



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.03.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.25 bis 07.04.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam ¹	95	120	79	0	29	0
2	Marnitz ¹	72	153	47	0	37	0
3	Cottbus ¹	78	119	66	0	30	0
4	Angermünde ¹	96	104	92	0	27	0

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	509	506	504	3	4,20	7,01	5,85	60
2	Borgsdorf ²	256	249	248	7	8,81	14,7	12,2	60
SPREE									
3	Spremberg	173	198	200	-25	7,45	16,0	15,2	47
4	Cottbus	89	99	102	-10	6,57	16,4	15,4	40
5	Leibsch UP	321	334	335	-13	9,24	18,6	17,1	50
6	Beeskow UP	214	221	220	-7	13,1	24,5	21,0	53
7	Große Tränke UP ²	134	144	155	-10	12,2	15,7	14,0	78
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	135	144	146	-9	17,7	41,0	33,0	43
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	206	207	207	-1	2,63	11,6	9,84	23
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	126	126	-2	2,73	14,0	10,5	20
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	153	168	172	-15	4,70	8,55	7,34	55
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	95	96	-4	24,7	94,7	72,4	26
13	Rathenow UP ²	135	149	131	-14	57,2	114	85,2	50
DOSSE									
14	Wusterhausen	26	37	42	-11	2,12	3,29	3,43	64
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	136	119	125	17	3,02	3,77	3,51	80
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	63	80	78	-17	1,97	3,68	3,14	54
ELBE									
17	Torgau ²	108	184	164	-76	175	514	335	34
18	Wittenberge ²	189	279	243	-90	361	1040	672	35
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	73	76	78	-3	1,24	3,09	2,96	40
20	Biehlen ¹	26	54	63	-28	0,657	2,95	2,63	22
21	Bad Liebenwerda	40	72	78	-32	5,20	16,4	14,1	32
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	66	79	74	-13	14,2	27,2	21,5	52
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	249	301	270	-52	190	419	296	45
24	Hohensaaten-Finow ²	278	346	311	-68	335	735	512	46
SCHMALER STROM									
25	Golzow	73	60	62	13	ng	1,25	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	101	101	112	0	5,51	5,82	4,50	95
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	129	128	125	1	11,0	14,7	11,6	75
WELSE									
28	Schönermark	19	31	36	-12	0,269	1,22	0,902	22
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	89	86	83	3	0,298	1,95	1,15	15

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	123
2	Peetschsee	47	101	242	65
3	Parsteiner See	0	53	102	10

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	20,5	21,06	97	6,86
2	Rhinspeicher ges.	14,13	11,38	124	1,56
3	Dossespeicher ges.	8,02	8	100	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,55	13,29	94	0,140

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,099	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,176	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,991	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,084	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,325	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,03	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	5,01	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,96	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,187	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,277	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	198	-12	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	177	-74	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	974	-65	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	139	-30	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	536	-79	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	425	-7	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1584	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	202	-60	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	180	-10	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	385	3	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	150	-9	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	203	-84	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	ng		
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	279	-15	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	321	-45	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	147	-23	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	152	-59	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	268	-23	→

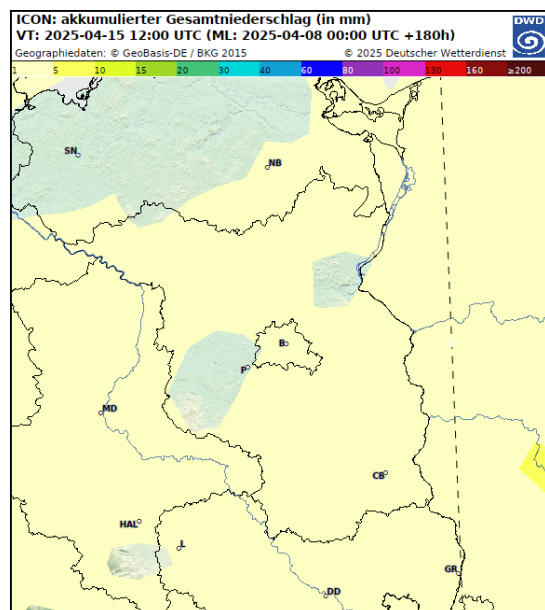
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

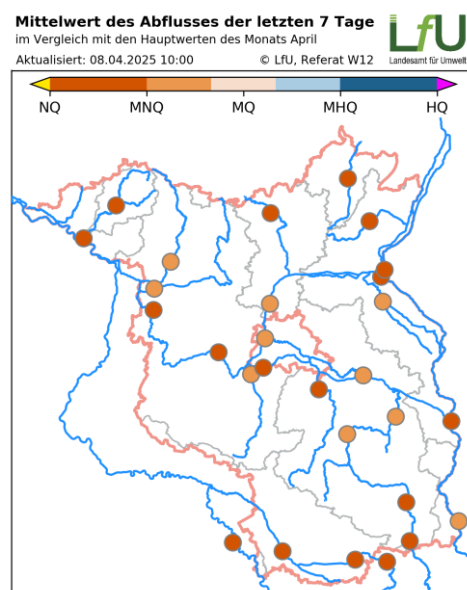
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 08.04.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 08.04.	Mi 09.04.	Do 10.04.	Fr 11.04.	Sa 12.04.	So 13.04.	Mo 14.04.	Di 15.04.
Temp. Max °C	13	14	15	15	18	21	20	19
Temp. Min °C	1	2	3	6	7	6	9	8
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,9	0,0	0,5	2,7	2,2
Niederschlag Max mm	0,0	0,2	0,5	1,9	0,9	1,9	6,0	4,8
Wahrsch. > 0mm %	20	20	40	70	30	50	70	70
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	10	10
Windrichtung	O	NW	W	W	W	S	SW	SW
Windgeschw. m/s	3	3	4	7	4	4	4	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.