.	31.	1.	19.							
	h <sub>N</sub>	mm																				
	h <sub>A</sub>	mm																				
			1969/2002			1970/2003												34 Jahre				
	Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2002	1993	1996	2001	2001	2001	2000	1997	2000							
	NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	4.51	3.37	1.33	1.49	1.01	1.37	5.78	3.63	6.28							
MNQ	12.9	14.3	15.9	16.1	13.5	12.3	9.03	8.13	7.27	7.47	8.78	11.1	12.7	14.2								
MQ	15.5	17.5	19.2	19.0	17.4	16.1	13.1	11.9	10.5	10.5	12.0	13.7	15.4	17.5								
MHQ	18.6	21.0	22.3	22.3	21.7	19.3	17.0	15.5	13.8	13.6	15.2	16.7	18.6	21.1								
HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	32.5	27.5	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2								
Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1970	1970	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974								
		1969/2002			1970/2003												34 Jahre					
Mh <sub>N</sub>	mm																					
Mh <sub>A</sub>	mm																					
Hauptwerte			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s											
			Jahr		Datum		Winter		Sommer		Jahr		Datum		Unter schreitungs dauer in Tagen	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr	1970/2003		34 Kalenderjahre		
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
			2003		2003		2003		2003		2003		2003		2003	2003	2003	2003	2003	2003	2003	
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.31	am 27.08.2003	10.8	2.31	2.31	am 27.08.2003	12.0	2.31	am 27.08.2003	28.8	am 17.01.2003	bei W= 234 cm	(365)	28.1	28.1	45.9	36.8	18.0		
	MQ	m <sup>3</sup> /s	13.0		19.2	6.78	12.0		6.78	12.0		28.8		bei W= 234 cm	364	28.1	28.1	45.6	35.4	17.2		
	HQ	m <sup>3</sup> /s	28.8	am 17.01.2003	28.8	20.3	28.8	am 17.01.2003	20.3	28.8	am 17.01.2003	28.8	am 17.01.2003	bei W= 234 cm	362	26.6	26.6	43.8	32.9	17.2		
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )													361	26.5	26.5	42.8	31.3	17.2		
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )													360	26.5	26.5	42.2	30.4	17.1		
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )													359	25.9	25.9	42.2	29.8	16.9		
	h <sub>N</sub>	mm													358	25.7	25.7	41.7	28.9	16.8		
	h <sub>A</sub>	mm													357	25.3	25.3	41.7	28.4	16.8		
			1970/2003 (*)				1970/2003				34 Jahre											
	NQ	m <sup>3</sup> /s	1.01	am 03.08.2001	3.63	1.01	1.01	am 03.08.2001	5.63	1.01	am 03.08.2001	45.9	am 06.01.1982		340	23.3	23.1	37.8	23.4	15.1		
	MNQ	m <sup>3</sup> /s	5.59		10.2	5.81	5.63		5.63	5.63		45.9			330	21.8	21.3	34.0	22.1	14.5		
MQ	m <sup>3</sup> /s	14.7		17.5	11.9	14.7		14.7	14.7		45.9			320	21.3	20.5	30.5	20.8	14.1			
MHQ	m <sup>3</sup> /s	26.0		25.5	19.5	26.7		26.7	26.7		45.9			300	20.3	19.0	27.2	18.7	13.3			
HQ	m <sup>3</sup> /s	45.9	am 06.01.1982	45.9	29.5	45.9	am 06.01.1982	29.5	45.9	am 06.01.1982	45.9	am 06.01.1982		270	19.1	17.6	23.4	16.8	12.7			
HQ <sub>1</sub>	m <sup>3</sup> /s													240	17.9	15.3	21.4	15.7	12.2			
HQ <sub>5</sub>	m <sup>3</sup> /s													210	16.5	13.2	19.7	14.8	10.7			
MNQ	l/(s km <sup>2</sup> )													183	13.8	12.0	19.2	14.3	9.42			
Mq	l/(s km <sup>2</sup> )													150	10.6	9.43	18.2	13.5	8.19			
MHQ	l/(s km <sup>2</sup> )													130	8.83	8.37	17.6	13.0	7.19			
		1970/2003 (*)				1970/2003				34 Jahre												
Mh <sub>N</sub>	mm													120	7.14	7.07	17.5	12.7	6.81			
Mh <sub>A</sub>	mm													110	6.66	6.60	17.1	12.4	6.44			
		1970/2003 (*)				1970/2003				34 Jahre												
		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		Datum		m <sup>3</sup> /s		l/(s km <sup>2</sup> )		cm		Datum								
1		1.01	0.164	03.08.2001	45.9	7.44	06.01.1982	45.9	7.44	06.01.1982	45.9	7.44	06.01.1982	45.9	7.44	06.01.1982	45.9	7.44	06.01.1982			
2		1.33	0.216	12.06.1996	45.6	7.39	21.01.1988	45.6	7.39	21.01.1988	45.6	7.39	21.01.1988	45.6	7.39	21.01.1988	45.6	7.39	21.01.1988			
3		1.50	0.243	27.08.1965	43.4	7.03	08.01.1975	43.4	7.03	08.01.1975	43.4	7.03	08.01.1975	43.4	7.03	08.01.1975	43.4	7.03	08.01.1975			
4		2.04	0.331	20.08.1999	38.6	6.26	02.02.1982	38.6	6.26	02.02.1982	38.6	6.26	02.02.1982	38.6	6.26	02.02.1982	38.6	6.26	02.02.1982			
5		2.18	0.353	17.08.2000	37.2	6.03	08.02.1976	37.2	6.03	08.02.1976	37.2	6.03	08.02.1976	37.2	6.03	08.02.1976	37.2	6.03	08.02.1976			
6		2.31	0.374	27.08.2003	36.8	5.96	14.01.1982	36.8	5.96	14.01.1982	36.8	5.96	14.01.1982	36.8	5.96	14.01.1982	36.8	5.96	14.			

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP

Nr. 582670

PNP : NHN + 34.79 m

Gewässer: Müggelspree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2001		2002												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
<b>Tageswerte</b>	1.	140	128	T 189	218	218	188	K 142	K 199	K 155	K 130	K 166	K 170	189	188	
	2.	139	124	T 191	217	219	192	K 144	K 201	K 156	K 149	K 163	K 178	194	189	
	3.	133	124	T 168	216	217	189	K 148	K 202	K 163	K 172	K 127	K 181	201	187	
	4.	142	128	T 173	214	220	174	K 169	K 169	K 178	K 175	K 145	K 182	188	191	
	5.	158	148	T 178	213	220	165	K 163	K 153	K 176	K 150	K 146	K 181	188	194	
	6.	161	178	T 177	211	223	160	K 170	K 105	K 153	K 136	K 165	K 176	201	184	
	7.	153	203	T 184	211	226	168	K 178	K 97	K 146	K 153	K 172	K 168	196	186	
	8.	142	198	T 183	204	227	177	K 171	K 108	K 148	K 180	K 169	K 182	201	192	
	9.	143	204	T 181	172	223	176	K 151	K 147	K 138	K 171	K 166	K 185	200	187	
	10.	153	184	T 178	175	223	143	K 149	K 185	K 192	K 160	K 161	K 178	188	R 180	
	11.	160	169	T 173	185	226	88	K 142	K 209	K 174	K 167	K 156	K 184	196	R 189	
	12.	155	184	T 173	207	222	89	K 136	K 199	K 151	K 159	K 152	K 186	194	R 204	
	13.	164	186	T 172	201	218	90	K 132	K 179	K 124	K 159	K 163	K 177	205	R 211	
	14.	171	189	T 167	196	216	105	K 156	K 160	K 149	K 195	K 162	K 185	208	R 210	
	15.	183	190	T 176	197	188	150	K 179	K 157	K 156	K 202	K 163	K 197	203	R 211	
	16.	174	199	T 185	201	134	171	K 178	K 156	K 163	K 184	K 140	K 195	200	R 193	
	17.	172	T 189	191	204	163	187	K 167	K 188	K 183	K 176	K 133	K 195	199	R 170	
	18.	167	T 186	189	199	181	202	K 144	K 195	K 180	K 180	K 138	K 190	198	R 163	
	19.	150	T 182	189	195	183	214	K 99	K 163	K 169	K 183	K 147	K 197	179	R 147	
	20.	149	T 191	181	190	195	215	K 98	K 146	K 171	K 182	K 158	K 187	182	R 181	
	21.	138	T 196	T 190	183	189	204	K 94	K 109	K 173	K 175	K 122	K 197	184	R 172	
	22.	152	T 191	201	179	185	204	K 107	K 151	K 142	K 174	K 130	K 193	189	R 178	
	23.	158	T 175	190	191	182	212	K 159	K 157	K 157	K 167	K 143	K 198	191	R 175	
	24.	133	T 190	197	202	179	214	K 152	K 165	K 178	K 166	K 168	K 192	185	R 174	
	25.	135	T 190	201	204	177	211	K 156	K 151	K 175	K 135	K 174	K 185	184	R 172	
	26.	142	T 198	202	210	182	208	K 156	K 152	K 176	K 157	K 184	K 187	181	R 174	
	27.	149	T 183	210	212	183	K 210	K 140	K 107	K 173	K 152	K 171	K 195	179	R 173	
	28.	134	T 192	213	213	157	K 205	K 127	K 134	K 172	K 159	K 174	K 199	177	R 169	
	29.	137	T 201	219	219	166	K 189	K 164	K 144	K 182	K 159	K 174	K 194	176	R 176	
	30.	135	T 191	219	219	183	K 160	K 201	K 147	K 175	K 154	K 157	197	185	R 181	
	31.		T 187	220	220	191		K 196		K 170			180		R 191	
<b>Hauptwerte</b>	Tag	3.+	2.+	14.	9.	16.	11.	21.	7.	13.	1.	21.	7.	29.	19.	
	NW	133	124	167	172	134	88	94	97	124	130	122	168	176	147	
	MW	151	180	189	201	197	175	151	158	164	165	156	187	191	184	
	HW	205	208	220	221	230	219	212	215	200	210	193	210	209	214	
	Tag	15.	20.+	29.+	1.	8.	20.	30.+	18.	4.+	15.	26.	29.+	9.+	13.	
			1992/2001			1993/2002			10 Jahre							
	Jahr	1997	2000	2001	1998	1996	2002	1993	1996	1994	2001	2001	2000	1997	2000	
	NW	81	107	107	115	110	88	75	49	72	73	71	116	81	107	
	MNW	135	144	162	159	142	138	103	94	106	100	114	139	137	143	
	MW	154	171	179	173	172	166	135	139	146	136	155	159	158	174	
	MHW	183	200	201	192	199	189	173	182	187	180	191	181	188	206	
HW	207	234	220	221	232	238	223	215	212	210	209	210	209	234		
Jahr	1998	1997	1995 +	1995 +	1994	1994	1994	2002	1999	2002	1998	2002	2002	1997		
<b>Dauertabelle</b>		Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm							
		2002		2002		2002			1993/2002			10 Kalenderjahre				
		Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Abfluss-jahr (*)	Kalender-jahr	1993/2002		10 Kalenderjahre				
								2002	2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte				
	NW	cm	88	am 11.04.2002	88	94	88	am 11.04.2002	(365)	227	227	238	235	200		
	MW	cm	173		182	164	176		364	227	227	238	231	200		
	HW	cm	230	am 08.03.2002	230	215	230	am 08.03.2002	362	226	226	237	227	200		
									361	226	226	237	223	198		
									360	226	226	237	220	197		
									359	223	223	237	219	197		
									358	222	222	237	218	196		
									357	222	222	237	217	192		
									356	222	222	236	217	192		
									350	219	219	234	214	190		
									340	214	214	230	208	186		
									330	210	211	222	200	175		
									320	204	205	216	195	170		
									300	199	201	214	184	163		
									270	191	195	210	173	157		
									240	186	189	201	166	155		
								210	181	184	184	161	150			
NW	cm	49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996	183	176	180	180	157	146			
MNW	cm	77		117	78	77		150	170	175	175	153	140			
MW	cm	157		169	145	158		130	165	172	172	151	137			
MHW	cm	218		215	206	219		120	163	170	170	149	136			
HW	cm	238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994	110	160	168	168	147	135			
								100	158	164	164	145	134			
								90	156	161	161	142	132			
								80	153	159	159	140	129			
								70	150	157	157	136	126			
								60	147	153	153	133	122			
								50	144	150	150	129	117			
								40	140	147	147	125	108			
								30	135	142	142	118	100			
								25	134	138	138	114	95			
								20	130	133	133	110	89			
								15	127	127	127	105	88			
								10	108	108	122	98	81			
								9	107	107	121	96	81			
								8	107	107	120	94	81			
								7	105	105	117	92	80			
								6	99	99	116	90	79			
								5	98	98	114	89	79			
								4	97	97	111	87	75			
								3	94	94	110	85	71			
								2	90	90	107	81	61			
								1	89	89	106	76	61			
								0	88	88	101	49	49			
<b>Extremwerte</b>	Niedrigwasser		Hochwasser													
	cm	Datum	cm	Datum												
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982											
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987											
	3	62	22.11.1982	272	08.01.1975											
	4	70	15.08.1971	260	02.03.1982											
5	7															

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NHN + 34.79 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Grosse Traenke Wehr UP  
Gewässer: Müggelspre

Nr. 582670

Gebiet : Spree

	Tag	2001		2002																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		1.	10.8	8.99	T 18.2	23.5	23.7	18.2	K10.8	K17.0	K5.02	K3.45	K9.15	K12.9	19.3	19.2	2.	10.6	8.47	T 18.6	23.3	24.1	18.9	K11.0	K17.1	K4.84	K4.52	K9.00	K14.1	20.0	19.0	3.	9.71	8.44	T 14.8	23.0	23.6	18.4	K11.6	K17.1	K4.96	K6.03	K5.69	K14.5	21.3	19.2	4.	11.0	9.04	T 15.7	22.7	24.4	16.2	K14.8	K12.5	K5.59	K6.36	K7.34	K14.8	17.8	19.0	5.	13.5	12.1	T 16.4	22.5	24.2	14.7	K13.8	K10.5	K4.45	K4.95	K7.54	K14.8	19.1	20.5	6.	14.0	16.6	T 16.3	22.1	24.9	13.8	K14.9	K4.90	K4.15	K4.23	K9.68	K14.1	21.2	20.1	7.	12.6	20.7	T 17.4	22.0	25.5	15.2	K16.0	K4.31	K3.81	K5.51	K10.6	K13.2	20.5	20.5	8.	11.0	19.8	T 17.2	20.7	25.9	16.6	K14.9	K5.21	K3.68	K7.34	K10.1	K15.2	21.3	19.7	9.	11.2	20.8	T 17.0	15.5	24.8	16.5	K11.9	K9.34	K3.33	K6.89	K10.0	K15.7	21.2	18.9	10.	12.7	17.6	T 16.5	15.9	24.8	11.4	K11.6	K13.8	K5.98	K6.11	K9.43	K14.9	19.1	R17.8	11.	13.7	15.1	T 15.7	17.6	25.7	4.60	K10.5	K17.1	K4.87	K6.75	K9.12	K15.9	20.3	R19.2	12.	12.9	17.6	T 15.8	21.2	24.7	4.51	K9.68	K15.4	K3.79	K6.35	K8.77	K16.2	20.1	R21.8	13.	14.3	17.8	T 15.6	20.2	23.8	4.66	K9.05	K12.8	K2.64	K6.43	K10.1	K15.0	22.1	R23.3	14.	15.4	18.2	T 14.8	19.2	23.4	6.28	K12.4	K10.4	K3.72	K9.34	K9.93	K16.3	22.6	R23.2	15.	17.4	18.5	T 16.2	19.4	18.4	12.4	K15.8	K9.87	K4.06	K10.1	K10.2	K18.1	21.6	R23.3	16.	16.1	19.9	T 17.5	20.1	10.1	15.7	K15.4	K9.51	K4.25	K8.88	K7.85	K18.0	21.2	R20.0	17.	15.7	T18.3	18.4	20.7	14.4	18.2	K13.9	K13.0	K5.15	K8.40	K7.23	K18.1	20.9	R16.1	18.	14.8	T17.8	18.1	20.0	17.3	20.7	K10.4	K13.8	K5.01	K8.88	K7.67	K17.4	20.8	R14.8	19.	12.2	T17.0	18.1	19.4	17.5	23.0	K4.90	K9.80	K4.49	K9.30	K8.85	K18.6	17.7	R12.4	20.	12.1	T18.5	16.9	18.7	19.5	23.3	K4.73	K7.79	K4.61	K9.21	K10.1	K17.1	18.1	R17.9	21.	10.5	T19.3	T18.3	17.5	18.5	20.6	K4.52	K4.26	K4.87	K8.79	K6.51	K18.8	18.5	R16.4	22.	12.5	T18.5	20.1	16.9	18.4	20.7	K6.12	K7.91	K3.42	K8.89	K7.34	K18.3	19.2	R17.5	23.	13.6	T15.9	18.4	18.9	17.4	22.1	K12.2	K8.24	K4.11	K8.98	K8.74	K19.2	19.6	R17.1	24.	9.71	T18.4	19.5	20.8	17.0	22.5	K11.3	K8.48	K5.24	K8.50	K11.8	K18.2	18.6	R16.8	25.	10.0	T18.4	20.2	20.9	16.7	22.1	K11.7	K6.83	K5.10	K5.72	K12.6	K17.3	18.4	R16.5	26.	11.0	T19.7	20.3	22.2	17.4	21.3	K11.7	K6.40	K5.35	K7.84	K14.0	K17.7	17.9	R16.7	27.	12.2	T17.3	21.9	22.6	17.5	K21.7	K9.50	K3.11	K5.15	K7.47	K12.6	K18.9	17.6	R16.6	28.	9.91	T18.7	22.4	22.8	13.4	K20.7	K7.87	K4.55	K5.23	K8.22	K13.2	K19.6	17.4	R16.0	29.	10.3	T20.0	23.7		14.9	K18.0	K12.5	K5.02	K5.97	8.22	13.1	19.1	17.2	R17.2	30.	10.0	T18.5	23.6		17.6	K13.5	K17.5	K4.97	K5.78	7.88	11.1	19.6	18.5	R17.9	31.		T17.8	23.7		18.7		K16.6		K5.44	7.55		16.7
Hauptwerte	Tag	3.+	3.	3.+	9.	16.	12.	21.	27.	13.	1.	3.	1.	29.	19.	NQ	9.71	8.44	14.8	15.5	10.1	4.51	4.52	3.11	2.64	3.45	5.69	12.9	17.2	12.4	MQ	12.4	16.9	18.3	20.4	20.3	16.5	11.6	9.70	4.68	7.31	9.64	16.7	19.6	18.5	HQ	21.0	21.4	23.8	24.0	26.8	24.0	19.4	17.8	6.93	10.9	15.2	21.8	22.9	24.0	Tag	15.	20.+	29.+	1.	8.	20.	30.	3.		29.	26.	29.+	9.+	13.	h <sub>N</sub>	mm														h <sub>A</sub>	mm															1970/2001			1971/2002						32 Jahre					Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	2002	1993	1996	2001	2001	2001	2000	1997	2000	NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	4.51	3.37	1.33	1.49	1.01	1.37	5.78	3.63	6.28	MNQ	12.7	14.4	15.9	16.1	13.5	12.0	9.10	8.31	7.47	7.78	9.15	11.2	12.7	14.1	MQ	15.4	17.6	19.2	18.8	17.3	15.7	13.0	12.1	10.7	10.9	12.4	13.7	15.3	17.4	MHQ	18.5	21.0	22.3	21.9	21.5	18.8	16.8	15.7	14.1	14.0	15.5	16.6	18.4	21.0	HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2	Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974		1970/2001			1971/2002						32 Jahre					Mh <sub>N</sub>	mm														Mh <sub>A</sub>	mm																																																																																																																																																																																																															
			Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Unterschrittene Abflüsse m <sup>3</sup> /s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			2002		2002		2002		2002		Abflussjahr (*)		Kalenderjahr		1971/2002		32 Kalenderjahre																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
			Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum	Jahr	Datum	Unterschreitungs-dauer in Tagen	2002	2002	1971/2002	Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	NQ	m <sup>3</sup> /s	2.64	am 13.07.2002	4.51	2.64	2.64	am 13.07.2002	(365)			25.9	25.9	45.9	37.2	18.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	MQ	m <sup>3</sup> /s	13.7		17.4	9.94	14.1		363			25.7	25.7	45.6	35.4	17.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	HQ	m <sup>3</sup> /s	26.8	am 08.03.2002 bei W= 230 cm	26.8	21.8	26.8	am 08.03.2002 bei W= 230 cm	362			25.5	25.5	43.8	33.4	17.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Nq	l/(s km <sup>2</sup> )							361			24.9	24.9	42.8	31.3	17.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Mq	l/(s km <sup>2</sup> )							360			24.9	24.9	42.2	30.1	17.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	Hq	l/(s km <sup>2</sup> )							359			24.8	24.8	42.2	29.2	16.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	h <sub>N</sub>	mm							358			24.7	24.7	41.7	28.7	16.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	h <sub>A</sub>	mm							357			24.4	24.4	41.7	28.4	16.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
									356			24.2	24.2	41.7	27.7	16.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
								350			23.7	23.7	40.6	25.4	15.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								340			22.6	23.0	37.8	23.1	15.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								330			21.7	22.2	34.0	22.0	14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								320			20.8	21.3	30.5	20.4	14.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								300			19.3	20.2	27.2	18.4	13.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								270			18.3	19.0	23.0	16.6	12.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								240			17.2	18.1	21.4	15.7	12.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								210			15.8	17.2	19.7	14.8	10.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								183			14.3	16.0	19.2	14.3	9.42																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								150			12.2	13.9	18.2	13.6	8.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								130			10.6	11.9	17.6	13.1	7.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								120			10.2	10.8	17.5	12.8	6.81																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								110			9.80	10.2	17.1	12.5	6.44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								100			9.21	9.43	16.7	12.2	6.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								90			8.85	8.89	15.3	11.9	5.73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								80			8.24	8.24	14.7	11.6	5.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								70			7.55	7.55	14.6	11.1	4.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								60			6.51	6.51	14.6	10.6	3.43																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								50			5.97	5.97	14.4	9.84	3.03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								40			5.23	5.23	14.2	9.05	2.70																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								30			4.95	4.95	13.6	8.03	2.22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								25			4.84	4.84	13.5	7.34	1.91																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								20			4.55	4.55	13.4	6.48	1.83																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								15			4.31	4.31	13.2	5.81	1.69																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								10			4.11	4.11	13.1	4.84	1.56																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								9			4.06	4.06	13.0	4.65	1.51																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								8			3.91	3.91	13.0	4.48	1.49																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								7			3.79	3.79	12.9	4.23	1.39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								6			3.72	3.72	12.9	3.92	1.37																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								5			3.68	3.68	12.9	3.71	1.33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								4			3.45	3.45	12.5	3.43	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								3			3.42	3.42	12.1	3.17	1.20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								2			3.33	3.33	12.0	2.85	1.09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								1			3.11	3.11	11.3	2.20	1.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								0			2.64	2.64	11.1	1.01	1.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße.

Verkrautung vom 27.04 bis 28.10 32 Tage Treibeis, 22 Tage Randeis

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Große Tränke Wehr UP Nr. 582670

PNP : NN + 34.80 m

Gewässer: Spree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	2000		2001												
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
Tageswerte	1.	131	131	145	131	143	181	153	K 109	K 144	K 112	K 71	K 172	140	128	
	2.	120	126	132	135	134	181	144	K 131	K 145	K 120	K 77	K 179	139	124	
	3.	105	134	143	141	144	187	137	K 118	K 142	K 93	K 74	K 178	133	124	
	4.	123	123	150	140	154	186	102	K 114	K 120	K 95	K 79	K 173	142	128	
	5.	127	131	154	137	144	180	134	K 125	K 97	K 98	K 89	K 171	158	148	
	6.	124	129	155	139	150	179	130	K 139	K 88	K 108	K 142	K 177	161	178	
	7.	140	107	160	148	142	163	127	K 152	K 93	K 188	K 142	K 177	153	203	
	8.	141	110	158	147	139	176	125	K 150	K 104	K 158	K 184	K 167	142	198	
	9.	140	110	148	146	142	161	139	K 139	K 132	K 138	K 191	K 169	143	204	
	10.	136	131	148	150	141	151	132	K 144	K 142	K 138	K 189	171	153	184	
	11.	131	130	145	145	147	154	117	K 140	K 152	K 123	K 170	170	160	169	
	12.	135	129	153	145	154	146	117	K 125	K 143	K 122	K 135	172	155	184	
	13.	136	124	153	144	163	154	106	K 133	K 124	K 125	K 172	164	164	186	
	14.	127	124	149	140	158	154	123	K 124	K 111	K 138	K 171	172	171	189	
	15.	133	131	149	128	163	153	133	K 102	K 133	K 121	K 169	169	183	190	
	16.	135	132	129	141	171	152	130	K 116	K 176	K 146	K 170	162	174	199	
	17.	133	152	140	137	151	157	104	K 131	K 143	K 145	K 169	141	172	T 189	
	18.	143	149	T 143	137	147	164	88	K 138	K 152	K 154	K 176	139	167	T 186	
	19.	165	149	T 142	137	147	152	114	K 156	K 160	K 111	K 167	147	150	T 182	
	20.	157	148	T 138	145	170	154	117	K 141	K 165	K 95	K 138	129	149	T 191	
	21.	156	146	136	144	167	148	113	K 112	K 158	K 84	K 125	126	138	T 196	
	22.	155	154	130	148	162	148	92	K 121	K 168	K 95	K 162	128	152	T 191	
	23.	132	157	120	147	158	155	92	K 121	K 168	K 127	K 176	151	158	T 175	
	24.	107	151	114	144	158	168	82	K 135	K 174	K 117	K 178	149	133	T 190	
	25.	110	151	110	141	157	153	89	K 139	K 166	K 93	K 174	134	135	T 190	
	26.	109	147	107	144	162	131	108	K 148	K 145	K 92	K 166	139	142	T 198	
	27.	108	147	128	154	167	134	101	K 151	K 146	K 73	K 166	153	149	T 183	
	28.	114	157	129	147	175	149	108	K 135	K 155	K 97	K 178	144	134	T 192	
	29.	137	162	141	172	172	158	88	K 126	K 148	K 136	K 180	136	137	T 201	
	30.	137	141	151	178	178	152	96	K 160	K 136	K 146	K 168	141	135	T 191	
	31.		152	127	181	181		107		K 119	K 116		142		T 187	
Hauptwerte	Tag	3.	7.	26.	15.	2.	26.	24.	15.	6.	27.	1.	21.	3.+	2.+	
	NW	105	107	107	128	134	131	82	102	88	73	71	126	133	124	
	MW	132	138	140	142	156	159	115	133	140	121	151	156	151	180	
	HW	171	181	184	165	186	190	162	178	188	188	205	183	205	208	
	Tag	19.	29.	17.	27.	16.	4.	1.	30.	24.	8.	9.	7.	15.	20.+	
		1991/2000			1992/2001					10 Jahre						
	Jahr	1997	2000	2001	1998	1996	1993	1993	1996	1994	2001	2001	2000	1997	2000	
	NW	81	107	107	115	110	99	75	49	72	73	71	116	81	107	
	MNW	136	146	160	156	142	145	104	94	103	96	111	136	135	144	
	MW	155	169	176	169	167	166	134	135	140	129	150	155	154	171	
MHW	179	196	196	186	192	187	168	174	180	169	185	176	183	200		
HW	207	234	220	221	232	238	223	198	212	201	209	199	207	234		
Jahr	1998	1997	1995	1995	1994	1994	1994	1995	1999	1998	1998	1999	1998	1997		
Extremwerte	Niedrigwasser		Hochwasser													
		cm	Datum			cm	Datum									
	1	49	12.06.1996			289	06.01.1982									
	2	58	12.06.1993			284	15.02.1987									
	3	62	22.11.1982			272	08.01.1975									
	4	70	15.08.1971			260	02.03.1982									
	5	71	01.09.2001			250	08.02.1976									
	6	72	06.07.1994			238	13.04.1994									
	7	76	24.06.1978			234	17.12.1997									
	8	76	01.09.1972			234	02.02.1979									
9	80	15.07.1997			232	18.08.1981										
10	80	10.07.1983			228	20.11.1974										

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

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

Verkrautung vom 1.06. bis 9.10.

18 Tage Treibeis

A<sub>Eo</sub> : 6171 km<sup>2</sup>  
 PNP : NN + 34.80 m  
 Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Grosse Tränke Wehr UP Nr. 582670  
 Gewässer: Spree  
 Gebiet : Spree

Tag	2000		2001											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	9.48	9.42	11.5	9.43	11.2	17.1	12.7	K 6.48	K 4.64	K 1.39	K 1.37	K 15.0	10.8	8.99
2.	7.94	8.78	9.61	9.98	9.91	17.0	11.3	K 9.23	K 4.46	K 1.59	K 1.67	K 16.1	10.6	8.47
3.	6.02	9.80	11.2	10.9	11.3	17.9	10.4	K 7.45	K 4.07	K 1.01	K 1.64	K 16.0	9.71	8.44
4.	8.33	8.35	12.3	10.8	12.8	17.9	5.97	K 6.88	K 2.76	K 1.06	K 1.90	K 15.6	11.0	9.04
5.	8.89	9.41	12.8	10.3	11.3	17.0	9.87	K 8.21	K 1.84	K 1.09	K 2.70	K 15.3	13.5	12.1
6.	8.49	9.09	13.0	10.5	12.2	16.7	9.30	K 9.89	K 1.49	K 2.69	K 3.87	K 15.4	14.0	16.6
7.	10.8	6.28	13.8	11.9	10.9	14.2	8.89	K 11.6	K 1.61	K 3.39	K 6.50	K 16.3	12.6	20.7
8.	10.9	6.66	13.5	11.8	10.6	16.3	8.57	K 11.0	K 1.90	K 2.84	K 10.6	K 14.7	11.0	19.8
9.	10.7	6.65	11.9	11.6	11.0	13.9	10.6	K 9.29	K 2.85	K 2.18	K 11.4	K 15.0	11.2	20.8
10.	10.1	9.50	12.0	12.3	10.9	12.3	9.64	K 9.92	K 3.16	K 2.20	K 11.6	15.5	12.7	17.6
11.	9.41	9.36	11.5	11.5	11.7	12.8	7.74	K 9.11	K 3.41	K 1.78	K 9.93	15.5	13.7	15.1
12.	10.0	9.22	12.7	11.5	12.8	11.6	7.51	K 7.11	K 2.93	K 1.82	K 6.71	15.7	12.9	17.6
13.	10.1	8.53	12.7	11.3	14.2	12.8	6.38	K 7.93	K 2.22	K 1.90	K 10.5	14.4	14.3	17.8
14.	8.85	8.46	12.0	10.7	13.5	12.8	8.36	K 6.69	K 1.69	K 2.30	K 10.7	15.8	15.4	18.2
15.	9.69	9.45	12.0	9.06	14.2	12.7	9.75	K 4.50	K 2.36	K 1.91	K 10.8	15.2	17.4	18.5
16.	9.93	9.51	9.18	10.8	15.5	12.5	9.57	K 5.53	K 3.76	K 2.79	K 11.2	14.0	16.1	19.9
17.	9.66	12.5	10.8	10.3	12.4	13.3	5.92	K 6.74	K 2.60	K 2.77	K 11.5	10.9	15.7	T 18.3
18.	11.2	12.1	T 11.2	10.4	11.7	14.4	4.77	K 7.35	K 2.89	K 3.24	K 12.4	10.6	14.8	T 17.8
19.	14.5	12.0	T 11.0	10.3	11.8	12.5	7.29	K 8.91	K 3.03	K 1.78	K 11.6	11.7	12.2	T 17.0
20.	13.3	11.9	T 10.4	11.5	15.3	12.8	7.60	K 7.03	K 3.19	K 1.33	K 8.28	9.16	12.1	T 18.5
21.	13.1	11.7	10.1	11.3	14.8	11.9	7.03	K 4.39	K 2.97	K 1.09	K 7.33	8.73	10.5	T 19.3
22.	13.0	12.8	9.32	12.0	14.1	11.9	5.06	K 4.84	K 3.15	K 1.51	K 11.6	9.09	12.5	T 18.5
23.	9.72	13.2	7.96	11.8	13.4	13.0	4.78	K 4.71	K 2.79	K 13.9	K 13.9	12.4	13.6	T 15.9
24.	6.32	12.3	7.14	11.4	13.5	15.1	3.97	K 5.70	K 3.35	K 2.62	K 14.3	12.1	9.71	T 18.4
25.	6.66	12.3	6.75	10.9	13.2	12.6	4.64	K 5.64	K 3.08	K 1.73	K 14.1	9.84	10.0	T 18.4
26.	6.46	11.8	6.38	11.3	14.0	9.55	6.45	K 6.13	K 2.30	K 1.83	K 13.0	10.7	11.0	T 19.7
27.	6.41	11.8	9.05	12.8	14.8	9.83	5.59	K 6.08	K 2.35	K 1.20	K 13.2	12.7	12.2	T 17.3
28.	7.19	13.4	9.20	11.8	16.2	12.1	6.44	K 4.64	K 2.59	K 2.17	K 15.1	11.3	9.91	T 18.7
29.	10.2	14.1	10.8	15.6	13.5	4.45	K 3.96	K 2.40	K 4.20	K 15.8	10.2	10.3	10.3	T 20.0
30.	10.2	10.9	12.4	16.6	12.6	4.98	4.98	K 5.96	K 2.02	K 5.03	K 14.2	10.9	10.0	T 18.5
31.		12.5	8.89	17.1	17.1	6.33	6.33		K 1.56	K 3.43		11.0		T 17.8

Tag	3.	7.	26.	15.	2.	26.	24.	29.	6.	3.	1.	21.	3+.	3.
NQ	6.02	6.28	6.38	9.06	9.91	9.55	3.97	3.96	1.49	1.01	1.37	8.73	9.71	8.44
MQ	9.59	10.4	10.7	11.1	13.2	13.7	7.48	7.10	2.77	2.21	9.64	13.1	12.4	16.9
HQ	15.6	17.1	17.5	14.5	17.8	18.4	14.0	11.8	6.68	6.02	16.3	17.2	21.0	21.4
Tag	19.	29.	17.	27.	16.	4.	1.	7.	1.	30.	29.	7.	15.	20.+
h <sub>N</sub>	mm													
h <sub>A</sub>	mm													
1970/2000			1971/2001											
Jahr	1997	2000	1983	1998	1996	1993	1993	1996	2001	2001	2001	2000	1997	2000
NQ	3.63	6.28	5.59	7.15	6.44	5.82	3.37	1.33	1.49	1.01	1.37	5.78	3.63	6.28
MNQ	12.8	14.6	15.9	16.1	13.6	12.2	9.25	8.48	7.63	7.92	9.27	11.2	12.5	14.2
MQ	15.5	17.6	19.2	18.8	17.2	15.7	13.1	12.2	10.9	11.0	12.4	13.6	15.1	17.4
MHQ	18.3	20.8	22.2	21.8	21.3	18.6	16.7	15.6	14.2	14.1	15.4	16.4	18.2	20.7
HQ	31.9	37.2	45.9	38.6	36.0	29.0	24.7	22.3	19.1	27.5	23.8	29.5	31.9	37.2
Jahr	1974	1974	1982	1982	1987	1979	1994	1972	1975	1981	1981	1974	1974	1974

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs dauer in Tagen	Unterschrittene Abflüsse m³/s					
	2001				2001			Abfluss-jahr (*) 2001	Kalender-jahr 2001	1971/2001 31 Kalenderjahre			
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NQ	m³/s	1.01	am 03.08.2001	6.02	1.01	1.01	am 03.08.2001	(365)	18.0	20.8	45.9	37.5	18.0
MQ	m³/s	9.23		11.5	7.04	10.0		363	17.9	20.7	45.6	35.5	17.2
HQ	m³/s	18.4	am 04.04.2001 bei W= 190 cm	18.4	17.2	21.4	am 20.12.2001 bei W= 208 cm	362	17.9	20.0	43.8	33.5	17.2
Nq	l/(s km²)							361	17.1	19.9	42.8	31.4	17.2
Mq	l/(s km²)							360	17.1	19.8	42.2	30.4	17.1
Hq	l/(s km²)							359	17.0	19.7	42.2	29.5	16.9
h <sub>N</sub>	mm							358	16.7	19.3	41.7	28.7	16.8
h <sub>A</sub>	mm							357	16.6	18.7	41.7	28.4	16.8
								356	16.6	18.7	41.7	27.7	16.7
								350	15.8	18.3	40.6	25.6	15.7
								340	15.2	17.3	37.8	23.1	15.1
								330	14.4	16.3	34.0	22.0	14.5
								320	14.0	15.7	30.5	20.4	14.1
								300	13.0	14.4	27.2	18.4	13.3
								270	12.2	12.9	23.0	16.5	12.7
								240	11.6	12.2	21.4	15.6	12.2
								210	10.9	11.5	19.7	14.8	10.7
								183	10.2	10.9	19.2	14.3	9.42
								150	9.23	9.91	18.2	13.6	8.19
								130	8.46	9.11	17.6	13.1	7.19
								120	7.60	8.57	17.5	12.8	6.81
								110	7.03	7.51	17.1	12.6	6.44
								100	6.48	6.75	16.7	12.3	6.19
								90	6.13	6.33	15.3	11.9	5.73
								80	5.06	5.06	14.7	11.6	5.06
								70	4.50	4.50	14.6	11.2	4.50
								60	3.43	3.43	14.6	10.7	3.43
								50	3.03	3.03	14.4	9.93	3.03
								40	2.70	2.70	14.2	9.19	2.70
								30	2.22	2.22	13.6	8.20	2.22
								25	1.91	1.91	13.5	7.55	1.91
								20	1.83	1.83	13.4	6.72	1.83
								15	1.69	1.69	13.2	5.98	1.69
								10	1.56	1.56	13.1	4.95	1.56
								9	1.51	1.51	13.0	4.77	1.51
								8	1.49	1.49	13.0	4.54	1.49
								7	1.39	1.39	12.9	4.31	1.39
								6	1.37	1.37	12.9	3.96	1.37
								5	1.33	1.33	12.9	3.71	1.33
								4	1.20	1.20	12.5	3.43	1.20
								3	1.20	1.20	12.1	3.17	1.20
								2	1.09	1.09	12.0	2.84	1.09
								1	1.06	1.06	11.3	2.20	1.06
								0	1.01	1.01	11.1	1.01	1.01

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

Extremwerte ab 1963

HQ bis Okt. 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird. Somit entspricht der Durchfluss am Pegel

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NN+ 34.80 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Große Tränke, Wehr UP Nr. 582670

Gewässer: Spree

Gebiet : Spree

Tag	1999		2000											
	Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1.	K 159	147	146	185	178	176	K 118	K 131	K 131	K 172	K 117	K 133	131	131
2.	K 162	151	132	183	178	175	K 123	K 123	K 150	K 171	K 137	K 140	120	126
3.	K 169	155	140	184	183	171	K 115	K 117	K 132	K 180	K 127	K 149	105	134
4.	K 163	156	150	190	175	169	K 84	K 121	K 143	K 172	K 142	K 129	123	123
5.	K 154	165	161	184	171	166	K 101	K 125	K 137	K 156	K 173	K 116	127	131
6.	K 155	155	160	188	172	163	K 100	K 159	K 137	K 161	K 176	K 116	124	129
7.	K 152	151	151	185	171	162	K 95	K 150	K 147	K 131	K 176	K 135	140	107
8.	K 161	146	159	189	177	160	K 93	K 143	K 134	K 129	K 176	K 137	141	110
9.	K 174	151	156	187	178	162	K 90	K 113	K 133	K 118	K 195	K 148	140	110
10.	K 181	149	154	192	173	155	K 90	K 138	K 150	K 125	K 188	K 150	136	131
11.	K 178	156	165	183	175	151	K 138	K 134	K 137	K 135	K 172	K 162	131	130
12.	K 176	159	163	172	177	150	K 110	K 131	K 126	K 189	K 153	K 167	135	129
13.	K 175	154	170	171	174	146	K 110	K 159	K 133	K 167	K 155	K 165	136	124
14.	K 167	161	149	170	183	144	K 98	K 129	K 134	K 132	K 157	K 170	127	124
15.	K 153	152	160	169	189	144	K 106	K 134	K 131	K 97	K 141	K 166	133	131
16.	K 148	162	164	170	192	151	K 114	K 134	K 138	K 120	K 140	K 168	135	132
17.	K 157	165	158	168	194	150	K 126	K 138	K 142	K 95	K 140	K 159	133	152
18.	148	173	167	164	198	156	K 121	K 140	K 139	K 104	K 151	K 160	143	149
19.	152	163	168	167	196	159	K 133	K 135	K 134	K 125	K 142	K 153	165	149
20.	139	163	177	165	192	166	K 128	K 144	K 144	K 129	K 131	K 135	157	148
21.	132	161	172	162	200	160	K 128	K 128	K 129	K 139	K 135	140	156	146
22.	130	158	165	164	198	175	K 136	K 129	K 147	K 126	K 159	141	155	154
23.	144	155	168	151	194	173	K 130	K 142	K 139	K 135	K 160	131	132	157
24.	138	152	173	160	190	163	K 125	K 133	K 144	K 121	K 152	128	107	151
25.	149	156	178	160	187	161	K 132	K 155	K 143	K 132	K 145	134	110	151
26.	163	156	201	180	196	160	K 137	K 135	K 142	K 133	K 121	130	109	147
27.	171	162	193	161	191	151	K 141	K 150	K 156	K 133	K 111	135	108	147
28.	170	159	192	163	187	131	K 138	K 124	K 178	K 123	K 118	138	114	157
29.	167	151	187	173	177	126	K 148	K 138	K 198	K 158	K 134	139	137	162
30.	162	132	184	173	177	125	K 164	K 130	K 197	K 158	K 142	143	137	141
31.	130	130	188	177	177		K 161		K 176	K 139		143	152	

Tag	22.	31.	2.	23.	5.+	30.	4.	9.	12.	17.	27.	5.+	3.	7.
NW	130	130	132	151	171	125	84	113	126	95	111	116	105	107
MW	158	155	166	174	184	157	120	135	145	139	149	144	132	138
HW	186	176	212	198	202	178	175	193	210	200	198	175	171	181
Tag	10.	18.	26.	10.	19.	22.	30.	13.	29.	12.	9.	14.	19.	29.
1990/1999			1991/2000						10 Jahre					
Jahr	1997	1999	2000	1998	1996	1993	1993	1996	1994	1997	1996	2000	1997	2000
NW	81	130	132	115	110	99	75	49	72	81	83	116	81	107
MNW	141	151	166	159	143	144	110	94	106	99	116	135	136	146
MW	157	171	179	172	167	164	137	135	139	130	148	153	155	169
MHW	179	194	195	188	190	184	168	171	176	166	179	173	179	196
HW	207	234	220	221	232	238	223	198	212	201	209	199	207	234
Jahr	1998	1997	1995	1995	1994	1994	1994	1995	1999	1998	1998	1999	1998	1997

Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr		Unter schreitungs- dauer in Tagen	Unterschrittene Wasserstände cm					
	2000		2000		2000			Abfluss- jahr (*) 2000	Kalender- jahr 2000	1991/2000			10 Kalenderjahre
	Jahr	Datum	Winter	Sommer	Jahr	Datum				Obere Hüllwerte	Mittlere Werte	Untere Hüllwerte	
NW cm	84	am 04.05.2000	125	84	84	am 04.05.2000	(365) 364	201	200	238	234	182	
MW cm	152		166	139	148		363	200	200	238	231	182	
HW cm	212	am 26.01.2000	212	210	212	am 26.01.2000	362	200	200	237	223	182	
							361	198	198	237	219	182	
							360	197	197	237	218	180	
							359	197	197	237	217	180	
							358	196	196	237	216	180	
							357	195	195	237	216	180	
							356	195	195	236	215	178	
							350	192	192	234	211	169	
							340	188	188	230	202	165	
							330	184	184	222	195	164	
							320	180	178	216	186	163	
							300	174	173	214	175	159	
							270	168	166	210	166	156	
							240	163	160	201	161	154	
							210	160	152	167	157	151	
							183	154	147	162	155	147	
							150	148	140	158	152	138	
							130	143	137	157	149	131	
							120	141	136	157	147	130	
							110	139	135	156	145	126	
							100	138	134	155	142	125	
							90	136	132	154	139	122	
							80	134	132	151	136	118	
							70	133	130	147	133	111	
							60	132	128	145	130	105	
							50	130	126	141	126	104	
							40	127	123	137	122	103	
							30	123	118	133	116	99	
							25	120	115	131	111	95	
							20	117	111	130	107	89	
							15	113	108	127	103	88	
							10	104	104	122	98	81	
							8	101	101	121	96	81	
							7	100	100	120	94	80	
							6	98	98	117	92	80	
							5	97	97	116	91	79	
							4	95	95	111	89	75	
							3	93	93	110	86	71	
							2	93	93	107	83	61	
							1	90	90	106	79	61	
							0	84	84	101	49	49	

Extremwerte ab 1971  
 Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992  
 (\*) Abflussjahr: 1.11. des Vorjahres bis 31.10.  
 Verkräutung vom 01.11-17.11.1999 und vom 1.05-20.10.2000 eisfrei  
 Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz  
 Bearbeitungsstand 11.6.2013



A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>



Pegel : Große Tränke, Wehr UP

Nr. 582670

PNP : NN + 34.80 m

Gewässer : Spree

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung, links

cm

Gebiet : Spree

	Tag	1998		1999													
		Nov	Dez	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez		
Tageswerte	1.	K 185	158	155	164	194	184	K 160	K 146	K 180	K 170	K 183	K 182	K 159	147		
	2.	K 191	150	154	157	198	159	K 157	K 146	K 177	K 163	K 184	K 184	K 162	151		
	3.	K 197	163	151	154	202	180	K 156	K 130	K 169	K 141	K 171	K 180	K 169	155		
	4.	K 196	184	146	166	201	179	K 128	K 130	K 182	K 136	K 167	K 172	K 163	156		
	5.	K 196	177	152	157	199	153	K 114	K 153	K 181	K 140	K 164	K 182	K 154	165		
	6.	K 200	178	162	169	198	150	K 129	K 151	K 183	K 141	K 160	K 185	K 155	155		
	7.	K 199	165	157	160	206	144	K 127	K 151	K 174	K 145	K 164	K 184	K 152	151		
	8.	K 198	158	164	163	204	153	K 133	K 161	K 172	K 152	K 157	K 183	K 161	146		
	9.	K 191	161	158	160	207	160	K 139	K 175	K 172	K 140	K 162	K 179	K 174	151		
	10.	K 188	V 168	150	159	202	153	K 154	K 164	K 183	K 146	K 162	K 183	K 181	149		
	11.	K 190	V 179	148	160	214	152	K 153	K 157	K 180	K 133	K 157	K 173	K 178	156		
	12.	K 186	V 183	153	167	215	164	K 141	K 158	K 187	K 147	K 138	K 159	K 176	159		
	13.	K 175	V 182	154	161	217	170	K 149	K 163	K 199	K 129	K 149	K 165	K 175	154		
	14.	K 171	V 183	160	161	209	158	K 159	K 161	K 204	K 130	K 141	K 165	K 167	161		
	15.	K 165	V 164	155	166	207	152	K 166	K 159	K 196	K 129	K 137	K 169	K 153	152		
	16.	K 170	157	160	168	204	160	K 165	K 152	K 185	K 132	K 148	K 166	K 148	162		
	17.	K 173	156	156	176	170	152	K 155	K 165	K 174	K 125	K 127	K 153	K 157	165		
	18.	K 171	153	155	167	138	145	K 151	K 180	K 169	K 134	K 116	K 157	148	173		
	19.	K 171	156	154	165	136	152	K 144	K 180	K 171	K 120	K 126	K 147	152	163		
	20.	K 169	156	150	174	175	151	K 110	K 176	K 171	K 106	K 131	K 143	139	163		
	21.	K 169	157	153	172	167	157	K 111	K 181	K 176	K 152	K 134	K 145	132	161		
	22.	K 165	158	149	176	179	143	K 107	K 141	K 174	K 153	K 135	K 133	130	158		
	23.	K 162	160	151	189	187	161	K 121	K 141	K 179	K 164	K 146	K 139	144	155		
	24.	K 167	155	157	194	199	155	K 117	K 155	K 161	K 158	K 151	K 149	138	152		
	25.	K 166	156	155	193	208	156	K 122	K 163	K 156	K 161	K 164	K 150	149	156		
	26.	K 170	158	164	196	214	176	K 152	K 155	K 131	K 170	K 169	K 146	163	156		
	27.	K 168	162	158	189	203	K 169	K 145	K 158	K 126	K 167	K 167	K 150	171	162		
	28.	K 165	162	159	191	206	K 162	K 101	K 169	K 137	K 161	K 165	K 151	170	159		
	29.	K 156	160	158	198	198	K 163	K 121	K 179	K 144	K 175	K 173	K 148	167	151		
	30.	156	157	161	199	199	K 168	K 133	K 177	K 162	K 176	K 176	K 161	162	132		
	31.	157	157	170	192	192	192	K 138	K 138	K 171	K 171	K 176	K 152	162	130		
Tag	29.+	2.	4.	3.	19.	22.	28.	3.+	27.	20.	18.	22.	22.	31.			
NW	156	150	146	154	136	143	101	130	126	106	116	133	130	130			
MW	178	164	156	170	195	159	137	159	172	148	154	163	158	155			
HW	207	192	174	204	220	195	183	189	212	196	197	199	186	176			
Tag	6.	4.	31.	26.	11.+	1.	11.	21.+	15.	31.	2.	7.	10.	18.			
1989/1998		1990/1999												10 Jahre			
Jahr	1997	1996	1997	1998	1996	1993	1993	1996	1994	1997	1996	1997	1997	1999			
NW	81	133	140	115	110	99	75	49	72	81	83	119	81	130			
MNW	142	153	167	159	140	146	114	95	106	102	118	138	140	151			
MW	157	171	178	170	163	163	139	136	138	130	148	153	157	171			
MHW	176	193	191	184	187	181	166	168	170	160	175	171	179	194			
HW	207	234	220	221	232	238	223	198	212	201	209	199	207	234			
Jahr	1998	1997	1995	1995	1994	1994	1994	1995	1999	1998	1998	1999	1998	1997			
Hauptwerte	Abflussjahr (*)				Kalenderjahr				Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	1990/1999 10 Kalenderjahre						
	Jahr		Datum		Winter		Sommer				Jahr		Datum		1990/1999 10 Kalenderjahre		
	1999		1999		1999		1999				1999		1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
	NW	cm	101	am 28.05.1999	136	101	101	am 28.05.1999			(365)	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	163	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		1990/1999 (*) 10 Jahre											1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	84	am 12.06.1996	125	84	84	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	154	am 12.06.1996	167	141	154	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	209	am 12.06.1996	207	190	209	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		1990/1999 (*) 10 Jahre											1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
	MW	cm	163	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999			(365)	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	163	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		1990/1999 (*) 10 Jahre											1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	84	am 12.06.1996	125	84	84	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	154	am 12.06.1996	167	141	154	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	209	am 12.06.1996	207	190	209	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		1990/1999 (*) 10 Jahre											1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
	HW	cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999			(365)	Abflussjahr (*)	Kalenderjahr		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	220	am 11.03.1999	220	212	220	am 11.03.1999					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		1990/1999 (*) 10 Jahre											1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	49	am 12.06.1996	81	49	49	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	84	am 12.06.1996	125	84	84	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	154	am 12.06.1996	167	141	154	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
		cm	209	am 12.06.1996	207	190	209	am 12.06.1996					1999		1990/1999 10 Kalenderjahre		
cm		238	am 13.04.1994	238	223	238	am 13.04.1994	1999		1990/1999 10 Kalenderjahre							
1990/1999 (*) 10 Jahre							1990/1999		1990/1999 10 Kalenderjahre								
Extremwerte	Niedrigwasser			Hochwasser			Dauertabelle	Unterschrittene Wasserstände cm	1990/1999 10 Kalenderjahre								
	cm	Datum		cm	Datum				1999		1990/1999 10 Kalenderjahre						
	1	49	12.06.1996	289	06.01.1982	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	2	58	12.06.1993	284	15.02.1987	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	3	62	22.11.1982	272	08.01.1975	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	4	70	15.08.1971	260	02.03.1987	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	5	72	06.07.1994	250	08.02.1976	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	6	76	24.06.1978	238	13.04.1994	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	7	76	01.09.1972	234	17.12.1998	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
	8	80	15.07.1997	234	02.02.1979	1999			1990/1999 10 Kalenderjahre								
9	80	10.07.1983	232	18.08.1981	1999		1990/1999 10 Kalenderjahre										
10	84	20.08.1995	228	20.11.1974	1999		1990/1999 10 Kalenderjahre										

Extremwerte ab 1971

Terminbeobachtungen 7.00 Uhr bis Oktober 1992; Tagesmittelwerte ab November 1992

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

A<sub>E0</sub> : 6171 km<sup>2</sup>

PNP : NN + 34.80 m

Lage: 78.0 km oberhalb der Mündung in die Havel, links



Pegel : Große Tränke, Wehr UP

Nr. 582670

Gewässer : Spree

Gebiet : Spree

Main data table with columns for Tag, 1998 (Nov, Dez), 1999 (Jan, Feb, Mrz, Apr, Mai, Jun, Jul, Aug, Sep, Okt, Nov, Dez). Includes sub-sections for Hauptwerte, Dauertabelle, and Extremwerte.

Extremwerte ab 1963

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

HQ bis Okt 1999 aus programmtechnischen Gründen aus Tagesmitteln W, danach aus 15-min-Werten W

Abflusspenden- und -höhen sowie Gebietsniederschläge werden nicht veröffentlicht, da oberhalb des Pegels Wasser über den Oder-Spree-Kanal nach Berlin ausgeleitet wird und der Durchfluss am Pegel nicht der Gebietsgröße entspricht.

W s.S. 67

6 Tage Eisversetzung / Eisstau; Verkrattung vom 01.11. bis 29.11.1998 und 27.04.1999 bis 17.11.1999

Bundesanstalt für Gewässerkunde Koblenz

Bearbeitungsstand 24.1.2011