



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 01.11.24 bis 30.11.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert November	
1	Potsdam ¹	548	530	103	51	42	122
2	Marnitz ¹	648	593	109	56	50	112
3	Cottbus ¹	506	527	96	44	43	102
4	Angermünde ¹	477	485	98	40	35	115

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	508	504	504	4	3,70	6,29	5,85	59
2	Borgsdorf ²	257	260	248	-3	9,33	15,1	12,2	62
SPREE									
3	Spremberg	184	206	200	-22	9,95	17,4	15,2	57
4	Cottbus	101	106	102	-5	12,8	17,3	15,4	74
5	Leibsch UP	321	334	335	-13	14,2	21,5	17,1	66
6	Beeskow UP	225	227	220	-2	17,8	26,1	21,0	68
7	Große Tränke UP ²	136	164	155	-28	12	17,0	14,0	71
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	139	156	146	-17	21,4	39,5	33,0	54
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	207	206	207	1	9,37	10,4	9,84	90
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	127	126	-2	5,10	12,2	10,5	42
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	178	192	172	-14	7,36	10,1	7,34	73
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	100	96	-8	54,9	82,4	72,4	67
13	Rathenow UP ²	142	157	131	-15	86,9	98,2	85,2	88
DOSSE									
14	Wusterhausen	52	47	42	5	4,32	3,86	3,43	112
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	133	126	125	7	3,14	5,10	3,51	62
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	116	96	78	20	3,92	3,69	3,14	106
ELBE									
17	Torgau ²	159	171	164	-12	246	314	335	78
18	Wittenberge ²	237	268	243	-31	469	660	672	71
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	ng	85	78		ng	4,01	2,96	
20	Biehlen ¹	37	64	63	-27	1,01	2,82	2,63	36
21	Bad Liebenwerda	57	95	78	-38	7,72	17,2	14,1	45
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	75	76	74	-1	21,7	24,1	21,5	90
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	275	267	270	8	230	279	296	82
24	Hohensaaten-Finow ²	295	319	311	-24	373	498	512	75
SCHMALER STROM									
25	Golzow	62	60	62	2	1,52	0,853	1,04	178
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	94	99	112	-5	5,37	4,56	4,50	118
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	106	132	125	-26	9,40	12,8	11,6	73
WELSE									
28	Schönermark	25	34	36	-9	0,386	0,925	0,902	42
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	72	82	83	-10	0,128	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	109
2	Peetschsee	47	101	242	57
3	Parsteiner See	0	53	102	0

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	19,6	19,7	99	12,4
2	Rhinspeicher ges.	7,58	4,65	163	1,13
3	Dossespeicher ges.	5,65	2,13	265	ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,53	13,29	79	0,560

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	0,313	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,061	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	1,35	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	8,38	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,04	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,277	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,314	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	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	959	-42	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	182	-42	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	543	-73	→
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	224	-53	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	197	202	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	397	7	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	174	-5	↑
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	209	-73	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	532	2	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	275	2	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	327	-34	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	153	-9	↑
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	180	-54	↑
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	271	-3	↑

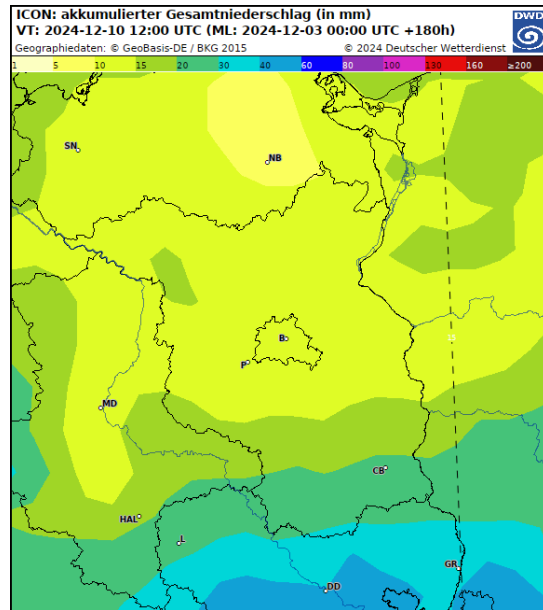
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

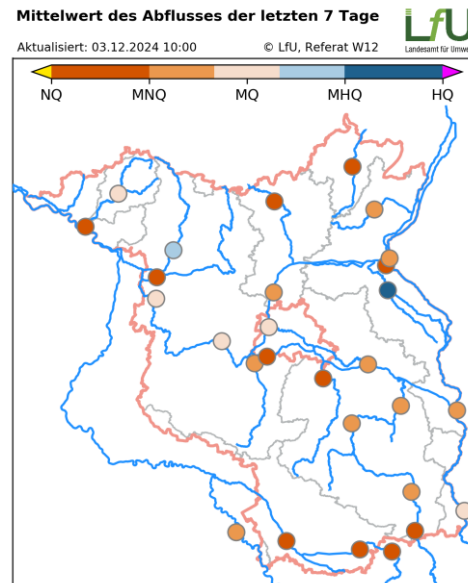
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 03.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 03.12.	Mi 04.12.	Do 05.12.	Fr 06.12.	Sa 07.12.	So 08.12.	Mo 09.12.	Di 10.12.
Temp. Max °C	7	4	4	6	5	3	2	1
Temp. Min °C	4	2	2	1	2	1	-1	-2
Niederschlag Mittel mm	1,7	1,2	2,4	5,1	2,7	1,6	2,3	1,6
Niederschlag Max mm	3,6	2,3	6,5	8,8	5,8	3,3	5,6	3,5
Wahrsch. > 0mm %	100	90	90	90	90	80	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	20	50	10	10	10	10
Windrichtung	SW	W	S	SW	SW	SO	NO	S
Windgeschw. m/s	3	3	3	5	4	3	3	3

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

