



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.12.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.01.25 bis 20.01.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Januar	
1	Potsdam <sup>1</sup>	582	576	101	39	45	87
2	Marnitz <sup>1</sup>	687	650	106	24	59	40
3	Cottbus <sup>1</sup>	535	569	94	35	42	84
4	Angermünde <sup>1</sup>	505	522	97	38	38	101

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 <sup>2</sup>	509	505	504	4	7,66	7,54	5,85	102
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	261	248	-4	16,4	18,0	12,2	91
SPREE									
3	Spremberg	190	215	200	-25	11,4	18,5	15,2	62
4	Cottbus	102	112	102	-10	14,1	19,0	15,4	74
5	Leibsch UP	342	344	335	-2	18,8	23,8	17,1	79
6	Beeskow UP	241	239	220	2	23,6	28,9	21,0	82
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	148	168	155	-20	14,3	18,5	14,0	77
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	148	166	146	-18	36,9	47,3	33,0	78
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	206	205	207	1	7,25	10,9	9,84	67
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	126	129	126	-3	12,4	15,5	10,5	80
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	192	204	172	-12	9,04	11,5	7,34	79
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	96	106	96	-10	83,2	96,5	72,4	86
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	165	175	131	-10	121	114	85,2	106
DOSSE									
14	Wusterhausen	48	56	42	-8	3,28	4,26	3,43	77
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	136	145	125	-9	6,25	6,39	3,51	98
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	104	120	78	-16	3,79	5,01	3,14	76
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	180	246	164	-66	276	371	335	74
18	Wittenberge <sup>2</sup>	339	345	243	-6	766	824	672	93
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	102	95	78	7	2,12	4,74	2,96	45
20	Biehlen <sup>1</sup>	46	79	63	-33	1,48	3,77	2,63	39
21	Bad Liebenwerda	83	124	78	-41	14,1	21,0	14,1	67
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	79	93	74	-14	24,5	27,8	21,5	88
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	318	304	270	14	301	312	296	96
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	347	380	311	-33	494	559	512	88
SCHMALER STROM									
25	Golzow	49	64	62	-15	ng	1,10	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	115	118	112	-3	6,69	5,93	4,50	113
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	144	150	125	-6	14,7	14,7	11,6	100
WELSE									
28	Schönermark	26	39	36	-13	0,590	1,13	0,902	52
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	91	87	83	4	0,202	1,52	1,15	13

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 <sup>4</sup>	109	250	339	118
2	Peetschsee	47	101	242	63
3	Parsteiner See	0	53	102	7

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

## 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	19,1	19,72	97	15,7
2	Rhinspeicher ges.	9,66	7,77	124	2,91
3	Dossespeicher ges.	7,14	2,89	247	0,190
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,56	13,29	87	1,07

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m <sup>3</sup> /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,393	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,055	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,420	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	5,16	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	12,0	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,497	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,289	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Jan. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jan.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	181	182	-1	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	126	185	-59	↑
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	969	-50	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	119	120	-1	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	468	541	-73	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	432	428	4	↑
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493	ng		
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	165	214	-49	↑
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	187	187	0	↑
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	401	391	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	161	ng		
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	125	188	-63	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	533	532	1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	270	264	6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	289	319	-30	↑
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	137	140	-3	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	111	150	-39	↑
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	258	ng		

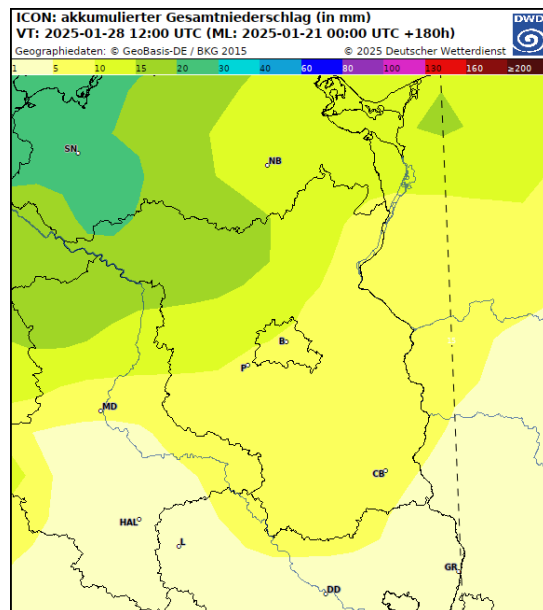
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

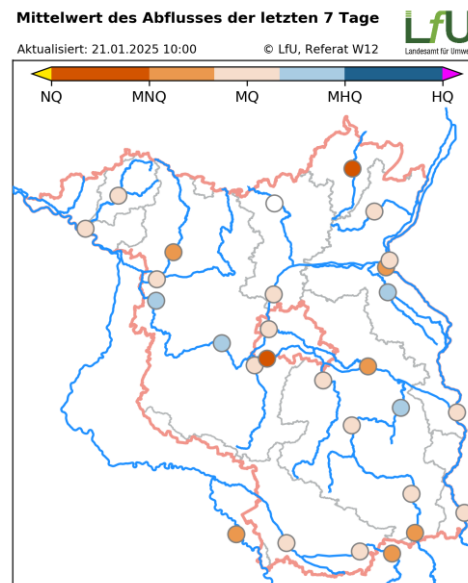
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 21.01.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 21.01.	Mi 22.01.	Do 23.01.	Fr 24.01.	Sa 25.01.	So 26.01.	Mo 27.01.	Di 28.01.
Temp. Max °C	1	4	4	7	10	8	9	8
Temp. Min °C	-2	-4	0	2	4	3	3	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,6	3,2	2,0	1,3	1,2	0,6	1,0
Niederschlag Max mm	0,0	2,9	5,6	5,3	3,1	2,7	1,9	3,2
Wahrsch. > 0mm %	10	60	100	90	80	70	50	60
Wahrsch. > 5mm %	0	10	20	10	10	10	0	10
Windrichtung	S	SO	SW	SW	SW	S	S	S
Windgeschw. m/s	2	3	5	5	5	4	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.