



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.07.25			Monatssumme [mm] vom 01.08.25 bis 18.08.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert August	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	262	339	77	11	59	18
2	Marnitz ¹	295	377	78	10	62	17
3	Cottbus ¹	286	333	86	24	63	38
4	Angermünde ¹	292	308	95	4	58	8

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Aug.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Aug.
		Aktuell	MW Aug.	MW Jahr		Aktuell	MQ Aug.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	499	502	504	-3	2,50	4,48	5,85	56
2	Borgsdorf ²	253	234	248	19	4,31	7,44	12,2	58
SPREE									
3	Spremburg	180	194	200	-14	9,52	12,7	15,2	75
4	Cottbus	94	99	102	-5	9,22	13,7	15,4	67
5	Leibsch UP	340	330	335	10	6,52	11,5	17,1	57
6	Beeskow UP	200	207	220	-7	6,57	13,5	21,0	49
7	Große Tränke UP ²	125	139	155	-14	5,90	9,50	14,0	62
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	131	138	146	-7	10,5	21,3	33,0	49
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	208	207	1	ng	7,46	9,84	
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	123	124	126	-1	0,360	5,74	10,5	6
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	153	154	172	-1	1,18	3,64	7,34	32
HAVEL									
12	Ketzin ²	89	91	96	-2	13,0	46,4	72,4	28
13	Rathenow UP ²	58	99	131	-41	11,9	50,0	85,2	24
DOSSE									
14	Wusterhausen	20	33	42	-13	1,81	2,88	3,43	63
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	103	124	125	-21	0,425	1,63	3,51	26
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	46	58	78	-12	0,938	1,85	3,14	51
ELBE									
17	Torgau ²	45	100	164	-55	99,4	235	335	42
18	Wittenberge ²	92	166	243	-74	197	438	672	45
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	47	72	78	-25	0,061	1,69	2,96	4
20	Biehlen ¹	69	68	63	1	0,652	1,82	2,63	36
21	Bad Liebenwerda	44	57	78	-13	2,34	9,04	14,1	26
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	54	63	74	-9	7,13	16,7	21,5	43
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	177	221	270	-44	97,6	237	296	41
24	Hohensaaten-Finow ²	215	250	311	-35	218	392	512	56
SCHMALER STROM									
25	Golzow	62	64	62	-2	1,41	0,996	1,04	142
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	92	117	112	-25	3,47	3,00	4,50	116
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	131	113	125	18	5,71	8,49	11,6	67
WELSE									
28	Schönermark	38	42	36	-4	0,402	0,526	0,902	76
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	83	79	83	4	0,207	0,636	1,15	33

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 ⁴	109	250	339	106
2	Peetschsee	47	101	242	55
3	Parsteiner See	0	53	102	-7

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	16,5	21,06	78	9,91
2	Rhinspeicher ges.	8,25	1,18	699	4,35
3	Dossespeicher ges.	6,58	1,88	350	0,540
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,41	13,29	78	0,510

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,830	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,736	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,27	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,084	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,33	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,480	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,870	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,44	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,100	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,064	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Aug. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Aug.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	205	217	-12	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	139	192	-53	↓
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	898	977	-79	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	174	175	-1	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	467	558	-91	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	428	446	-18	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1494	1588	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	165	241	-76	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	193	198	-5	↓
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	385	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	164	175	-11	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	157	206	-49	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	536	550	-14	↓
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	292	283	9	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	288	ng		
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	149	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	127	188	-61	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	270	306	-36	↓

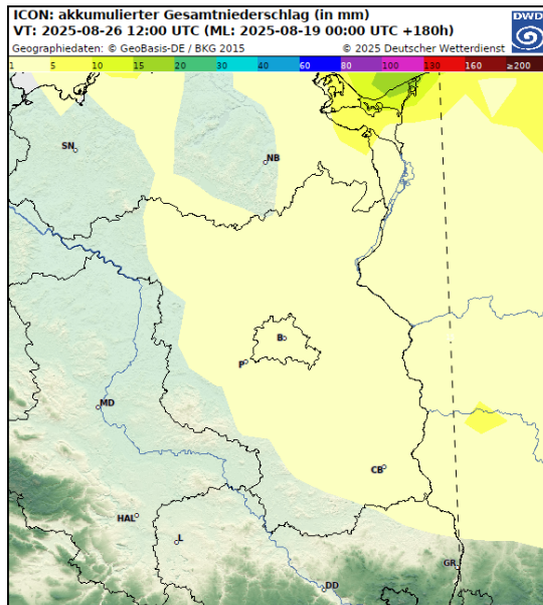
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

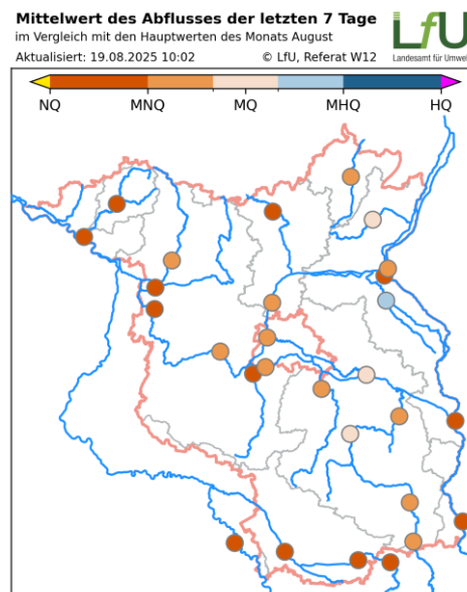
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 19.08.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 19.08.	Mi 20.08.	Do 21.08.	Fr 22.08.	Sa 23.08.	So 24.08.	Mo 25.08.	Di 26.08.
Temp. Max °C	28	25	24	20	18	19	21	22
Temp. Min °C	11	12	11	10	10	7	8	9
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,2	2,3	0,4	0,4	1,1
Niederschlag Max mm	0,0	0,3	0,3	1,2	5,0	1,9	1,8	4,1
Wahrsch. > 0mm %	10	20	20	50	70	50	50	60
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	10	0	0	10
Windrichtung	S	SW	SW	W	W	W	W	SW
Windgeschw. m/s	2	3	2	5	5	4	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.