



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.12.24			Monatssumme [mm] vom 01.01.25 bis 13.01.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Januar	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	582	576	101	38	45	84
2	Marnitz ¹	687	650	106	24	59	40
3	Cottbus ¹	535	569	94	31	42	74
4	Angermünde ¹	505	522	97	37	38	97

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jan.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jan.
		Aktuell	MW Jan.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jan.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	513	505	504	8	ng	7,54	5,85	
2	Borgsdorf ²	258	261	248	-3	19,2	18,0	12,2	107
SPREE									
3	Spremberg	193	215	200	-22	12,1	18,5	15,2	65
4	Cottbus	102	112	102	-10	14,1	19,0	15,4	74
5	Leibsch UP	356	344	335	12	22,3	23,8	17,1	94
6	Beeskow UP	257	239	220	18	28,7	28,9	21,0	99
7	Große Tränke UP ²	154	168	155	-14	15,2	18,5	14,0	82
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	157	166	146	-9	53,5	47,3	33,0	113
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	205	205	207	0	7,26	10,9	9,84	67
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	127	129	126	-2	12,7	15,5	10,5	82
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	209	204	172	5	12,0	11,5	7,34	104
HAVEL									
12	Ketzin ²	99	106	96	-7	96,2	96,5	72,4	100
13	Rathenow UP ²	172	175	131	-3	129	114	85,2	113
DOSSE									
14	Wusterhausen	53	56	42	-3	3,80	4,26	3,43	89
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	147	145	125	2	9,66	6,39	3,51	151
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	131	120	78	11	5,04	5,01	3,14	101
ELBE									
17	Torgau ²	224	246	164	-22	345	371	335	93
18	Wittenberge ²	342	345	243	-3	779	824	672	95
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	114	95	78	19	4,04	4,74	2,96	85
20	Biehlen ¹	87	79	63	8	4,11	3,77	2,63	109
21	Bad Liebenwerda	94	124	78	-30	16,9	21,0	14,1	80
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	81	93	74	-12	26,7	27,8	21,5	96
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	317	304	270	13	299	312	296	96
24	Hohensaaten-Finow ²	325	380	311	-55	441	559	512	79
SCHMALER STROM									
25	Golzow	48	64	62	-16	ng	1,10	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	122	118	112	4	7,29	5,93	4,50	123
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	200	150	125	50	20,3	14,7	11,6	138
WELSE									
28	Schönermark	30	39	36	-9	0,750	1,13	0,902	66
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	88	87	83	1	0,141	1,52	1,15	9

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

2.1 Wasserstände Standgewässer

lfd. 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	118
2	Peetschsee	47	101	242	63
3	Parsteiner See	0	53	102	6

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	20	19,72	101	15,7
2	Rhinspeicher ges.	9,84	7,37	134	1,94
3	Dossespeicher ges.	7,02	2,79	252	0,190
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,16	13,29	84	1,54

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd. 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	ng	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	6,23	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	13,8	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,539	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,130	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,310	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Abw. von MW Jan. [cm]	Tendenz	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jan.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	181	180	1	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	126	189	-63	↑
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	969	-50	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	119	129	-10	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	468	543	-75	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	432	434	-2	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493			
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	165	218	-53	↑
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	187	193	-6	↑
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	401	394	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	161			
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	125	192	-67	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	533	533	0	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	270	264	6	↑
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	289	325	-36	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	137	143	-6	↑
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	111	156	-45	↑
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	258	ng		

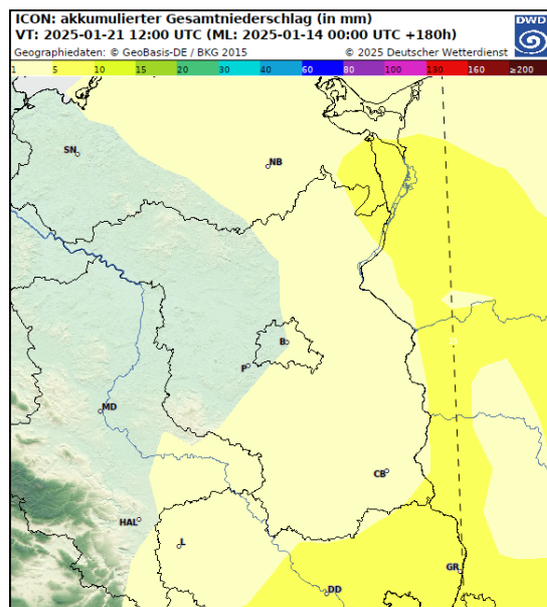
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

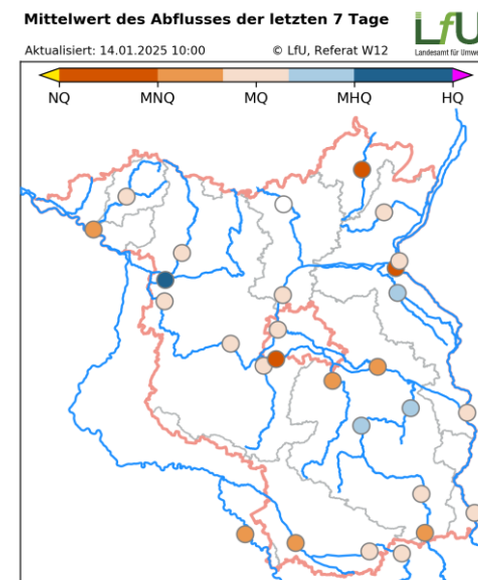
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 14.01.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 14.01.	Mi 15.01.	Do 16.01.	Fr 17.01.	Sa 18.01.	So 19.01.	Mo 20.01.	Di 21.01.
Temp. Max °C	2	5	5	5	5	5	4	3
Temp. Min °C	-5	1	2	2	-1	-1	-0	-1
Niederschlag Mittel mm	1,9	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
Niederschlag Max mm	3,6	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,7	1,2
Wahrsch. > 0mm %	100	50	30	20	20	20	50	60
Wahrsch. > 5mm %	10	0	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	NW	SW	SW	SW	SO	S	SW
Windgeschw. m/s	4	3	3	2	2	3	3	3

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.