



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.06.25			Monatssumme [mm] vom 01.07.25 bis 07.07.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam <sup>1</sup>	142	263	54	18	76	24
2	Marnitz <sup>1</sup>	183	302	61	2	74	3
3	Cottbus <sup>1</sup>	153	259	59	1	74	1
4	Angermünde <sup>1</sup>	156	238	66	3	71	5

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jul.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jul.
		Aktuell	MW Jul.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jul.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	482	504	504	-22	2,70	4,45	5,85	61
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	237	236	248	1	3,29	7,20	12,2	46
SPREE									
3	Spremberg	177	198	200	-21	8,64	12,5	15,2	69
4	Cottbus	95	100	102	-5	8,80	12,8	15,4	69
5	Leibsch UP	318	333	335	-15	2,06	9,89	17,1	21
6	Beeskow UP	179	210	220	-31	2,04	12,4	21,0	16
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	142	172	155	-30	3,88	9,27	14,0	42
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	131	138	146	-7	8,67	19,6	33,0	44
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	208	207	-3	2,17	7,80	9,84	28
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	118	125	126	-7	0,350	5,26	10,5	7
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	132	160	172	-28	0,427	3,57	7,34	12
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	88	91	96	-3	8,65	47,6	72,4	18
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	69	98	131	-29	7,38	51,9	85,2	14
DOSSE									
14	Wusterhausen	17	46	42	-29	1,67	3,20	3,43	52
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	93	127	125	-34	0,349	1,78	3,51	20
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	44	60	78	-16	0,822	1,89	3,14	43
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	33	116	164	-83	87,0	263	335	33
18	Wittenberge <sup>2</sup>	82	183	243	-101	183	491	672	37
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	45	68	78	-23	0,160	1,52	2,96	11
20	Biehlen <sup>1</sup>	48	71	63	-23	0,522	1,65	2,63	32
21	Bad Liebenwerda	25	61	78	-36	1,33	8,03	14,1	17
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	52	70	74	-18	5,89	18,2	21,5	32
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	161	247	270	-86	80,5	255	296	32
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	190	271	311	-81	177	403	512	44
SCHMALER STROM									
25	Golzow	71	65	62	6	2,09	0,962	1,04	217
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	92	136	112	-44	2,05	2,62	4,50	78
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	121	122	125	-1	4,86	8,13	11,6	60
WELSE									
28	Schönermark	29	49	36	-20	0,291	0,606	0,902	48
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	78	81	83	-3	0,117	0,652	1,15	18

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

## 2.1 Wasserstände Standgewässer

lfd. Nr.	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte			W Aktuell
		NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	
1	Groß Glienicker See <sup>4</sup>	109	250	339	104
2	Peetschsee	47	101	242	ng
3	Parsteiner See	0	53	102	-9

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

## 3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	17,2	21,06	82	9,84
2	Rhinspeicher ges.	3,95	5,34	74	1,70
3	Dossespeicher ges.	6,73	4,94	136	0,940
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,38	13,29	78	0,270

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m <sup>3</sup> /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	1,58	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,631	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,49	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,093	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	1,49	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,524	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,940	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,76	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,009	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Jul. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jul.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	202	220	-18	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	130	204	-74	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	895	960	-65	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	169	197	-28	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	463	554	-91	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	424	442	-18	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493			
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	157	239	-82	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	188	208	-20	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	403	-11	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	159	197	-38	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	151	254	-103	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	534	552	-18	↓
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	290	299	-9	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	335	-50	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	181	-37	↓
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	123	182	-59	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	266	307	-41	↓

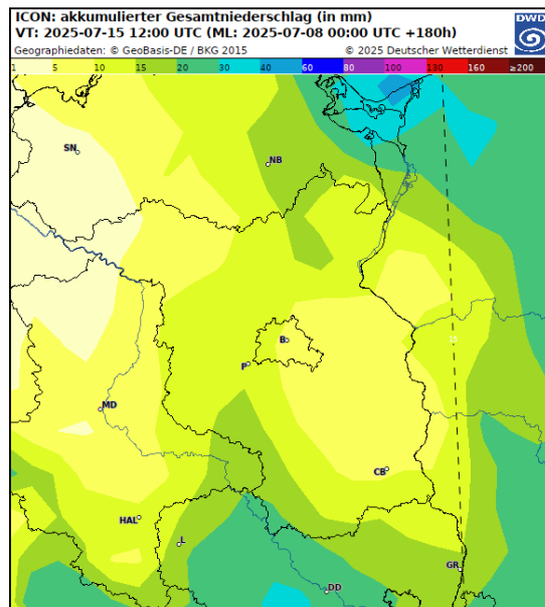
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

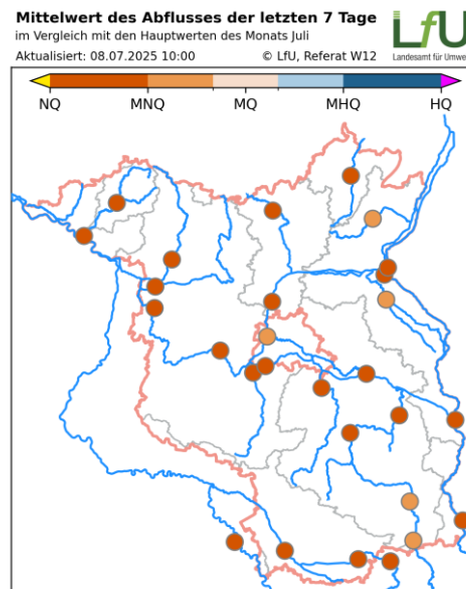
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 08.07.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 08.07.	Mi 09.07.	Do 10.07.	Fr 11.07.	Sa 12.07.	So 13.07.	Mo 14.07.	Di 15.07.
Temp. Max °C	21	22	24	24	24	25	26	26
Temp. Min °C	14	13	12	13	14	15	14	15
Niederschlag Mittel mm	0,2	1,3	0,2	3,3	6,0	4,1	6,3	5,4
Niederschlag Max mm	1,3	2,6	1,5	11,2	11,4	8,6	11,3	10,1
Wahrsch. > 0mm %	70	80	40	60	80	70	70	70
Wahrsch. > 5mm %	0	10	0	20	30	20	30	20
Windrichtung	W	NW	NW	NW	NW	W	NW	W
Windgeschw. m/s	4	5	4	4	4	3	3	3

### 6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



### 6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag  
 Hydrologe vom Dienst

[Übersichtskarte der Messstellen in der Auskunftsplattform Wasser \(APW\)](#)

[Hauptwerte der Wasserstands- und Durchflussmessstellen](#)

[Pegelportal Brandenburg](#)

Datenquellen: (sofern nicht LfU)

- 1 [DWD](#)
- 2 [WSV](#)
- 3 [LfULG](#)
- 4 [Senat Berlin](#)
- 5 [StALU MS](#)

Tendenz:

- ↑ steigend
- ↓ fallend
- gleichbleibend

Erläuterungen:

NW/MNW/MW/MHW/HW      niedrigster-/mittlerer niedrigster-  
 /mittlerer-/mittlerer höchster-  
 /höchster Wasserstand (analog für  
 Durchfluss Q) in der angegebenen  
 Zeitspanne

OP,UP      Oberpegel, Unterpegel  
 uGOK      unter Geländeoberkante

Bei den Messwerten handelt es sich um Rohdaten.