



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 28.02.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.03.25 bis 17.03.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert März	
1	Potsdam ¹	80	81	99	0	39	1
2	Marnitz ¹	61	106	58	0	47	0
3	Cottbus ¹	63	76	83	7	43	15
4	Angermünde ¹	84	67	124	1	37	3

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Mär.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Mär.
		Aktuell	MW Mär.	MW Jahr		Aktuell	MQ Mär.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	511	505	504	6	3,60	8,18	5,85	44
2	Borgsdorf ²	255	259	248	-4	10,8	19,3	12,2	56
SPREE									
3	Spremberg	174	203	200	-29	7,76	18,7	15,2	41
4	Cottbus	92	103	102	-11	7,92	18,2	15,4	44
5	Leibsch UP	319	338	335	-19	11,1	22,3	17,1	50
6	Beeskow UP	212	233	220	-21	15,2	28,1	21,0	54
7	Große Tränke UP ²	123	155	155	-32	10,2	17,0	14,0	60
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	134	154	146	-20	16,2	48,4	33,0	33
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	205	205	207	0	10,2	11,8	9,84	86
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	127	126	-1	4,43	15,8	10,5	28
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	164	189	172	-25	6,32	11,2	7,34	56
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	99	96	-8	52,4	101	72,4	52
13	Rathenow UP ²	148	167	131	-19	77,9	124	85,2	63
DOSSE									
14	Wusterhausen	30	48	42	-18	2,44	4,32	3,43	56
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	130	125	125	5	4,17	5,91	3,51	71
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	74	100	78	-26	2,57	5,26	3,14	49
ELBE									
17	Torgau ²	137	239	164	-102	214	542	335	39
18	Wittenberge ²	211	340	243	-129	408	1030	672	40
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	79	94	78	-15	1,61	4,63	2,96	35
20	Biehlen ¹	31	65	63	-34	0,933	4,09	2,63	23
21	Bad Liebenwerda	51	96	78	-45	7,36	21,6	14,1	34
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	68	86	74	-18	15,9	32,0	21,5	50
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	252	327	270	-75	194	418	296	46
24	Hohensaaten-Finow ²	281	380	311	-99	342	724	512	47
SCHMALER STROM									
25	Golzow	60	61	62	-1	ng	1,33	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	107	111	112	-4	6,06	6,66	4,50	91
HOHENSAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	134	134	125	0	9,69	16,7	11,6	58
WELSE									
28	Schönermark	20	34	36	-14	0,310	1,35	0,902	23
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	93	87	83	6	1,81	2,14	1,15	85

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

Ifd. 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	124
2	Peetschsee	47	101	242	66
3	Parsteiner See	0	53	102	11

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	19,9	21,06	94	8,26
2	Rhinspeicher ges.	12,96	10,4	125	1,65
3	Dossespeicher ges.	7,92	6,05	131	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,49	13,29	94	0,180

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,162	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,410	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,056	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,390	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,81	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	7,55	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,04	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,297	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Mär. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mär.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	180	196	-16	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	173	-64	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	915	969	-54	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	100	124	-24	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	536	-76	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	423	424	-1	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1584	-92	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	149	202	-53	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	173	176	-3	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	385	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	145	145	0	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	116	198	-82	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	534	-2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	263	277	-14	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	281	319	-38	↓
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	125	145	-20	↓
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	94	150	-56	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	246	265	-19	↓

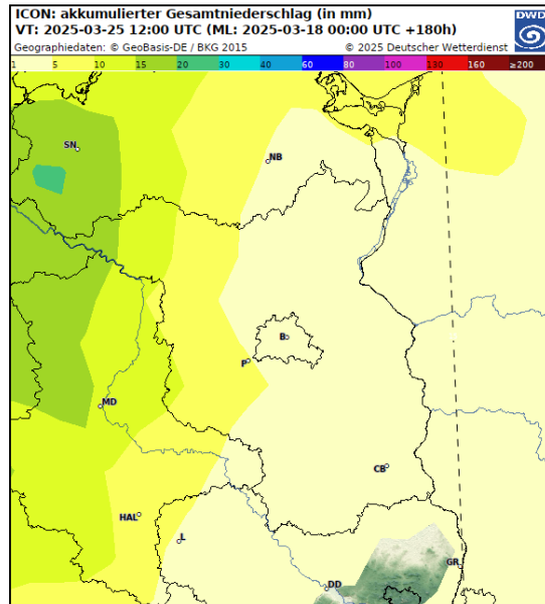
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

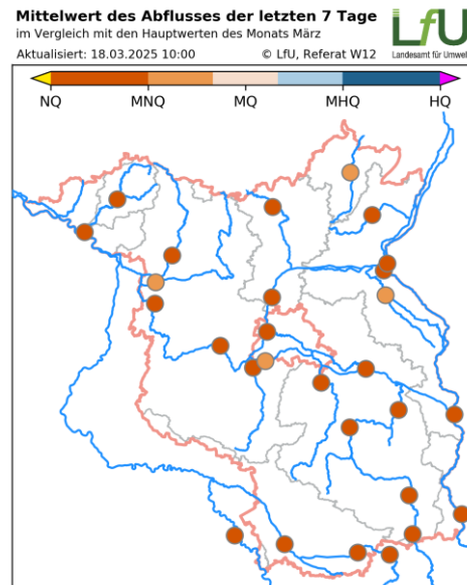
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 18.03.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 18.03.	Mi 19.03.	Do 20.03.	Fr 21.03.	Sa 22.03.	So 23.03.	Mo 24.03.	Di 25.03.
Temp. Max °C	9	13	17	18	18	14	12	11
Temp. Min °C	-7	-6	-3	1	4	5	4	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	3,2	3,1
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9	6,2	7,2
Wahrsch. > 0mm %	10	10	10	10	20	70	70	70
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	20	10
Windrichtung	W	S	SW	SO	O	O	S	SW
Windgeschw. m/s	3	3	3	3	6	5	5	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf 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.