



## 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 14.07.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam <sup>1</sup>	142	263	54	41	76	54
2	Marnitz <sup>1</sup>	183	302	61	13	74	18
3	Cottbus <sup>1</sup>	153	259	59	66	74	90
4	Angermünde <sup>1</sup>	156	238	66	50	71	70

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>	493	504	504	-11	2,70	4,45	5,85	61
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	245	236	248	9	5,35	7,20	12,2	74
SPREE									
3	Spremburg	182	198	200	-16	10,2	12,5	15,2	82
4	Cottbus	94	100	102	-6	8,74	12,8	15,4	68
5	Leibsch UP	372	333	335	39	13,2	9,89	17,1	133
6	Beeskow UP	216	210	220	6	6,95	12,4	21,0	56
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	168	172	155	-4	4,68	9,27	14,0	50
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	138	138	146	0	16,1	19,6	33,0	82
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	208	208	207	0	12,3	7,80	9,84	158
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	124	125	126	-1	4,34	5,26	10,5	83
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	134	160	172	-26	0,609	3,57	7,34	17
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	94	91	96	3	65,8	47,6	72,4	138
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	86	98	131	-12	42,8	51,9	85,2	82
DOSSE									
14	Wusterhausen	33	46	42	-13	2,69	3,20	3,43	84
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	102	127	125	-25	0,557	1,78	3,51	31
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	50	60	78	-10	1,03	1,89	3,14	54
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	48	116	164	-68	104	263	335	40
18	Wittenberge <sup>2</sup>	93	183	243	-90	197	491	672	40
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	85	68	78	17	2,16	1,52	2,96	142
20	Biehlen <sup>1</sup>	53	71	63	-18	0,516	1,65	2,63	31
21	Bad Liebenwerda	37	61	78	-24	1,93	8,03	14,1	24
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	64	70	74	-6	10,1	18,2	21,5	55
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	194	247	270	-53	117	255	296	46
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	200	271	311	-71	192	403	512	48
SCHMALER STROM									
25	Golzow	67	65	62	2	1,75	0,962	1,04	182
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	96	136	112	-40	2,37	2,62	4,50	90
HOHENSAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	133	122	125	11	8,76	8,13	11,6	108
WELSE									
28	Schönermark	42	49	36	-7	0,436	0,606	0,902	72
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	ng	81	83		ng	0,652	1,15	

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	105
2	Peetschsee	47	101	242	55
3	Parsteiner See	0	53	102	-5

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	17,3	21,06	82	8,87
2	Rhinspeicher ges.	5,11	4,64	110	0,430
3	Dossespeicher ges.	6,34	4,2	151	0,180
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,16	13,29	84	0,200

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	1,82	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,351	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,43	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,095	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	1,04	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,53	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,930	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,45	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,094	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,025	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	218	-16	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	130	205	-75	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	895	961	-66	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	169	198	-29	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	463	555	-92	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	424	443	-19	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493	1587	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	157	234	-77	↑
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	188	205	-17	↑
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	404	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	159	194	-35	↑
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	151	227	-76	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	534	548	-14	↑
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	290	288	2	↑
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	336	-51	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	123	182	-59	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	266	306	-40	→

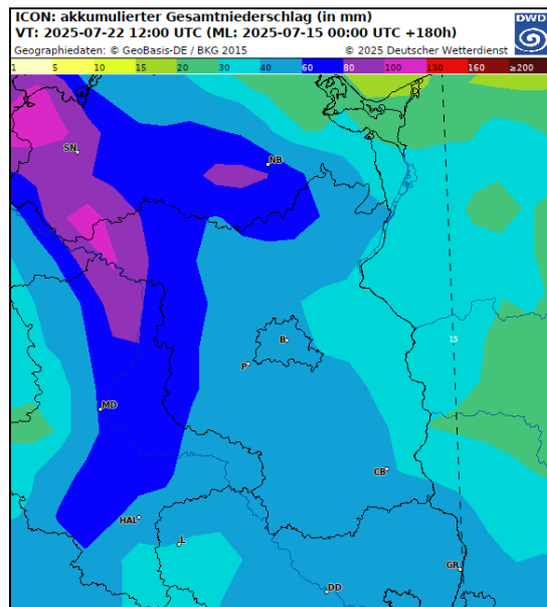
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

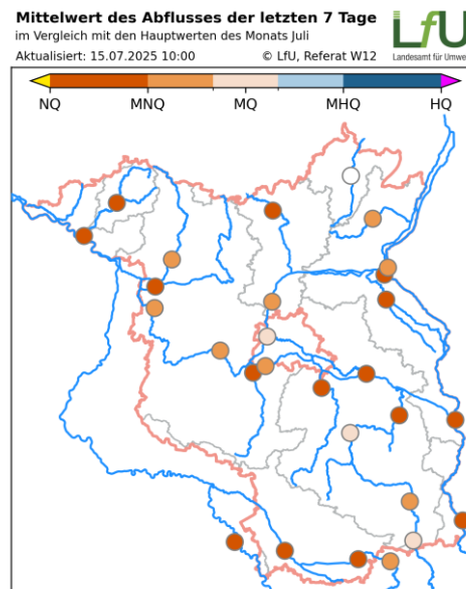
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 15.07.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 15.07.	Mi 16.07.	Do 17.07.	Fr 18.07.	Sa 19.07.	So 20.07.	Mo 21.07.	Di 22.07.
Temp. Max °C	23	21	22	25	27	27	27	26
Temp. Min °C	15	12	13	14	15	16	16	16
Niederschlag Mittel mm	4,4	7,2	2,2	3,3	2,3	5,6	9,3	9,7
Niederschlag Max mm	8,4	12,2	6,9	6,3	4,4	10,4	17,4	19,1
Wahrsch. > 0mm %	90	90	70	80	60	80	80	80
Wahrsch. > 5mm %	40	50	20	20	10	30	40	30
Windrichtung	W	W	W	NW	W	SW	S	W
Windgeschw. m/s	4	3	3	3	3	3	3	4

### 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.