



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 30.11.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 09.12.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Dezember	
1	Potsdam ¹	548	530	103	22	46	48
2	Marnitz ¹	648	593	109	23	58	40
3	Cottbus ¹	506	527	96	20	42	48
4	Angermünde ¹	477	485	98	14	37	39

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 ²	510	504	504	6	5,50	6,29	5,85	87
2	Borgsdorf ²	257	260	248	-3	15,3	15,1	12,2	101
SPREE									
3	Spremberg	200	206	200	-6	14,3	17,4	15,2	82
4	Cottbus	109	106	102	3	14,1	17,3	15,4	82
5	Leibsch UP	334	334	335	0	17,6	21,5	17,1	82
6	Beeskow UP	229	227	220	2	19,6	26,1	21,0	75
7	Große Tränke UP ²	146	164	155	-18	13,3	17,0	14,0	78
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	149	156	146	-7	41,5	39,5	33,0	105
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	206	206	207	0	10,8	10,4	9,84	104
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	127	126	-2	8,57	12,2	10,5	70
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	182	192	172	-10	7,95	10,1	7,34	79
HAVEL									
12	Ketzin ²	97	100	96	-3	76,0	82,4	72,4	92
13	Rathenow UP ²	148	157	131	-9	95,9	98,2	85,2	98
DOSSE									
14	Wusterhausen	59	47	42	12	4,40	3,86	3,43	114
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	141	126	125	15	3,69	5,10	3,51	72
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	129	96	78	33	4,49	3,69	3,14	122
ELBE									
17	Torgau ²	233	171	164	62	362	314	335	115
18	Wittenberge ²	263	268	243	-5	538	660	672	82
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	114	85	78	29	4,14	4,01	2,96	103
20	Biehlen ¹	36	64	63	-28	1,05	2,82	2,63	37
21	Bad Liebenwerda	76	95	78	-19	12,2	17,2	14,1	71
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	81	76	74	5	27,0	24,1	21,5	112
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	297	267	270	30	265	279	296	95
24	Hohensaaten-Finow ²	316	319	311	-3	419	498	512	84
SCHMALER STROM									
25	Golzow	64	60	62	4	1,69	0,853	1,04	198
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	106	99	112	7	5,93	4,56	4,50	130
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	148	132	125	16	11,3	12,8	11,6	88
WELSE									
28	Schönermark	42	34	36	8	0,854	0,925	0,902	92
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	74	82	83	-8	0,129	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 ⁴	109	250	339	111
2	Peetschsee	47	101	242	59
3	Parsteiner See	0	53	102	1

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	20,3	19,7	103	16,1
2	Rhinspeicher ges.	9,05	5,14	176	1,33
3	Dossespeicher ges.	5,89	2,25	262	ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,73	13,29	81	0,610

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	0,238	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,097	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	3,84	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	10,2	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,08	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,256	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,301	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]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Dez.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	187	183	4	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	138	202	-64	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	961	-44	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	175	-35	↑
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	201	-4	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	397	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	169	0	↑
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	205	-69	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	532	2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	273	4	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	328	-35	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	ng		
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	177	-51	↑
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	269	-1	→

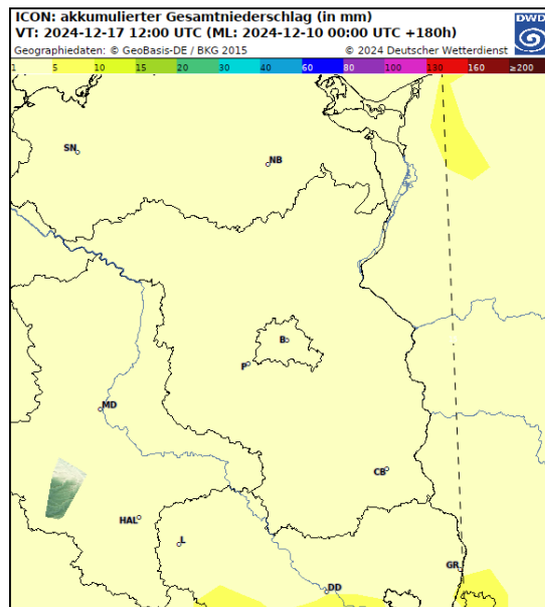
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

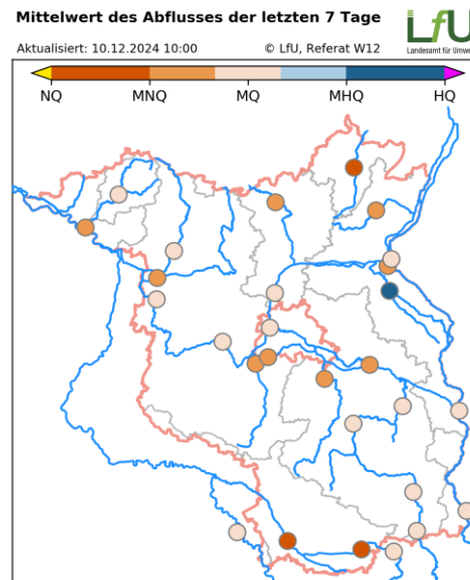
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 10.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 10.12.	Mi 11.12.	Do 12.12.	Fr 13.12.	Sa 14.12.	So 15.12.	Mo 16.12.	Di 17.12.
Temp. Max °C	3	3	3	1	2	5	8	8
Temp. Min °C	3	1	-0	-2	-3	0	4	5
Niederschlag Mittel mm	0,1	0,1	0,0	0,0	1,4	2,5	2,4	2,4
Niederschlag Max mm	0,3	0,3	0,3	0,0	2,4	4,8	4,6	4,6
Wahrsch. > 0mm %	60	50	40	20	90	90	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	10	10	10	10
Windrichtung	NO	NW	S	O	SW	W	W	SW
Windgeschw. m/s	3	2	2	3	4	6	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.