



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 28.02.26			Monatssumme [mm] vom 01.03.26 bis 30.03.26		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert März	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	66	81	82	10	39	25
2	Marnitz ¹	76	106	72	25	47	54
3	Cottbus ¹	71	76	93	15	43	36
4	Angermünde ¹	61	67	91	11	37	31

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	4,00	8,18	5,85	49
2	Borgsdorf ²	259	259	248	0	10,4	19,3	12,2	54
SPREE									
3	Spremburg	175	203	200	-28	7,88	18,7	15,2	42
4	Cottbus	89	103	102	-14	6,35	18,2	15,4	35
5	Leibsch UP	325	338	335	-13	8,37	22,3	17,1	38
6	Beeskow UP	211	233	220	-22	12,4	28,1	21,0	44
7	Große Tränke UP ²	137	155	155	-18	12,0	17,0	14,0	71
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	135	154	146	-19	16,4	48,4	33,0	34
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	207	205	207	2	7,76	11,8	9,84	66
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	123	127	126	-4	2,37	15,8	10,5	15
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	156	189	172	-33	4,77	11,2	7,34	43
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	99	96	-8	36,8	101	72,4	36
13	Rathenow UP ²	134	167	131	-33	53,5	124	85,2	43
DOSSE									
14	Wusterhausen	35	48	42	-13	2,63	4,32	3,43	61
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	135	125	125	10	5,08	5,91	3,51	86
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	72	100	78	-28	2,13	5,26	3,14	40
ELBE									
17	Torgau ²	112	239	164	-127	180	542	335	33
18	Wittenberge ²	185	340	243	-155	353	1030	672	34
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	70	94	78	-24	1,13	4,63	2,96	24
20	Biehlen ¹	29	65	63	-36	0,800	4,09	2,63	20
21	Bad Liebenwerda	41	96	78	-55	5,44	21,6	14,1	25
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	62	86	74	-24	11,3	32,0	21,5	35
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	229	327	270	-98	161	418	296	39
24	Hohensaaten-Finow ²	268	380	311	-112	317	724	512	44
SCHMALER STROM									
25	Golzow	62	61	62	1	1,76	1,33	1,04	132
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	94	111	112	-17	5,31	6,66	4,50	80
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	102	134	125	-32	9,42	16,7	11,6	56
WELSE									
28	Schönermark	18	34	36	-16	0,232	1,35	0,902	17
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	92	87	83	5	1,13	2,14	1,15	53

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	20,4	21,06	97	6,97
2	Rhinspeicher ges.	12,01	10,4	115	2,06
3	Dossespeicher ges.	8,07	7,86	103	0,330
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,76	13,29	96	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	0,000	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,183	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,41	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,151	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,700	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,25	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,20	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,38	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,017	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,176	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	204	-24	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	915	1000	-85	↑
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	100	127	-27	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	423	451	-28	→
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	178	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	399	-7	→
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	280	-17	→
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	275	-29	→

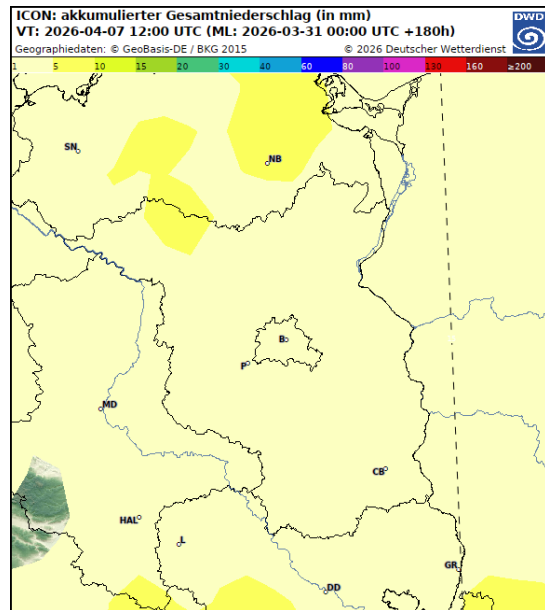
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

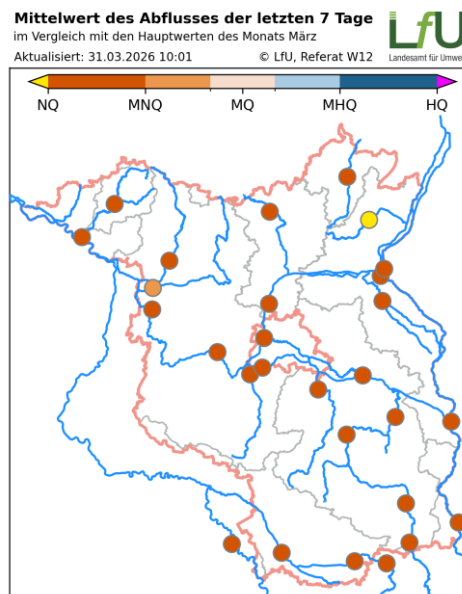
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 31.03.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 31.03.	Mi 01.04.	Do 02.04.	Fr 03.04.	Sa 04.04.	So 05.04.	Mo 06.04.	Di 07.04.
Temp. Max °C	10	12	14	9	14	17	16	17
Temp. Min °C	1	-1	-1	2	3	4	5	4
Niederschlag Mittel mm	1,2	0,0	0,3	0,8	0,5	0,4	0,1	0,0
Niederschlag Max mm	2,3	0,0	1,0	1,9	1,4	1,6	1,8	1,0
Wahrsch. > 0mm %	90	10	50	70	60	50	40	30
Wahrsch. > 5mm %	10	0	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	W	W	SW	W	W	SW	W	SW
Windgeschw. m/s	5	2	3	5	6	5	5	4

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.