



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 28.02.26		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.03.26 bis 23.03.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert März	
1	Potsdam ¹	66	81	82	3	39	8
2	Marnitz ¹	76	106	72	17	47	36
3	Cottbus ¹	71	76	93	9	43	22
4	Angermünde ¹	61	67	91	4	37	11

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	509	505	504	4	4,38	8,18	5,85	54
2	Borgsdorf ²	256	259	248	-3	10,9	19,3	12,2	56
SPREE									
3	Spremberg	171	203	200	-32	6,86	18,7	15,2	37
4	Cottbus	90	103	102	-13	6,65	18,2	15,4	37
5	Leibsch UP	321	338	335	-17	8,50	22,3	17,1	38
6	Beeskow UP	202	233	220	-31	10,7	28,1	21,0	38
7	Große Tränke UP ²	125	155	155	-30	10,2	17,0	14,0	60
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	154	146	-18	21,0	48,4	33,0	43
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	205	207	4	4,96	11,8	9,84	42
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	123	127	126	-4	4,44	15,8	10,5	28
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	159	189	172	-30	5,07	11,2	7,34	45
HAVEL									
12	Ketzin ²	93	99	96	-6	42,8	101	72,4	42
13	Rathenow UP ²	123	167	131	-44	52,8	124	85,2	43
DOSSE									
14	Wusterhausen	36	48	42	-12	2,68	4,32	3,43	62
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	129	125	125	4	5,32	5,91	3,51	90
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	75	100	78	-25	2,28	5,26	3,14	43
ELBE									
17	Torgau ²	118	239	164	-121	188	542	335	35
18	Wittenberge ²	210	340	243	-130	406	1030	672	39
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	73	94	78	-21	0,372	4,63	2,96	8
20	Biehlen ¹	28	65	63	-37	0,693	4,09	2,63	17
21	Bad Liebenwerda	44	96	78	-52	5,90	21,6	14,1	27
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	66	86	74	-20	12,8	32,0	21,5	40
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	229	327	270	-98	162	418	296	39
24	Hohensaaten-Finow ²	293	380	311	-87	368	724	512	51
SCHMALER STROM									
25	Golzow	64	61	62	3	1,75	1,33	1,04	132
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	99	111	112	-12	5,58	6,66	4,50	84
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	103	134	125	-31	11,3	16,7	11,6	68
WELSE									
28	Schönermark	18	34	36	-16	0,233	1,35	0,902	17
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	93	87	83	6	1,21	2,14	1,15	57

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	112
2	Peetschsee	47	101	242	54
3	Parsteiner See	0	53	102	-7

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	20,2	21,06	96	6,98
2	Rhinspeicher ges.	11,88	10,4	114	1,94
3	Dossespeicher ges.	8,04	6,89	117	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,87	13,29	97	0,070

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,013	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,212	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,24	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,097	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,640	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,614	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,20	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,43	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,017	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,046	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]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mär.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	180	202	-22	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	915	1027	-112	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	100	122	-22	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	423	452	-29	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1591	-99	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	149	231	-82	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	173	177	-4	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	400	-8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	145	149	-4	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	116	202	-86	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	545	-13	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	263	281	-18	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	281	349	-68	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	125	153	-28	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	94	165	-71	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	246	274	-28	→

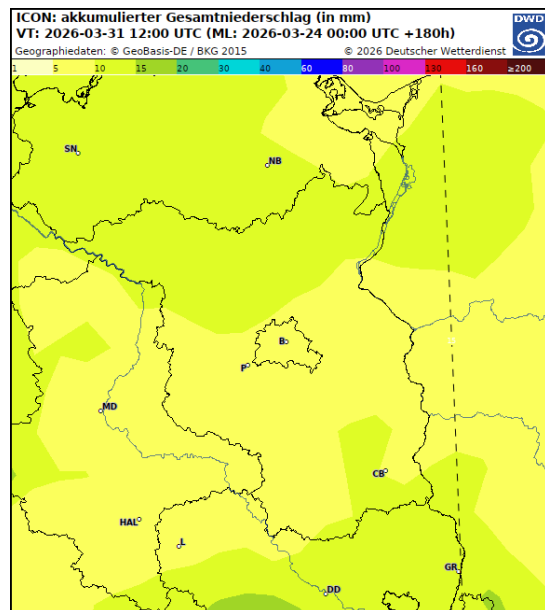
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

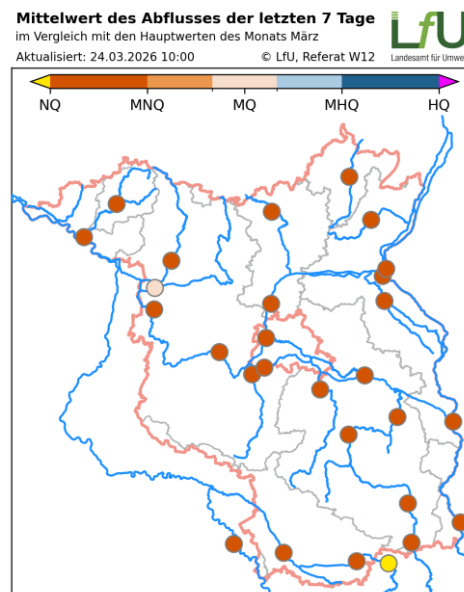
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 24.03.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 24.03.	Mi 25.03.	Do 26.03.	Fr 27.03.	Sa 28.03.	So 29.03.	Mo 30.03.	Di 31.03.
Temp. Max °C	17	14	9	9	10	10	10	12
Temp. Min °C	0	8	1	-2	-1	0	-0	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	2,3	0,5	0,1	0,4	0,5	2,1	2,6
Niederschlag Max mm	0,4	3,8	1,4	0,9	1,8	2,8	4,5	6,1
Wahrsch. > 0mm %	30	90	70	30	50	50	70	80
Wahrsch. > 5mm %	0	10	0	0	0	0	10	10
Windrichtung	SW	SW	W	W	SW	NW	W	W
Windgeschw. m/s	5	8	5	4	4	4	6	6

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.