



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 31.03.26		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.03.26 bis 31.03.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert März	
1	Potsdam ¹	81	120	68	15	39	39
2	Marnitz ¹	106	153	69	29	47	62
3	Cottbus ¹	87	119	73	16	43	37
4	Angermünde ¹	75	104	72	14	37	39

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Apr.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Apr.
		Aktuell	MW Apr.	MW Jahr		Aktuell	MQ Apr.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	512	506	504	6	ng	7,01	5,85	
2	Borgsdorf ²	259	249	248	10	10,4	14,7	12,2	71
SPREE									
3	Spremberg	176	198	200	-22	8,22	16,0	15,2	51
4	Cottbus	89	99	102	-10	6,39	16,4	15,4	39
5	Leibsch UP	331	334	335	-3	8,61	18,6	17,1	46
6	Beeskow UP	211	221	220	-10	13,7	24,5	21,0	56
7	Große Tränke UP ²	139	144	155	-5	12,6	15,7	14,0	80
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	138	144	146	-6	19,0	41,0	33,0	46
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	206	207	207	-1	6,18	11,6	9,84	53
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	126	126	-2	3,40	14,0	10,5	24
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	159	168	172	-9	5,11	8,55	7,34	60
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	95	96	-3	26,9	94,7	72,4	28
13	Rathenow UP ²	132	149	131	-17	49,9	114	85,2	44
DOSSE									
14	Wusterhausen	33	37	42	-4	2,54	3,29	3,43	77
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	139	119	125	20	5,90	3,77	3,51	156
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	68	80	78	-12	1,96	3,68	3,14	53
ELBE									
17	Torgau ²	104	184	164	-80	170	514	335	33
18	Wittenberge ²	ng	279	243		357	1040	672	34
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	65	76	78	-11	0,820	3,09	2,96	27
20	Biehlen ¹	26	54	63	-28	0,624	2,95	2,63	21
21	Bad Liebenwerda	40	72	78	-32	5,29	16,4	14,1	32
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	62	79	74	-17	11,1	27,2	21,5	41
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	261	301	270	-40	208	419	296	50
24	Hohensaaten-Finow ²	276	346	311	-70	332	735	512	45
SCHMALER STROM									
25	Golzow	64	60	62	4	1,87	1,25	1,04	150
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	91	101	112	-10	5,07	5,82	4,50	87
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	108	128	125	-20	8,35	14,7	11,6	57
WELSE									
28	Schönermark	18	31	36	-13	0,346	1,22	0,902	28
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	93	86	83	7	0,930	1,95	1,15	48

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	113
2	Peetschsee	47	101	242	54
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	20,7	21,06	98	6,98
2	Rhinspeicher ges.	12,05	11,26	107	1,83
3	Dossespeicher ges.	8,09	8	101	0,340
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,64	13,29	95	0,120

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,170	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,539	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	ng	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	ng	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,100	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,58	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,894	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	4,76	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,51	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,020	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,189	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Apr. [cm]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Apr.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	186	ng		
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	ng		
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	ng		
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	ng		
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	ng		
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	231	-89	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	178	-8	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	399	-11	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	150	-9	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	207	-88	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	546	-16	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	280	-16	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	350	-74	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	155	-31	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	166	-73	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	277	-32	→

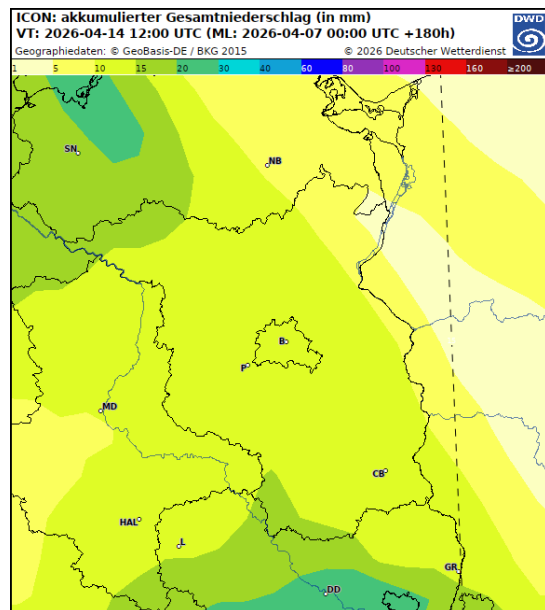
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

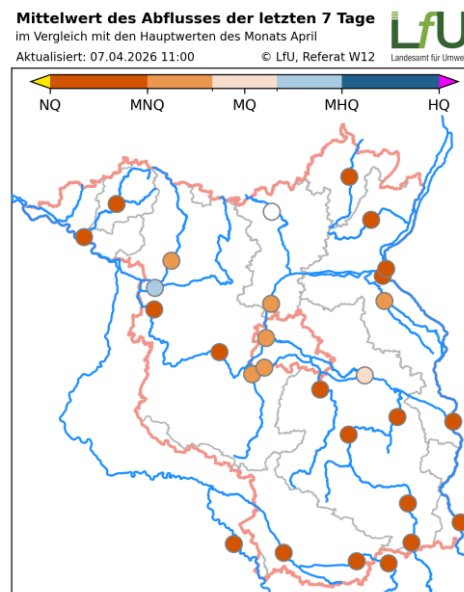
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 07.04.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 07.04.	Mi 08.04.	Do 09.04.	Fr 10.04.	Sa 11.04.	So 12.04.	Mo 13.04.	Di 14.04.
Temp. Max °C	13	14	13	12	15	13	14	14
Temp. Min °C	1	-2	-1	1	-0	2	2	3
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,2	0,7	0,0	0,2	0,2	0,5
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	5,7	4,3	0,1	1,2	2,4	3,2
Wahrsch. > 0mm %	10	10	30	50	20	40	40	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	10	10	0	0	10	10
Windrichtung	NW	NO	O	O	O	O	O	NO
Windgeschw. m/s	5	3	3	4	4	5	4	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag
 Hydrologe vom Dienst

[Übersichtskarte der Messstellen in 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

