



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.04.25			Monatssumme [mm] vom 01.05.25 bis 19.05.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Mai	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	103	149	69	8	53	16
2	Marnitz ¹	79	190	42	0	50	1
3	Cottbus ¹	89	149	60	32	57	56
4	Angermünde ¹	105	131	80	10	52	19

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	500	506	504	-6	2,90	5,04	5,85	58
2	Borgsdorf ²	254	241	248	13	3,93	9,47	12,2	41
SPREE									
3	Spremburg	177	190	200	-13	8,55	12,9	15,2	66
4	Cottbus	89	94	102	-5	7,42	13,1	15,4	57
5	Leibsch UP	323	327	335	-4	5,00	13,1	17,1	38
6	Beeskow UP	208	207	220	1	6,39	17,3	21,0	37
7	Große Tränke UP ²	139	144	155	-5	5,98	12,4	14,0	48
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	133	134	146	-1	10,4	26,3	33,0	40
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	209	207	0	5,81	10,4	9,84	56
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	125	126	1	0,300	8,80	10,5	3
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	134	153	172	-19	1,83	5,52	7,34	33
HAVEL									
12	Ketzin ²	92	91	96	1	ng	68,9	72,4	
13	Rathenow UP ²	114	122	131	-8	24,2	85,3	85,2	28
DOSSE									
14	Wusterhausen	16	35	42	-19	1,65	2,99	3,43	55
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	104	119	125	-15	1,56	2,23	3,51	70
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	47	60	78	-13	1,38	2,45	3,14	56
ELBE									
17	Torgau ²	68	143	164	-75	126	347	335	36
18	Wittenberge ²	117	214	243	-97	232	719	672	32
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	63	62	78	1	0,410	1,95	2,96	21
20	Biehlen ¹	25	46	63	-21	0,508	1,88	2,63	27
21	Bad Liebenwerda	31	55	78	-24	3,25	11,0	14,1	30
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	65	69	74	-4	13,4	19,5	21,5	69
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	198	277	270	-79	ng	323	296	
24	Hohensaaten-Finow ²	229	310	311	-81	ng	560	512	
SCHMALER STROM									
25	Golzow	72	60	62	12	2,11	1,08	1,04	195
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	87	106	112	-19	2,57	3,97	4,50	65
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	144	116	125	28	5,18	10,9	11,6	48
WELSE									
28	Schönermark	17	26	36	-9	0,167	0,823	0,902	20
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	86	85	83	1	0,197	1,21	1,15	16

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

2.1 Wasserstände Standgewässer

lfd. 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	58
3	Parsteiner See	0	53	102	3

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	20,7	21,06	98	7,90
2	Rhinspeicher ges.	10,44	11,5	91	3,76
3	Dossespeicher ges.	7,91	8	99	0,380
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,94	13,29	90	0,280

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,196	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,451	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,06	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	1,55	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,616	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,870	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,79	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,216	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,187	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Mai. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	207	-14	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	190	-81	↓
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	967	-66	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	172	-37	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	544	-87	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	433	-15	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1585	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	212	-70	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	ng		
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	393	-5	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	166	-20	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	226	-94	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	538	-8	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	284	-9	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	328	-51	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	157	-28	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	161	-59	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	281	-30	→

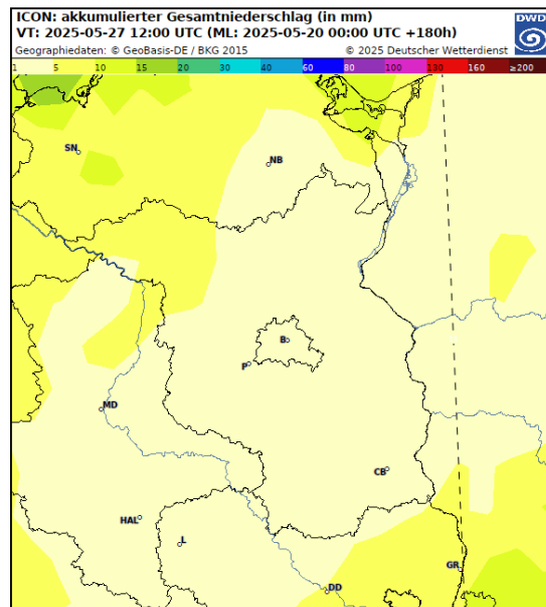
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

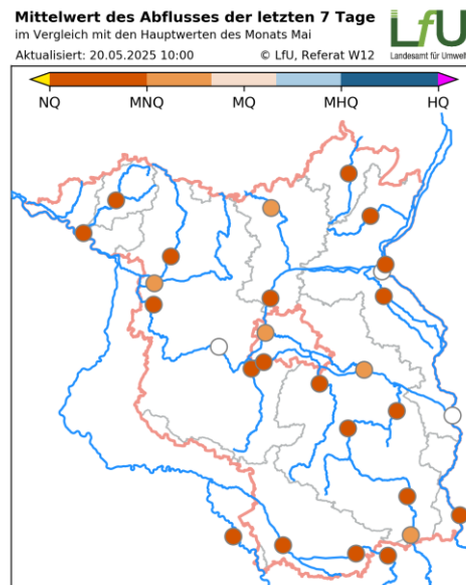
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 20.05.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 20.05.	Mi 21.05.	Do 22.05.	Fr 23.05.	Sa 24.05.	So 25.05.	Mo 26.05.	Di 27.05.
Temp. Max °C	23	21	16	15	16	21	21	22
Temp. Min °C	7	10	8	4	5	6	9	10
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,2	0,7	1,9	1,2	1,0	1,1	0,9
Niederschlag Max mm	0,0	1,1	2,4	4,8	3,0	4,7	4,9	3,9
Wahrsch. > 0mm %	30	50	70	80	70	60	60	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	10	0	10	10	10
Windrichtung	W	W	W	W	SW	S	SW	SW
Windgeschw. m/s	3	5	6	5	5	5	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.