



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.01.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.01.25 bis 31.01.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Januar	
1	Potsdam <sup>1</sup>	61	45	134	61	45	134
2	Marnitz <sup>1</sup>	53	59	90	53	59	90
3	Cottbus <sup>1</sup>	50	42	119	50	42	119
4	Angermünde <sup>1</sup>	56	38	146	56	38	146

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Feb.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Feb.
		Aktuell	MW Feb.	MW Jahr		Aktuell	MQ Feb.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	511	502	504	9	9,79	8,68	5,85	113
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	258	261	248	-3	19,7	20,5	12,2	96
SPREE									
3	Spremberg	196	207	200	-11	13,0	17,2	15,2	76
4	Cottbus	105	108	102	-3	16,1	17,4	15,4	93
5	Leibsch UP	347	346	335	1	18,7	22,8	17,1	82
6	Beeskow UP	242	240	220	2	23,4	29,0	21,0	81
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	154	168	155	-14	14,6	18,7	14,0	78
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	149	165	146	-16	43,3	48,9	33,0	89
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	205	207	0	8,99	11,2	9,84	80
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	126	127	126	-1	10,6	15,8	10,5	67
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	184	198	172	-14	7,75	11,5	7,34	67
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	95	106	96	-11	85,6	102	72,4	84
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	169	180	131	-11	125	124	85,2	101
DOSSE									
14	Wusterhausen	62	54	42	8	4,65	4,36	3,43	107
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	140	141	125	-1	4,52	6,55	3,51	69
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	136	117	78	19	5,01	5,10	3,14	98
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	198	237	164	-39	304	429	335	71
18	Wittenberge <sup>2</sup>	325	342	243	-17	721	884	672	82
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	101	90	78	11	2,00	4,43	2,96	45
20	Biehlen <sup>1</sup>	60	68	63	-8	2,79	3,68	2,63	76
21	Bad Liebenwerda	86	112	78	-26	14,8	20,7	14,1	71
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	78	86	74	-8	22,8	27,2	21,5	84
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	321	317	270	4	306	350	296	87
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	356	378	311	-22	518	631	512	82
SCHMALER STROM									
25	Golzow	47	64	62	-17	1,66	1,28	1,04	130
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	110	122	112	-12	6,09	6,68	4,50	91
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	140	146	125	-6	12,8	16,1	11,6	80
WELSE									
28	Schönermark	26	40	36	-14	0,480	1,27	0,902	38
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	94	90	83	4	1,64	2,02	1,15	81

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 <sup>4</sup>	109	250	339	121
2	Peetschsee	47	101	242	66
3	Parsteiner See	0	53	102	9

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

## 3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	20,4	19,72	103	16,7
2	Rhinspeicher ges.	10,66	8,62	124	3,15
3	Dossespeicher ges.	7,74	3,12	248	0,390
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,8	13,29	89	1,53

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

lfd. 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	0,362	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	0,075	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,210	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	4,92	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	12,4	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,526	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,299	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Feb. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Feb.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	180	174	6	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	117	177	-60	↑
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	972	-53	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	110	102	8	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	464	539	-75	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	427	425	2	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492			
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	156	210	-54	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	179	185	-6	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	388	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	151	149	2	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	120	ng	ng	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	532	533	-1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	266	264	2	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	317	-32	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	131	139	-8	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	101	148	-47	→
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	252	255	-3	→

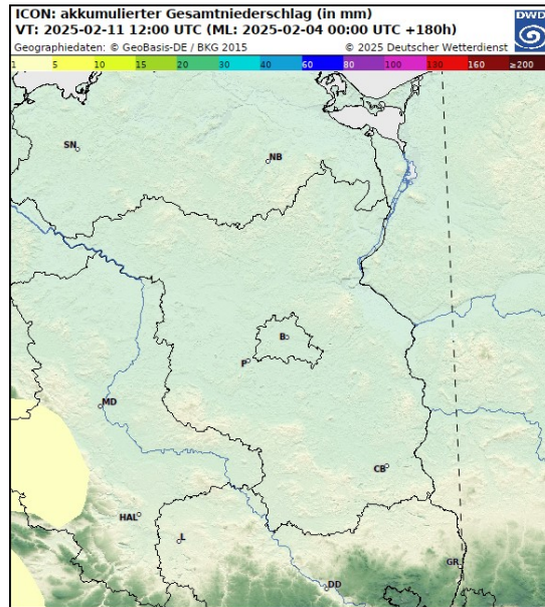
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

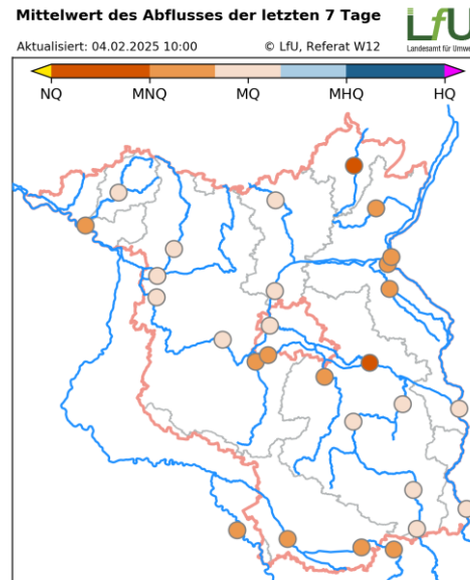
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 04.02.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 04.02.	Mi 05.02.	Do 06.02.	Fr 07.02.	Sa 08.02.	So 09.02.	Mo 10.02.	Di 11.02.
Temp. Max °C	4	5	4	3	3	3	5	5
Temp. Min °C	-5	-5	1	-0	-2	-3	-3	-2
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
Niederschlag Max mm	0,0	0,2	0,3	0,3	0,1	0,0	0,4	0,6
Wahrsch. > 0mm %	10	50	40	40	20	20	30	30
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	S	W	N	O	O	O	O	O
Windgeschw. m/s	2	3	2	4	4	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**

