



## 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 01.02.25 bis 24.02.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Februar	
1	Potsdam <sup>1</sup>	61	45	134	8	36	21
2	Marnitz <sup>1</sup>	53	59	90	3	47	6
3	Cottbus <sup>1</sup>	50	42	119	6	34	17
4	Angermünde <sup>1</sup>	56	38	146	1	29	3

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>	507	502	504	5	4,30	8,68	5,85	50
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	261	248	-4	11,6	20,5	12,2	57
SPREE									
3	Spremberg	177	207	200	-30	8,36	17,2	15,2	49
4	Cottbus	93	108	102	-15	8,94	17,4	15,4	51
5	Leibsch UP	313	346	335	-33	13,1	22,8	17,1	57
6	Beeskow UP	216	240	220	-24	17,0	29,0	21,0	59
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	134	168	155	-34	11,7	18,7	14,0	63
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	137	165	146	-28	19,5	48,9	33,0	40
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	205	207	0	9,66	11,2	9,84	86
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	127	126	-2	4,43	15,8	10,5	28
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	166	198	172	-32	5,42	11,5	7,34	47
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	92	106	96	-14	52,5	102	72,4	51
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	135	180	131	-45	75,3	124	85,2	61
DOSSE									
14	Wusterhausen	41	54	42	-13	2,64	4,36	3,43	61
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	125	141	125	-16	5,34	6,55	3,51	82
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	87	117	78	-30	2,85	5,10	3,14	56
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	133	237	164	-104	209	429	335	49
18	Wittenberge <sup>2</sup>	240	342	243	-102	477	884	672	54
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	79	90	78	-11	ng	4,43	2,96	
20	Biehlen <sup>1</sup>	35	68	63	-33	0,921	3,68	2,63	25
21	Bad Liebenwerda	60	112	78	-52	8,90	20,7	14,1	43
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	67	86	74	-19	15,3	27,2	21,5	56
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	244	317	270	-73	182	350	296	52
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	291	378	311	-87	363	631	512	58
SCHMALER STROM									
25	Golzow	44	64	62	-20	ng	1,28	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	99	122	112	-23	5,45	6,68	4,50	82
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	93	146	125	-53	11,9	16,1	11,6	74
WELSE									
28	Schönermark	23	40	36	-17	0,380	1,27	0,902	30
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	93	90	83	3	0,423	2,02	1,15	21

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	123
2	Peetschsee	47	101	242	65
3	Parsteiner See	0	53	102	ng

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

## 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	19,5	19,72	99	9,00
2	Rhinspeicher ges.	10,4	10,12	103	1,59
3	Dossespeicher ges.	7,73	3,6	215	0,390
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,8	13,29	89	0,220

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	0,233	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	0,087	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,200	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,34	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	7,75	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,478	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,286	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. 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	191	-11	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	117	170	-53	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	972	-53	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	110	116	-6	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	464	537	-73	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	427	423	4	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1583	-91	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	156	207	-51	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	179	184	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	385	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	151	154	-3	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	120	195	-75	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	532	534	-2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	266	274	-8	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	317	-32	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	131	142	-11	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	101	148	-47	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	252	260	-8	→

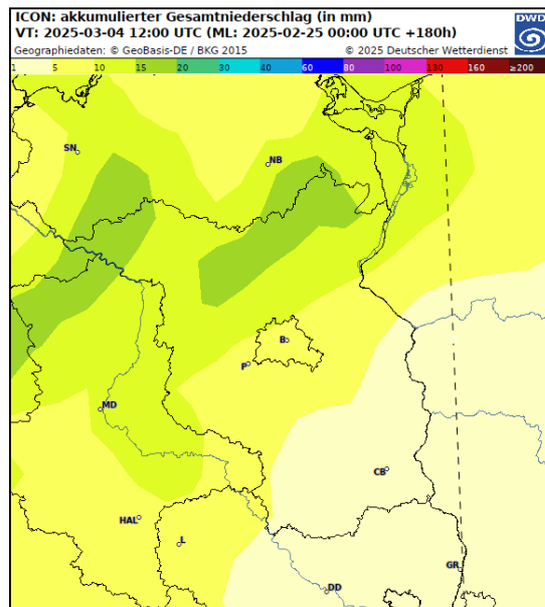
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

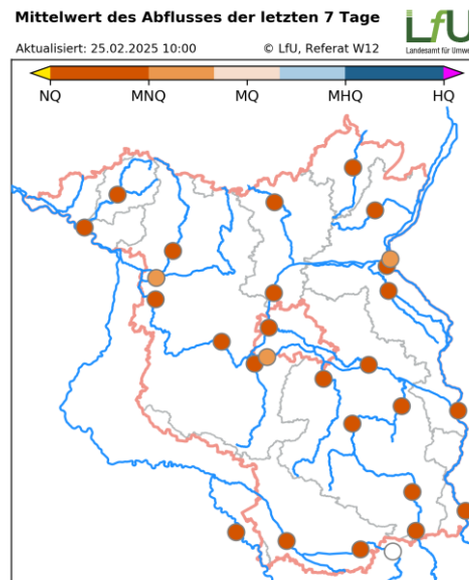
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 25.02.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 25.02.	Mi 26.02.	Do 27.02.	Fr 28.02.	Sa 01.03.	So 02.03.	Mo 03.03.	Di 04.03.
Temp. Max °C	12	9	9	6	6	7	9	9
Temp. Min °C	7	4	1	0	-1	-2	-0	1
Niederschlag Mittel mm	2,0	2,8	1,5	1,2	0,1	0,0	0,0	0,3
Niederschlag Max mm	3,2	5,5	4,1	2,1	0,5	0,4	0,6	1,9
Wahrsch. > 0mm %	100	90	80	80	40	40	30	50
Wahrsch. > 5mm %	20	20	10	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	SW	S	NW	NW	W	W	W
Windgeschw. m/s	2	3	3	3	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.