



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 28.02.25			Monatssumme [mm] vom 01.02.25 bis 28.02.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Februar	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	80	81	99	20	36	55
2	Marnitz ¹	61	106	58	8	47	18
3	Cottbus ¹	63	76	83	13	34	38
4	Angermünde ¹	84	67	124	28	29	97

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	4,30	8,18	5,85	53
2	Borgsdorf ²	257	259	248	-2	14,1	19,3	12,2	73
SPREE									
3	Spremberg	178	203	200	-25	8,48	18,7	15,2	45
4	Cottbus	92	103	102	-11	8,84	18,2	15,4	49
5	Leibsch UP	319	338	335	-19	13,8	22,3	17,1	62
6	Beeskow UP	228	233	220	-5	20,4	28,1	21,0	73
7	Große Tränke UP ²	143	155	155	-12	13,2	17,0	14,0	78
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	145	154	146	-9	41,9	48,4	33,0	87
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	205	205	207	0	8,48	11,8	9,84	72
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	127	126	-3	8,51	15,8	10,5	54
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	179	189	172	-10	8,11	11,2	7,34	72
HAVEL									
12	Ketzin ²	95	99	96	-4	66,6	101	72,4	66
13	Rathenow UP ²	147	167	131	-20	85,8	124	85,2	69
DOSSE									
14	Wusterhausen	48	48	42	0	3,33	4,32	3,43	77
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	136	125	125	11	7,13	5,91	3,51	121
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	88	100	78	-12	2,97	5,26	3,14	56
ELBE									
17	Torgau ²	137	239	164	-102	214	542	335	39
18	Wittenberge ²	242	340	243	-98	482	1030	672	47
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	83	94	78	-11	0,894	4,63	2,96	19
20	Biehlen ¹	33	65	63	-32	1,08	4,09	2,63	26
21	Bad Liebenwerda	60	96	78	-36	8,89	21,6	14,1	41
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	69	86	74	-17	16,6	32,0	21,5	52
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	253	327	270	-74	195	418	296	47
24	Hohensaaten-Finow ²	299	380	311	-81	382	724	512	53
SCHMALER STROM									
25	Golzow	63	61	62	2	1,63	1,33	1,04	123
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	126	111	112	15	7,63	6,66	4,50	115
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	110	134	125	-24	15,3	16,7	11,6	92
WELSE									
28	Schönermark	30	34	36	-4	0,608	1,35	0,902	45
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	97	87	83	10	0,645	2,14	1,15	30

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	12
3	Parsteiner See	0	53	102	ng

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	19,7	21,06	94	9,02
2	Rhinspeicher ges.	11,83	10,4	114	2,05
3	Dossespeicher ges.	7,7	4,11	187	0,490
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,01	13,29	90	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	0,280	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,101	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,84	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	9,55	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,06	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,302	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	191	-11	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	170	-61	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	915	972	-57	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	100	106	-6	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	537	-77	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	423	423	0	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1584	-92	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	149	205	-56	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	173	179	-6	↑
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	385	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	145	141	4	↑
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	116	191	-75	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	533	-1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	263	271	-8	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	281	317	-36	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	125	142	-17	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	94	149	-55	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	246	261	-15	→

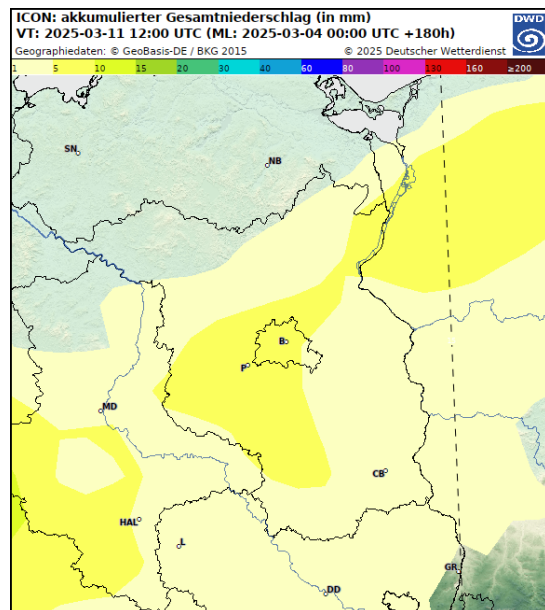
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

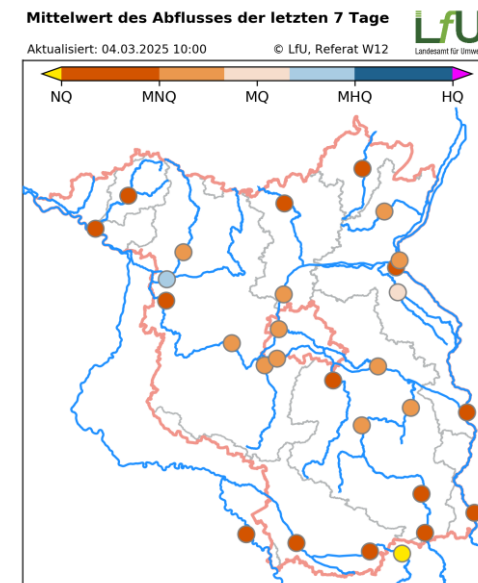
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 04.03.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 04.03.	Mi 05.03.	Do 06.03.	Fr 07.03.	Sa 08.03.	So 09.03.	Mo 10.03.	Di 11.03.
Temp. Max °C	12	16	16	17	15	14	13	9
Temp. Min °C	-1	-1	-1	1	2	1	2	2
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	3,7
Wahrsch. > 0mm %	10	10	10	10	20	20	40	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	10
Windrichtung	SW	SW	SW	S	O	O	O	O
Windgeschw. m/s	4	5	3	3	3	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.

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

