



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 18.05.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Mai	
1	Potsdam ¹	140	149	94	42	53	80
2	Marnitz ¹	161	190	85	51	50	102
3	Cottbus ¹	115	149	77	41	57	72
4	Angermünde ¹	109	131	83	41	52	79

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	509	506	504	3	ng	5,04	5,85	
2	Borgsdorf ²	258	241	248	17	9,95	9,47	12,2	105
SPREE									
3	Spremberg	174	190	200	-16	7,70	12,9	15,2	60
4	Cottbus	90	94	102	-4	6,85	13,1	15,4	52
5	Leibsch UP	330	327	335	3	8,16	13,1	17,1	62
6	Beeskow UP	207	207	220	0	9,34	17,3	21,0	54
7	Große Tränke UP ²	166	144	155	22	11,2	12,4	14,0	90
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	134	146	2	19,9	26,3	33,0	76
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	209	207	-1	9,90	10,4	9,84	95
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	123	125	126	-2	4,34	8,80	10,5	49
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	163	153	172	10	5,32	5,52	7,34	96
HAVEL									
12	Ketzin ²	94	91	96	3	43,5	68,9	72,4	63
13	Rathenow UP ²	118	122	131	-4	59,4	85,3	85,2	70
DOSSE									
14	Wusterhausen	32	35	42	-3	2,67	2,99	3,43	89
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	115	119	125	-4	2,64	2,23	3,51	118
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	71	60	78	11	2,30	2,45	3,14	94
ELBE									
17	Torgau ²	75	143	164	-68	134	347	335	39
18	Wittenberge ²	195	214	243	-19	374	719	672	52
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	64	62	78	2	0,726	1,95	2,96	37
20	Biehlen ¹	38	46	63	-8	0,785	1,88	2,63	42
21	Bad Liebenwerda	45	55	78	-10	5,78	11,0	14,1	53
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	58	69	74	-11	8,89	19,5	21,5	46
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	192	277	270	-85	115	323	296	36
24	Hohensaaten-Finow ²	219	310	311	-91	224	560	512	40
SCHMALER STROM									
25	Golzow	71	60	62	11	2,39	1,08	1,04	221
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	106	106	112	0	6,08	3,97	4,50	153
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	97	116	125	-19	6,71	10,9	11,6	62
WELSE									
28	Schönermark	15	26	36	-11	0,270	0,823	0,902	33
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	93	85	83	8	0,325	1,21	1,15	27

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	ng
2	Peetschsee	47	101	242	55
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	22,6	21,06	107	6,98
2	Rhinspeicher ges.	13,71	11,63	118	ng
3	Dossespeicher ges.	7,92	8	99	0,280
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,65	13,29	95	0,260

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	ng	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	ng	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	ng	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	ng	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,142	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,494	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,957	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,15	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	2,03	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,285	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,243	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	193	0	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109			
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901			
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	127	8	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457			
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	230	-88	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	180	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	400	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	152	-6	→
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	282	-7	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	353	-76	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	158	-29	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	166	-64	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251			

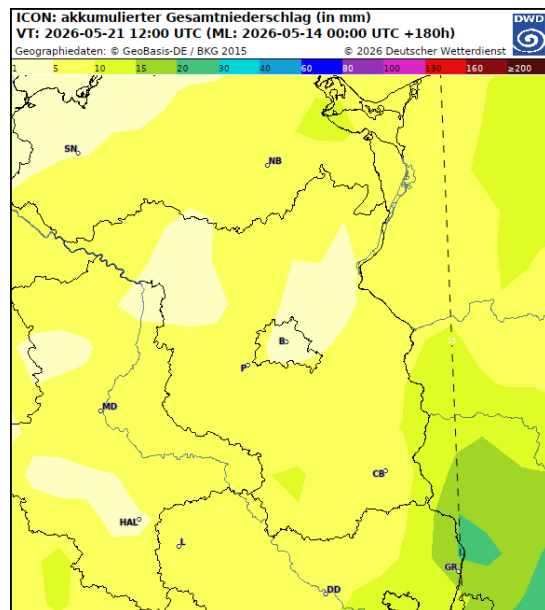
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

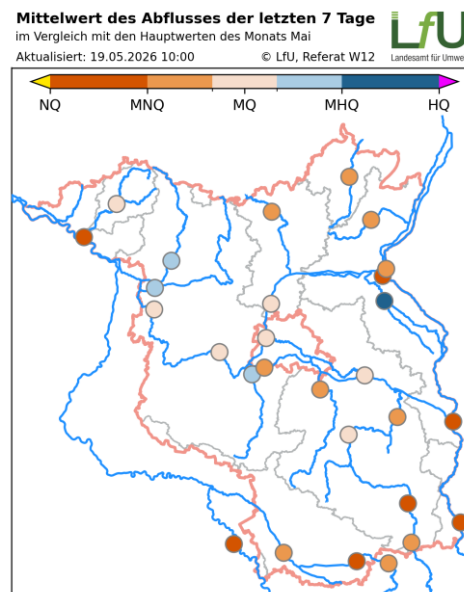
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 19.05.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 19.05.	Mi 20.05.	Do 21.05.	Fr 22.05.	Sa 23.05.	So 24.05.	Mo 25.05.	Di 26.05.
Temp. Max °C	20	20	21	24	28	29	27	26
Temp. Min °C	6	8	10	9	11	13	13	12
Niederschlag Mittel mm	0,1	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Niederschlag Max mm	0,7	3,7	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Wahrsch. > 0mm %	60	90	30	10	20	20	20	20
Wahrsch. > 5mm %	0	20	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	SW	SW	W	W	SO	S	NW	O
Windgeschw. m/s	2	3	4	3	3	3	3	3

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.