



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 10.02.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Februar	
1	Potsdam ¹	61	45	134	0	36	0
2	Marnitz ¹	53	59	90	0	47	0
3	Cottbus ¹	50	42	119	0	34	0
4	Angermünde ¹	56	38	146	1	29	2

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 ²	508	502	504	6	8,38	8,68	5,85	97
2	Borgsdorf ²	257	261	248	-4	15,6	20,5	12,2	76
SPREE									
3	Spremberg	182	207	200	-25	9,43	17,2	15,2	55
4	Cottbus	96	108	102	-12	11,5	17,4	15,4	66
5	Leibsch UP	332	346	335	-14	16,8	22,8	17,1	74
6	Beeskow UP	230	240	220	-10	21,7	29,0	21,0	75
7	Große Tränke UP ²	136	168	155	-32	11,4	18,7	14,0	61
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	140	165	146	-25	26,8	48,9	33,0	55
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	206	205	207	1	9,32	11,2	9,84	83
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	127	126	-1	7,49	15,8	10,5	47
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	175	198	172	-23	6,48	11,5	7,34	56
HAVEL									
12	Ketzin ²	93	106	96	-13	66,8	102	72,4	65
13	Rathenow UP ²	154	180	131	-26	103	124	85,2	83
DOSSE									
14	Wusterhausen	54	54	42	0	3,88	4,36	3,43	89
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	137	141	125	-4	6,74	6,55	3,51	103
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	99	117	78	-18	3,32	5,10	3,14	65
ELBE									
17	Torgau ²	161	237	164	-76	263	429	335	61
18	Wittenberge ²	303	342	243	-39	678	884	672	77
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	87	90	78	-3	1,07	4,43	2,96	24
20	Biehlen ¹	78	68	63	10	3,97	3,68	2,63	108
21	Bad Liebenwerda	75	112	78	-37	12,2	20,7	14,1	59
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	71	86	74	-15	17,7	27,2	21,5	65
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	293	317	270	-24	251	350	296	72
24	Hohensaaten-Finow ²	340	378	311	-38	485	631	512	77
SCHMALER STROM									
25	Golzow	47	64	62	-17	ng	1,28	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	105	122	112	-17	5,59	6,68	4,50	84
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	136	146	125	-10	11,7	16,1	11,6	73
WELSE									
28	Schönermark	22	40	36	-18	0,351	1,27	0,902	28
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	91	90	83	1	1,55	2,02	1,15	77

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 ⁴	109	250	339	122
2	Peetschsee	47	101	242	66
3	Parsteiner See	0	53	102	8

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	19,4	19,72	98	11,6
2	Rhinspeicher ges.	10,19	9,12	112	2,98
3	Dossespeicher ges.	7,63	3,28	233	0,480
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,8	13,29	89	2,02

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,416	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	ng	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	ng	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,540	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	3,53	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	11,1	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,518	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,291	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	182	-2	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	117	174	-57	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	919	972	-53	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	110	110	0	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	464	538	-74	→
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	209	-53	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	179	183	-4	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	387	8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	151	151	0	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	120	189	-69	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	532	535	-3	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	266	268	-2	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	317	-32	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	131	140	-9	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	101	147	-46	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	252	257	-5	→

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

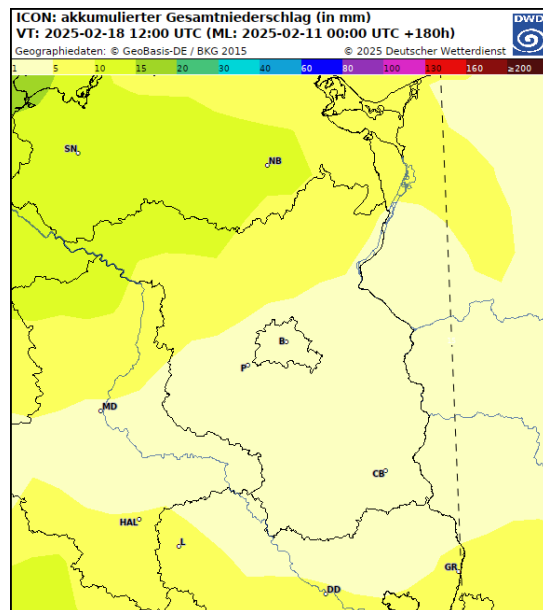
Hinweis Messstelle Nr. 18: Umbenennung von Laubsdorf, Heideschänke in Laubsdorf.

6. Entwicklung

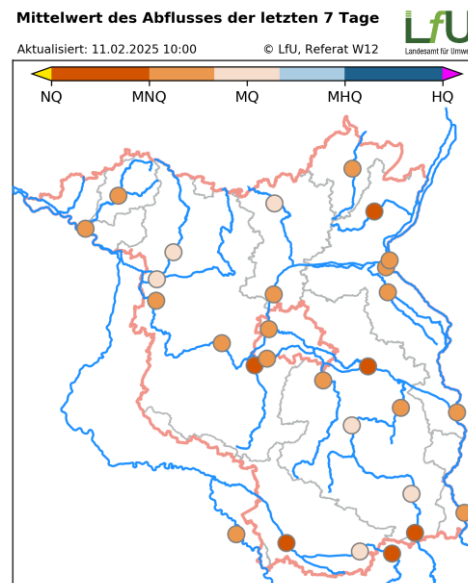
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 11.02.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 11.02.	Mi 12.02.	Do 13.02.	Fr 14.02.	Sa 15.02.	So 16.02.	Mo 17.02.	Di 18.02.
Temp. Max °C	2	1	1	1	1	0	1	2
Temp. Min °C	-4	-5	-2	-2	-6	-7	-7	-5
Niederschlag Mittel mm	0,0	1,6	2,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1
Niederschlag Max mm	0,0	4,4	4,3	0,7	0,3	0,5	0,7	1,2
Wahrsch. > 0mm %	10	80	100	60	40	30	40	40
Wahrsch. > 5mm %	0	10	10	0	0	0	0	0
Windrichtung	O	O	O	NO	O	O	O	O
Windgeschw. m/s	5	4	3	3	2	3	3	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.