



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 10.03.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert März	
1	Potsdam ¹	80	81	99	0	39	0
2	Marnitz ¹	61	106	58	0	47	0
3	Cottbus ¹	63	76	83	0	43	0
4	Angermünde ¹	84	67	124	0	37	0

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	508	505	504	3	3,90	8,18	5,85	48
2	Borgsdorf ²	256	259	248	-3	10,9	19,3	12,2	56
SPREE									
3	Spremberg	175	203	200	-28	7,93	18,7	15,2	42
4	Cottbus	92	103	102	-11	8,53	18,2	15,4	47
5	Leibsch UP	306	338	335	-32	10,9	22,3	17,1	49
6	Beeskow UP	219	233	220	-14	17,2	28,1	21,0	61
7	Große Tränke UP ²	116	155	155	-39	9,23	17,0	14,0	54
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	154	146	-18	24,1	48,4	33,0	50
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	205	205	207	0	10,3	11,8	9,84	87
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	127	126	-1	5,44	15,8	10,5	34
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	168	189	172	-21	6,44	11,2	7,34	58
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	99	96	-8	48,8	101	72,4	48
13	Rathenow UP ²	148	167	131	-19	80,9	124	85,2	65
DOSSE									
14	Wusterhausen	36	48	42	-12	2,41	4,32	3,43	56
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	119	125	125	-6	4,70	5,91	3,51	80
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	80	100	78	-20	2,81	5,26	3,14	53
ELBE									
17	Torgau ²	114	239	164	-125	183	542	335	34
18	Wittenberge ²	226	340	243	-114	443	1030	672	43
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	84	94	78	-10	2,02	4,63	2,96	44
20	Biehlen ¹	33	65	63	-32	1,07	4,09	2,63	26
21	Bad Liebenwerda	52	96	78	-44	7,33	21,6	14,1	34
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	64	86	74	-22	13,3	32,0	21,5	42
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	251	327	270	-76	192	418	296	46
24	Hohensaaten-Finow ²	292	380	311	-88	365	724	512	50
SCHMALER STROM									
25	Golzow	61	61	62	0	ng	1,33	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	114	111	112	3	6,66	6,66	4,50	100
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	136	134	125	2	12,3	16,7	11,6	74
WELSE									
28	Schönermark	22	34	36	-12	0,370	1,35	0,902	27
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	97	87	83	10	0,712	2,14	1,15	33

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	19,8	21,06	94	8,26
2	Rhinspeicher ges.	12,61	10,4	121	2,05
3	Dossespeicher ges.	7,78	5,08	153	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,33	13,29	93	0,260

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	0,161	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,062	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,520	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,45	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	9,54	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	193	-13	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	170	-61	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	915	969	-54	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	100	113	-13	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	535	-75	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	423	423	0	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1583	-91	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	149	203	-54	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	173	175	-2	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	384	8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	145	141	4	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	116	190	-74	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	533	-1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	263	273	-10	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	281	316	-35	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	125	140	-15	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	94	146	-52	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	246	260	-14	→

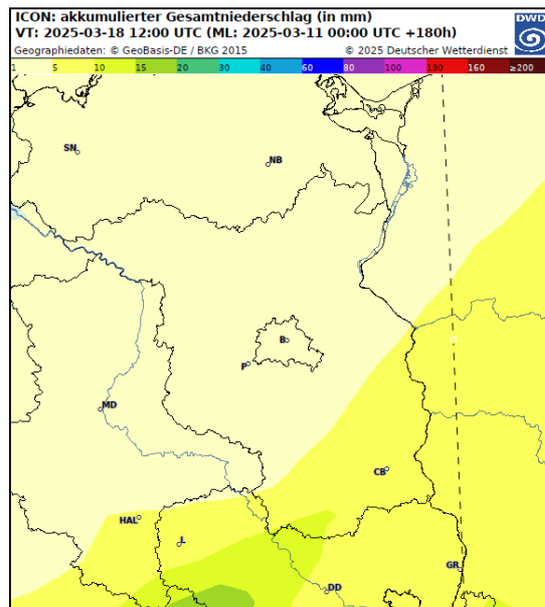
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

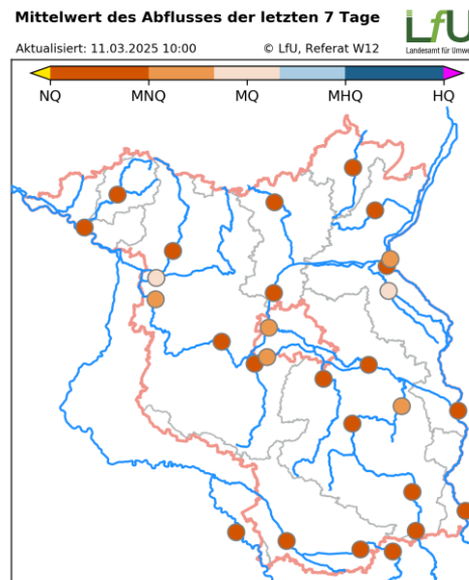
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 11.03.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 11.03.	Mi 12.03.	Do 13.03.	Fr 14.03.	Sa 15.03.	So 16.03.	Mo 17.03.	Di 18.03.
Temp. Max °C	10	9	8	7	7	8	8	9
Temp. Min °C	0	2	0	-1	-1	-4	-1	-1
Niederschlag Mittel mm	0,2	2,5	1,4	0,8	0,1	0,0	0,2	0,0
Niederschlag Max mm	0,9	7,3	3,9	2,1	0,8	0,4	0,7	0,5
Wahrsch. > 0mm %	60	80	80	70	40	30	40	30
Wahrsch. > 5mm %	0	20	10	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	W	NW	NW	NO	NW	NW	O
Windgeschw. m/s	2	3	3	3	4	3	4	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.