



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 30.11.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 31.12.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Dezember	
1	Potsdam ¹	548	530	103	34	46	75
2	Marnitz ¹	648	593	109	39	58	68
3	Cottbus ¹	506	527	96	28	42	68
4	Angermünde ¹	477	485	98	28	37	75

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Dez.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Dez.
		Aktuell	MW Dez.	MW Jahr		Aktuell	MQ Dez.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	509	504	504	5	4,36	6,29	5,85	69
2	Borgsdorf ²	256	260	248	-4	10,9	15,1	12,2	72
SPREE									
3	Spremberg	183	206	200	-23	9,67	17,4	15,2	56
4	Cottbus	93	106	102	-13	8,41	17,3	15,4	49
5	Leibsch UP	317	334	335	-17	14,0	21,5	17,1	65
6	Beeskow UP	223	227	220	-4	17,3	26,1	21,0	66
7	Große Tränke UP ²	134	164	155	-30	12,2	17,0	14,0	72
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	141	156	146	-15	25,4	39,5	33,0	64
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	207	206	207	1	8,80	10,4	9,84	85
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	127	126	-2	4,43	12,2	10,5	36
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	170	192	172	-22	6,33	10,1	7,34	63
HAVEL									
12	Ketzin ²	94	100	96	-6	50,4	82,4	72,4	61
13	Rathenow UP ²	131	157	131	-26	69,4	98,2	85,2	71
DOSSE									
14	Wusterhausen	43	47	42	-4	2,81	3,86	3,43	73
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	141	126	125	15	7,10	5,10	3,51	139
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	97	96	78	1	3,52	3,69	3,14	95
ELBE									
17	Torgau ²	177	171	164	104	271	314	335	86
18	Wittenberge ²	298	268	243	30	636	660	672	96
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	85	85	78	0	1,44	4,01	2,96	36
20	Biehlen ¹	35	64	63	-29	1,13	2,82	2,63	40
21	Bad Liebenwerda	51	95	78	-44	6,99	17,2	14,1	41
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	66	76	74	-10	14,4	24,1	21,5	60
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	286	267	270	19	246	279	296	88
24	Hohensaaten-Finow ²	322	319	311	3	434	498	512	87
SCHMALER STROM									
25	Golzow	42	60	62	-18	ng	0,853	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	93	99	112	-6	4,97	4,56	4,50	109
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	103	132	125	-29	10,1	12,8	11,6	79
WELSE									
28	Schönermark	26	34	36	-8	0,546	0,925	0,902	59
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	82	82	83	0	0,100	1,05	1,15	10

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	113
2	Peetschsee	47	101	242	61
3	Parsteiner See	0	53	102	3

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	18,3	19,72	93	10,2
2	Rhinspeicher ges.	8,68	6,62	131	1,81
3	Dossespeicher ges.	6,52	2,58	253	0,190
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,95	13,29	82	0,510

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	ng	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	ng	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,055	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,43	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	9,41	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,520	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,259	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,307	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Dez. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Dez.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	187	185	2	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	138	195	-57	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	965	-48	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	157	-17	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	543	-73	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	434	3	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493	ng		
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	171	224	-53	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	197	198	-1	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	394	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	169	0	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	203	-67	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	533	1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	272	5	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	326	-33	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	149	-5	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	168	-42	↑
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	267	1	→

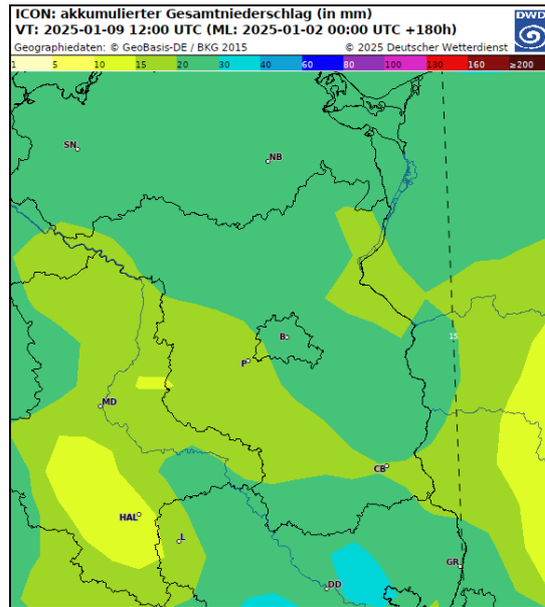
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

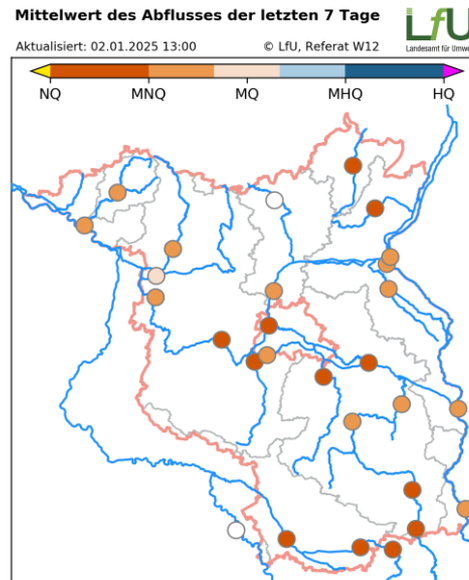
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 31.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 31.12.	Mi 01.01.	Do 02.01.	Fr 03.01.	Sa 04.01.	So 05.01.	Mo 06.01.	Di 07.01.
Temp. Max °C	4	7	6	2	2	2	7	6
Temp. Min °C	1	1	4	-1	-2	-1	-1	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	3,3	1,4	2,1	0,7	4,3	5,4	4,2
Niederschlag Max mm	0,2	7,6	2,6	3,6	1,4	7,5	10,3	6,3
Wahrsch. > 0mm %	40	100	90	90	80	90	90	90
Wahrsch. > 5mm %	0	30	10	10	0	30	50	30
Windrichtung	SW	SW	W	W	SW	S	S	SW
Windgeschw. m/s	4	8	6	7	4	4	5	6

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.