



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 30.04.26		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.26 bis 30.04.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam ¹	140	149	94	59	29	202
2	Marnitz ¹	161	190	85	56	37	151
3	Cottbus ¹	115	149	77	28	30	93
4	Angermünde ¹	109	131	83	34	27	124

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Mai.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Mai.
		Aktuell	MW Mai.	MW Jahr		Aktuell	MQ Mai.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	511	506	504	5	3,80	5,04	5,85	75
2	Borgsdorf ²	259	241	248	18	10,1	9,47	12,2	107
SPREE									
3	Spremburg	171	190	200	-19	6,81	12,9	15,2	53
4	Cottbus	89	94	102	-5	6,44	13,1	15,4	49
5	Leibsch UP	316	327	335	-11	5,92	13,1	17,1	45
6	Beeskow UP	200	207	220	-7	7,02	17,3	21,0	41
7	Große Tränke UP ²	116	144	155	-28	8,10	12,4	14,0	65
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	133	134	146	-1	11,8	26,3	33,0	45
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	210	209	207	1	7,22	10,4	9,84	69
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	125	126	0	1,41	8,80	10,5	16
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	153	153	172	0	4,48	5,52	7,34	81
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	18,5	68,9	72,4	27
13	Rathenow UP ²	102	122	131	-20	21,9	85,3	85,2	26
DOSSE									
14	Wusterhausen	41	35	42	6	3,26	2,99	3,43	109
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	125	119	125	6	3,93	2,23	3,51	176
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	69	60	78	9	2,22	2,45	3,14	91
ELBE									
17	Torgau ²	68	143	164	-75	126	347	335	36
18	Wittenberge ²	144	214	243	-70	277	719	672	39
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	58	62	78	-4	0,501	1,95	2,96	26
20	Biehlen ¹	30	46	63	-16	0,865	1,88	2,63	46
21	Bad Liebenwerda	34	55	78	-21	3,99	11,0	14,1	36
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	55	69	74	-14	7,84	19,5	21,5	40
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	196	277	270	-81	120	323	296	37
24	Hohensaaten-Finow ²	230	310	311	-80	245	560	512	44
SCHMALER STROM									
25	Golzow	70	60	62	10	2,25	1,08	1,04	208
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	90	106	112	-16	4,93	3,97	4,50	124
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	94	116	125	-22	7,42	10,9	11,6	68
WELSE									
28	Schönermark	13	26	36	-13	0,183	0,823	0,902	22
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	94	85	83	9	0,084	1,21	1,15	7

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	115
2	Peetschsee	47	101	242	54
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	21,3	21,06	101	6,53
2	Rhinspeicher ges.	13,76	13,44	102	1,99
3	Dossespeicher ges.	7,98	8	100	0,620
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,53	13,29	94	0,150

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,122	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	1,08	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,810	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	ng	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,658	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,12	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,10	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,800	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	2,19	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,163	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,279	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Mai. [cm]	Tenden- z
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	188	5	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109			
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	996	-95	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	122	13	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457			
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	449	-31	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1592	-100	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	231	-89	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	181	-6	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	400	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	148	-2	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	214	-82	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	547	-17	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	285	-10	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	351	-74	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	159	-30	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	167	-65	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	285	-34	↓

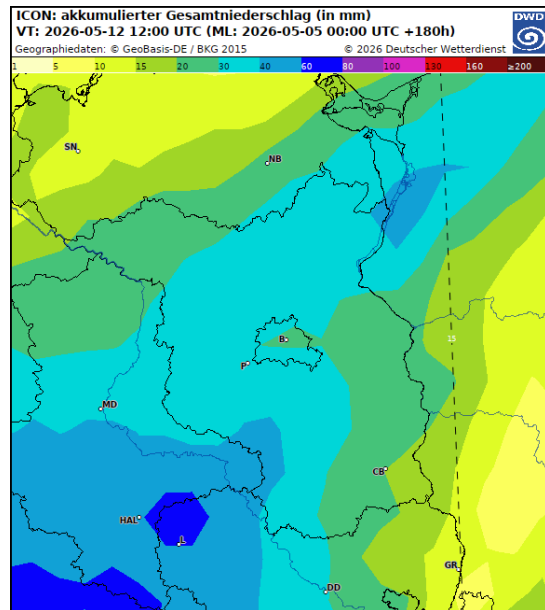
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

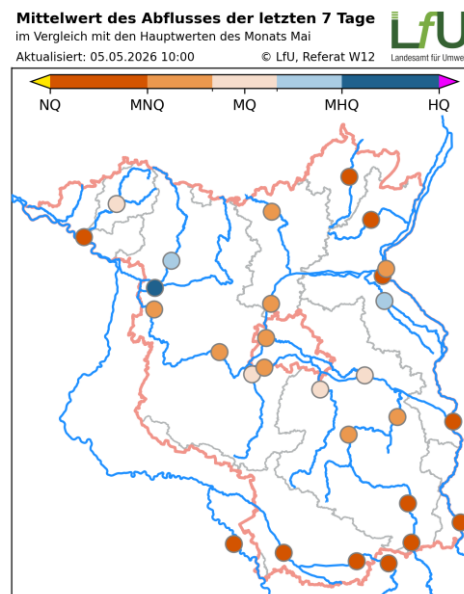
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 05.05.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 05.05.	Mi 06.05.	Do 07.05.	Fr 08.05.	Sa 09.05.	So 10.05.	Mo 11.05.	Di 12.05.
Temp. Max °C	18	13	14	18	21	24	22	21
Temp. Min °C	11	9	6	5	6	9	12	10
Niederschlag Mittel mm	11,0	7,7	2,4	0,0	0,0	0,2	2,2	1,6
Niederschlag Max mm	19,4	14,5	6,3	0,0	0,6	2,3	6,1	4,1
Wahrsch. > 0mm %	100	90	70	10	30	40	70	60
Wahrsch. > 5mm %	70	60	20	0	0	10	20	10
Windrichtung	SO	SW	NO	O	O	O	S	S
Windgeschw. m/s	2	3	3	3	4	4	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

