



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 31.03.26			Monatssumme [mm] vom 01.04.26 bis 13.04.26		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert April	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	81	120	68	5	29	18
2	Marnitz ¹	106	153	69	5	37	14
3	Cottbus ¹	87	119	73	0	30	2
4	Angermünde ¹	75	104	72	2	27	6

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	3,30	7,01	5,85	47
2	Borgsdorf ²	257	249	248	8	8,05	14,7	12,2	55
SPREE									
3	Spremburg	172	198	200	-26	7,10	16,0	15,2	44
4	Cottbus	89	99	102	-10	6,68	16,4	15,4	41
5	Leibsch UP	319	334	335	-15	7,09	18,6	17,1	38
6	Beeskow UP	205	221	220	-16	10,2	24,5	21,0	42
7	Große Tränke UP ²	129	144	155	-15	10,9	15,7	14,0	69
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	131	144	146	-13	15,7	41,0	33,0	38
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	207	207	1	12,5	11,6	9,84	108
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	126	126	-2	3,41	14,0	10,5	24
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	147	168	172	-21	4,10	8,55	7,34	48
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	95	96	-4	31,7	94,7	72,4	33
13	Rathenow UP ²	131	149	131	-18	48,7	114	85,2	43
DOSSE									
14	Wusterhausen	30	37	42	-7	2,35	3,29	3,43	71
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	132	119	125	13	2,60	3,77	3,51	69
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	66	80	78	-14	1,88	3,68	3,14	51
ELBE									
17	Torgau ²	86	184	164	-98	148	514	335	29
18	Wittenberge ²	162	279	243	-117	308	1040	672	30
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	64	76	78	-12	0,780	3,09	2,96	25
20	Biehlen ¹	28	54	63	-26	0,751	2,95	2,63	25
21	Bad Liebenwerda	39	72	78	-33	5,00	16,4	14,1	30
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	58	79	74	-21	9,13	27,2	21,5	34
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	234	301	270	-67	169	419	296	40
24	Hohensaaten-Finow ²	268	346	311	-78	316	735	512	43
SCHMALER STROM									
25	Golzow	63	60	62	3	1,82	1,25	1,04	146
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	89	101	112	-12	4,88	5,82	4,50	84
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	111	128	125	-17	7,99	14,7	11,6	54
WELSE									
28	Schönermark	15	31	36	-16	0,249	1,22	0,902	20
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	92	86	83	6	0,323	1,95	1,15	17

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	112
2	Peetschsee	47	101	242	53
3	Parsteiner See	0	53	102	-9

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	6,99
2	Rhinspeicher ges.	12,69	12,12	105	ng
3	Dossespeicher ges.	8,08	8	101	0,340
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,55	13,29	94	0,030

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,065	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,389	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,19	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,097	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,580	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,522	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,02	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,43	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,016	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,086	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	207	-21	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	1000	-91	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	134	-25	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	450	-32	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1591	-100	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	231	-89	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	179	-9	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	400	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	150	-9	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	209	-90	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	546	-16	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	283	-19	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	351	-75	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	155	-31	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	167	-74	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	279	-34	→

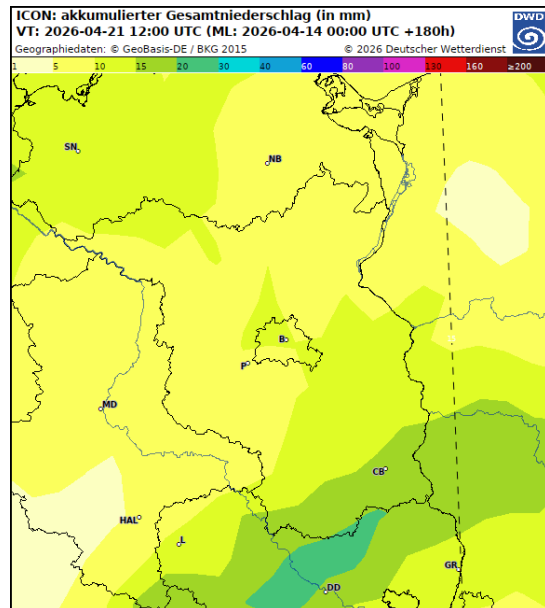
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

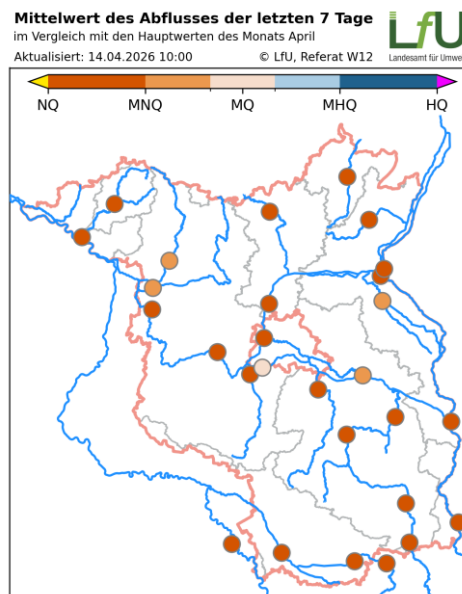
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 14.04.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 14.04.	Mi 15.04.	Do 16.04.	Fr 17.04.	Sa 18.04.	So 19.04.	Mo 20.04.	Di 21.04.
Temp. Max °C	13	17	18	19	20	17	15	14
Temp. Min °C	7	2	4	5	6	7	5	3
Niederschlag Mittel mm	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,9	0,6	0,2
Niederschlag Max mm	3,7	0,0	0,1	0,1	2,3	4,1	3,0	2,0
Wahrsch. > 0mm %	80	10	20	20	40	50	50	40
Wahrsch. > 5mm %	10	0	0	0	10	10	10	0
Windrichtung	W	W	W	SW	SO	SO	S	O
Windgeschw. m/s	3	2	2	2	3	4	5	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.