



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 01.05.26 bis 11.05.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Mai	
1	Potsdam ¹	140	149	94	23	53	43
2	Marnitz ¹	161	190	85	43	50	85
3	Cottbus ¹	115	149	77	34	57	60
4	Angermünde ¹	109	131	83	32	52	62

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	0,000	5,04	5,85	0
2	Borgsdorf ²	258	241	248	17	9,68	9,47	12,2	102
SPREE									
3	Spremberg	174	190	200	-16	7,84	12,9	15,2	61
4	Cottbus	89	94	102	-5	6,53	13,1	15,4	50
5	Leibsch UP	323	327	335	-4	9,58	13,1	17,1	73
6	Beeskow UP	215	207	220	8	12,1	17,3	21,0	70
7	Große Tränke UP ²	163	144	155	19	11,0	12,4	14,0	89
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	134	146	2	24,3	26,3	33,0	92
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	209	207	0	8,04	10,4	9,84	77
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	125	126	0	4,52	8,80	10,5	51
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	162	153	172	9	5,67	5,52	7,34	103
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	27,8	68,9	72,4	40
13	Rathenow UP ²	129	122	131	7	64,4	85,3	85,2	75
DOSSE									
14	Wusterhausen	36	35	42	1	2,90	2,99	3,43	97
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	141	119	125	22	4,49	2,23	3,51	201
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	64	60	78	4	1,99	2,45	3,14	81
ELBE									
17	Torgau ²	86	143	164	-57	147	347	335	42
18	Wittenberge ²	211	214	243	-3	408	719	672	57
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	77	62	78	15	1,40	1,95	2,96	72
20	Biehlen ¹	37	46	63	-9	0,781	1,88	2,63	42
21	Bad Liebenwerda	50	55	78	-5	6,75	11,0	14,1	61
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	60	69	74	-9	9,50	19,5	21,5	49
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	188	277	270	-89	110	323	296	34
24	Hohensaaten-Finow ²	225	310	311	-85	235	560	512	42
SCHMALER STROM									
25	Golzow	72	60	62	12	2,31	1,08	1,04	214
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	103	106	112	-3	6,07	3,97	4,50	153
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	99	116	125	-17	9,06	10,9	11,6	83
WELSE									
28	Schönermark	24	26	36	-2	0,551	0,823	0,902	67
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	94	85	83	9	0,742	1,21	1,15	61

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	116
2	Peetschsee	47	101	242	55
3	Parsteiner See	0	53	102	-7

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	22,2	21,06	105	6,52
2	Rhinspeicher ges.	13,96	12,53	111	2,33
3	Dossespeicher ges.	8	8	100	0,730
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,76	13,29	96	0,090

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	0,560	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	ng	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,137	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	1,13	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,844	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,800	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	2,07	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,290	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,299	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]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	191	2	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	ng		
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	119	16	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	448	-30	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1592	-100	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	229	-87	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	180	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	399	-11	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	149	-3	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	ng		
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	ng		
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	ng		
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	ng		
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	ng		
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	ng		

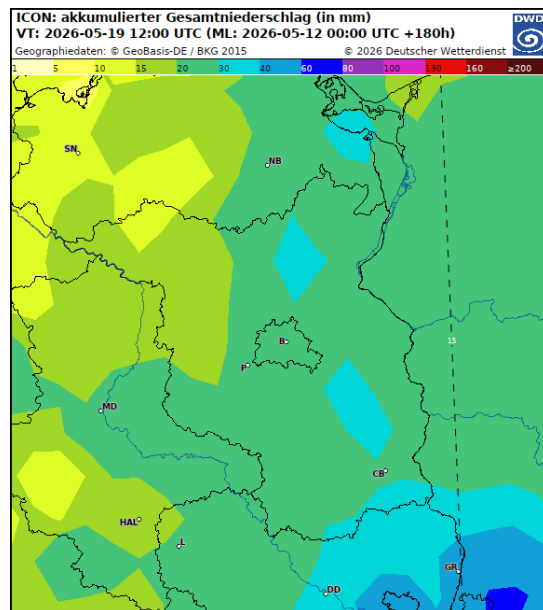
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

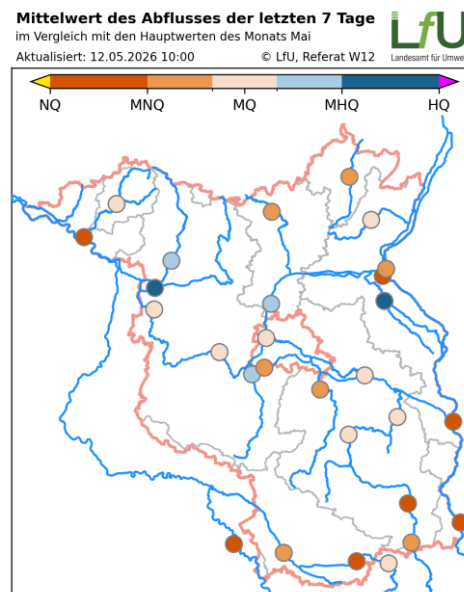
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 12.05.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 12.05.	Mi 13.05.	Do 14.05.	Fr 15.05.	Sa 16.05.	So 17.05.	Mo 18.05.	Di 19.05.
Temp. Max °C	12	13	14	17	16	16	17	19
Temp. Min °C	4	5	6	3	5	6	5	6
Niederschlag Mittel mm	2,8	4,1	2,9	1,1	1,9	1,3	0,5	0,2
Niederschlag Max mm	4,8	6,4	4,6	2,5	6,0	6,7	4,4	1,7
Wahrsch. > 0mm %	100	90	90	80	70	60	50	40
Wahrsch. > 5mm %	20	30	20	10	10	10	10	0
Windrichtung	W	SW	SW	S	NW	NW	W	SW
Windgeschw. m/s	4	5	5	3	3	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)

- [DWD](#)
- [WSV](#)
- [LfULG](#)
- [Senat Berlin](#)
- [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.