



## 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 17.02.25		% 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	2	47	4
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	4,50	8,68	5,85	52
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	256	261	248	-5	12,3	20,5	12,2	60
SPREE									
3	Spremberg	178	207	200	-29	8,43	17,2	15,2	49
4	Cottbus	92	108	102	-16	8,68	17,4	15,4	50
5	Leibsch UP	313	346	335	-33	13,8	22,8	17,1	61
6	Beeskow UP	222	240	220	-18	20,2	29,0	21,0	70
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	134	168	155	-34	12,2	18,7	14,0	65
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	139	165	146	-26	30,9	48,9	33,0	63
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	205	207	0	9,99	11,2	9,84	89
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	124	127	126	-3	5,50	15,8	10,5	35
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	170	198	172	-28	5,85	11,5	7,34	51
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	92	106	96	-14	66,6	102	72,4	65
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	145	180	131	-35	88,8	124	85,2	72
DOSSE									
14	Wusterhausen	41	54	42	-13	2,63	4,36	3,43	60
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	136	141	125	-5	6,51	6,55	3,51	99
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	89	117	78	-28	2,93	5,10	3,14	57
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	151	237	164	-86	234	429	335	55
18	Wittenberge <sup>2</sup>	264	342	243	-78	541	884	672	61
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	82	90	78	-8	0,790	4,43	2,96	18
20	Biehlen <sup>1</sup>	72	68	63	4	3,25	3,68	2,63	88
21	Bad Liebenwerda	72	112	78	-40	11,3	20,7	14,1	55
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	67	86	74	-19	15,0	27,2	21,5	55
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	265	317	270	-52	214	350	296	61
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	309	378	311	-69	404	631	512	64
SCHMALER STROM									
25	Golzow	44	64	62	-20	ng	1,28	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	99	122	112	-23	5,43	6,68	4,50	81
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	116	146	125	-30	11,9	16,1	11,6	74
WELSE									
28	Schönermark	19	40	36	-21	0,254	1,27	0,902	20
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	92	90	83	2	0,390	2,02	1,15	19

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	66
3	Parsteiner See	0	53	102	9

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	19,2	19,72	97	8,99
2	Rhinspeicher ges.	10,05	9,62	104	2,48
3	Dossespeicher ges.	7,54	3,44	219	0,300
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,91	13,29	90	2,07

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	0,449	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,296	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	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,16	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	10,5	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,495	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,292	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Abw. von MW Feb. [cm]	Tendenz	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Feb.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	180	188	-8	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	117	172	-55	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	973	-54	→
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	424	3	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1583	-91	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	156	208	-52	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	179	183	-4	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	385	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	151	n.g.		
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	120	192	-72	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	532	534	-2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	266	271	-5	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	317	-32	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	131	141	-10	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	101	148	-47	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	252	259	-7	→

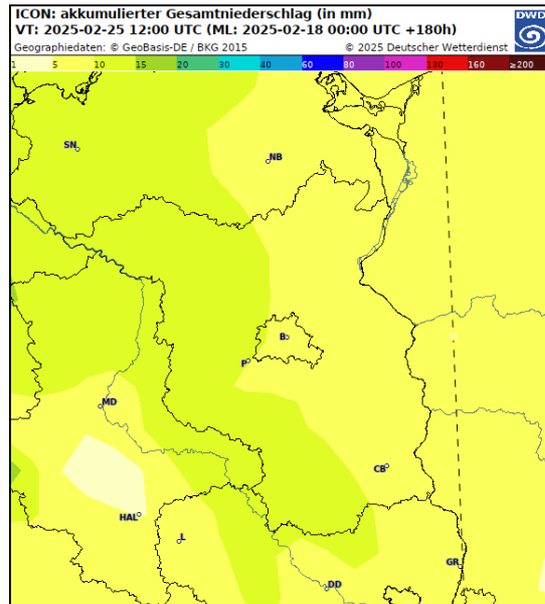
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

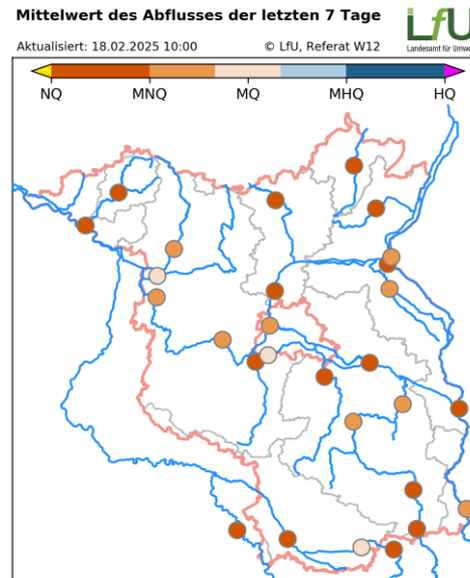
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 18.02.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 18.02.	Mi 19.02.	Do 20.02.	Fr 21.02.	Sa 22.02.	So 23.02.	Mo 24.02.	Di 25.02.
Temp. Max °C	0	2	3	7	9	11	11	11
Temp. Min °C	-11	-11	-8	-3	0	2	5	6
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,3	2,8
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	0,5	0,0	3,7	7,4	5,1
Wahrsch. > 0mm %	10	10	20	30	20	60	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	20	10
Windrichtung	W	SO	SO	SO	S	S	SW	SW
Windgeschw. m/s	2	3	4	4	4	4	6	6

### 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.