



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 01.06.25 bis 30.06.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Juni	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	142	263	54	17	61	27
2	Marnitz ¹	183	302	61	79	63	125
3	Cottbus ¹	153	259	59	30	53	56
4	Angermünde ¹	156	238	66	32	54	60

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jun.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jun.
		Aktuell	MW Jun.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jun.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	489	504	504	-15	2,70	4,45	5,85	61
2	Borgsdorf ²	242	236	248	6	3,48	7,20	12,2	48
SPREE									
3	Spremberg	174	198	200	-24	7,73	12,5	15,2	62
4	Cottbus	95	100	102	-5	9,68	12,8	15,4	76
5	Leibsch UP	320	333	335	-13	2,10	9,89	17,1	21
6	Beeskow UP	186	210	220	-24	2,10	12,4	21,0	17
7	Große Tränke UP ²	141	172	155	-31	4,26	9,27	14,0	46
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	134	138	146	-4	9,86	19,6	33,0	50
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	208	207	0	2,09	7,80	9,84	27
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	122	125	126	-3	0,340	5,26	10,5	6
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	138	160	172	-22	0,597	3,57	7,34	17
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	8,03	47,6	72,4	17
13	Rathenow UP ²	71	98	131	-27	5,61	51,9	85,2	11
DOSSE									
14	Wusterhausen	18	46	42	-28	1,73	3,20	3,43	54
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	96	127	125	-31	0,453	1,78	3,51	25
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	52	60	78	-8	1,31	1,89	3,14	69
ELBE									
17	Torgau ²	45	116	164	-71	99,4	263	335	38
18	Wittenberge ²	93	183	243	-90	198	491	672	40
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	41	68	78	-27	0,092	1,52	2,96	16
20	Biehlen ¹	44	71	63	-27	0,616	1,65	2,63	37
21	Bad Liebenwerda	28	61	78	-33	1,69	8,03	14,1	21
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	55	70	74	-15	8,21	18,2	21,5	45
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	180	247	270	-67	101	255	296	40
24	Hohensaaten-Finow ²	202	271	311	-69	195	403	512	48
SCHMALER STROM									
25	Golzow	69	65	62	4	1,98	0,962	1,04	206
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	102	136	112	-34	2,35	2,62	4,50	90
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	137	122	125	15	4,62	8,13	11,6	57
WELSE									
28	Schönermark	31	49	36	-18	0,360	0,606	0,902	59
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	80	81	83	-1	0,157	0,652	1,15	24

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	109
2	Peetschsee	47	101	242	55
3	Parsteiner See	0	53	102	-6

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	18,3	21,06	87	10,6
2	Rhinspeicher ges.	4,96	6,04	82	1,96
3	Dossespeicher ges.	7,41	5,68	130	0,750
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,74	13,29	81	0,200

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	1,34	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,591	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,45	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,075	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	3,19	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,524	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	1,13	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,58	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,076	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,018	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Jun. [cm]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jun.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	200	216	-16	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	202	-83	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	961	-65	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	194	-39	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	552	-92	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	441	-21	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1586	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	235	-87	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	206	-25	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	402	-13	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	191	-39	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	250	-106	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	ng		
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	296	-11	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	334	-54	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	178	-43	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	179	-67	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	304	-47	↓

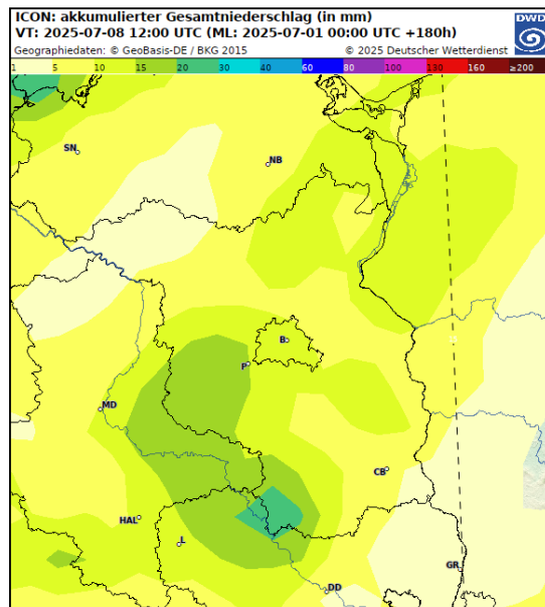
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

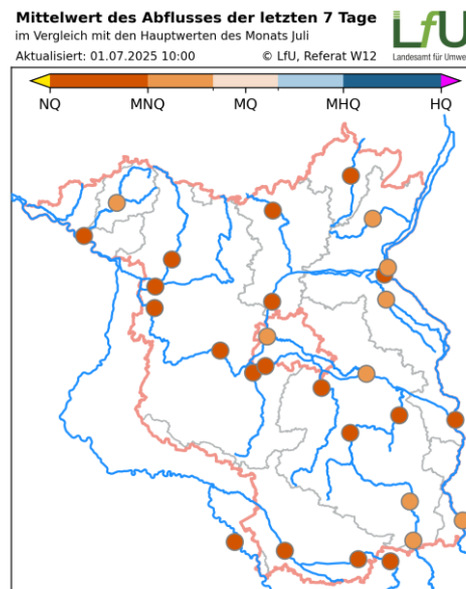
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 01.07.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 01.07.	Mi 02.07.	Do 03.07.	Fr 04.07.	Sa 05.07.	So 06.07.	Mo 07.07.	Di 08.07.
Temp. Max °C	33	38	26	25	29	28	25	24
Temp. Min °C	11	15	19	12	11	15	16	14
Niederschlag Mittel mm	0,0	1,2	0,6	0,0	0,5	6,2	9,7	9,6
Niederschlag Max mm	0,0	6,6	3,3	0,5	2,9	11,9	16,6	21,0
Wahrsch. > 0mm %	10	60	50	20	50	80	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	10	10	0	10	30	40	40
Windrichtung	SO	S	NW	NW	S	SW	SW	W
Windgeschw. m/s	2	3	4	3	3	4	5	5

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.

Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Marnitz, Cottbus, Angermünde

