



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 30.11.24			Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 26.12.24		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Dezember	% v. Normalwert
1	Potsdam <sup>1</sup>	548	530	103	34	46	75
2	Marnitz <sup>1</sup>	648	593	109	38	58	66
3	Cottbus <sup>1</sup>	506	527	96	28	42	68
4	Angermünde <sup>1</sup>	477	485	98	27	37	73

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 <sup>2</sup>	508	504	504	4	4,77	6,29	5,85	76
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	260	248	-3	14,4	15,1	12,2	95
SPREE									
3	Spremberg	184	206	200	-22	9,91	17,4	15,2	57
4	Cottbus	99	106	102	-7	10,5	17,3	15,4	61
5	Leibsch UP	325	334	335	-9	16,0	21,5	17,1	74
6	Beeskow UP	230	227	220	3	19,2	26,1	21,0	74
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	138	164	155	-26	13,4	17,0	14,0	79
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	145	156	146	-11	32,5	39,5	33,0	82
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	206	206	207	0	8,30	10,4	9,84	80
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	127	126	-2	6,51	12,2	10,5	53
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	178	192	172	-14	7,40	10,1	7,34	73
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	95	100	96	-5	68,6	82,4	72,4	83
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	141	157	131	-16	83,9	98,2	85,2	85
DOSSE									
14	Wusterhausen	49	47	42	2	3,43	3,86	3,43	89
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	146	126	125	20	7,78	5,10	3,51	153
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	119	96	78	23	4,45	3,69	3,14	121
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	216	171	164	45	332	314	335	106
18	Wittenberge <sup>2</sup>	335	268	243	67	752	660	672	114
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	97	85	78	12	2,34	4,01	2,96	58
20	Biehlen <sup>1</sup>	37	64	63	-27	1,18	2,82	2,63	42
21	Bad Liebenwerda	59	95	78	-36	8,50	17,2	14,1	49
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	73	76	74	-3	18,8	24,1	21,5	78
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	297	267	270	30	265	279	296	95
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	328	319	311	9	448	498	512	90
SCHMALER STROM									
25	Golzow	44	60	62	-16	ng	0,853	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	100	99	112	1	5,48	4,56	4,50	120
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	145	132	125	13	10,5	12,8	11,6	82
WELSE									
28	Schönermark	36	34	36	2	0,826	0,925	0,902	89
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	81	82	83	-1	0,124	1,05	1,15	12

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	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 <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	18,6	19,72	94	13,3
2	Rhinspeicher ges.	8,94	6,13	146	1,87
3	Dossespeicher ges.	6,34	2,48	256	0,180
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,85	13,29	82	0,510

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	ng	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	ng	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	0,091	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,66	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	9,08	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,526	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,266	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,314	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]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Dez.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	187	182	5	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	138	197	-59	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	965	-48	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	162	-22	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	544	-74	→
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	225	-54	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	197	199	-2	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	396	8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	169	0	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	204	-68	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	533	1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	271	6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	327	-34	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	149	-5	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	172	-46	→
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	268	0	→

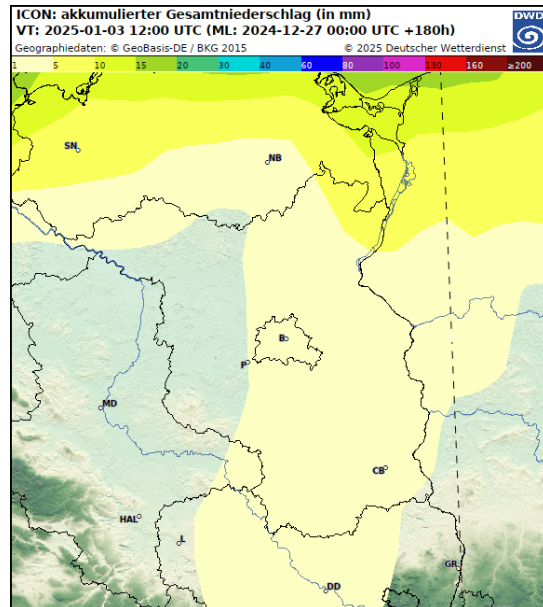
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

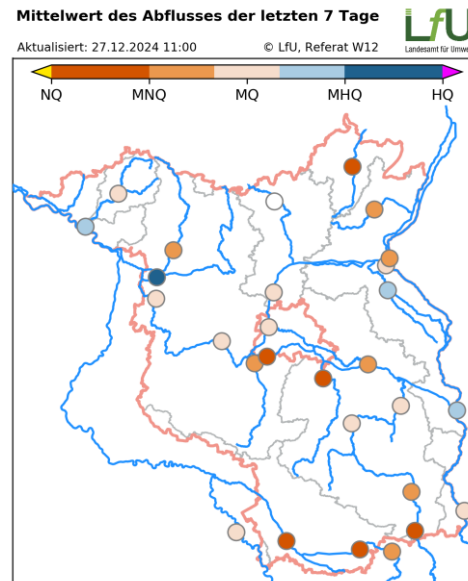
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 24.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 24.12.	Mi 25.12.	Do 26.12.	Fr 27.12.	Sa 28.12.	So 29.12.	Mo 30.12.	Di 31.12.
Temp. Max °C	4	6	9	8	7	6	7	7
Temp. Min °C	3	1	5	6	4	3	4	3
Niederschlag Mittel mm	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,8	1,5
Niederschlag Max mm	0,4	0,6	0,8	0,5	0,8	1,9	2,1	2,9
Wahrsch. > 0mm %	70	80	60	50	40	70	70	70
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	10
Windrichtung	W	SW	W	SW	S	SW	SW	SW
Windgeschw. m/s	3	3	2	2	3	3	4	5

### 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.