



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.04.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.25 bis 30.04.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam ¹	103	149	69	8	29	29
2	Marnitz ¹	79	190	42	7	37	20
3	Cottbus ¹	89	149	60	10	30	34
4	Angermünde ¹	105	131	80	9	27	33

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	505	506	504	-1	3,10	5,04	5,85	62
2	Borgsdorf ²	256	241	248	15	7,20	9,47	12,2	76
SPREE									
3	Spremberg	174	190	200	-16	7,83	12,9	15,2	61
4	Cottbus	89	94	102	-5	6,51	13,1	15,4	50
5	Leibsch UP	331	327	335	4	8,10	13,1	17,1	62
6	Beeskow UP	203	207	220	-4	7,26	17,3	21,0	42
7	Große Tränke UP ²	130	144	155	-14	9,88	12,4	14,0	80
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	133	134	146	-1	16,9	26,3	33,0	64
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	209	207	-1	5,74	10,4	9,84	55
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	126	125	126	1	2,44	8,80	10,5	28
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	138	153	172	-15	2,85	5,52	7,34	52
HAVEL									
12	Ketzin ²	93	91	96	2	20,9	68,9	72,4	30
13	Rathenow UP ²	124	122	131	2	25,5	85,3	85,2	30
DOSSE									
14	Wusterhausen	19	35	42	-16	1,74	2,99	3,43	58
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	111	119	125	-8	2,08	2,23	3,51	93
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	53	60	78	-7	1,64	2,45	3,14	67
ELBE									
17	Torgau ²	85	143	164	-58	146	347	335	42
18	Wittenberge ²	153	214	243	-61	293	719	672	41
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	79	62	78	17	1,64	1,95	2,96	84
20	Biehlen ¹	30	46	63	-16	0,740	1,88	2,63	39
21	Bad Liebenwerda	45	55	78	-10	5,99	11,0	14,1	54
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	65	69	74	-4	13,2	19,5	21,5	68
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	220	277	270	-57	151	323	296	47
24	Hohensaaten-Finow ²	249	310	311	-61	281	560	512	50
SCHMALER STROM									
25	Golzow	74	60	62	14	2,26	1,08	1,04	209
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	89	106	112	-17	3,60	3,97	4,50	91
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	126	116	125	10	5,83	10,9	11,6	53
WELSE									
28	Schönermark	15	26	36	-11	0,358	0,823	0,902	43
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	90	85	83	5	0,125	1,21	1,15	10

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	120
2	Peetschsee	47	101	242	62
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	21,2	21,06	101	7,93
2	Rhinspeicher ges.	12,75	13,31	96	1,81
3	Dossespeicher ges.	8,04	8	100	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,48	13,29	94	0,050

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,176	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,320	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,09	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,055	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,658	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,310	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,573	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,670	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,80	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,133	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,254	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]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	203	-10	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	970	-69	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	161	-26	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	541	-84	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	431	-13	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1585	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	207	-65	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	186	-11	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	389	-1	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	159	-13	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	218	-86	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	537	-7	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	284	-9	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	325	-48	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	154	-25	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	156	-54	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	276	-25	→

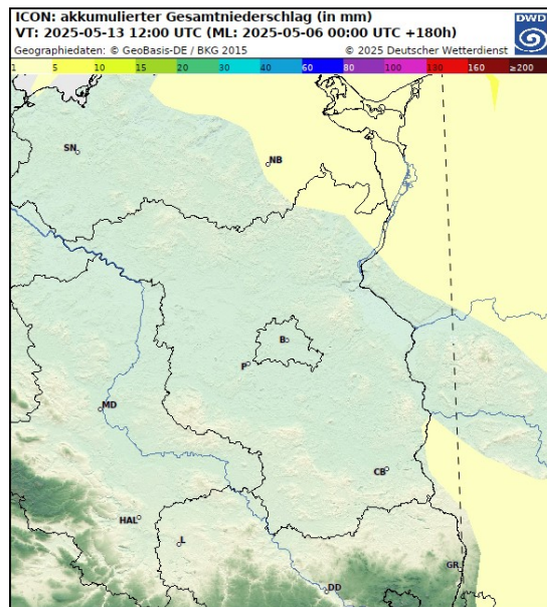
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

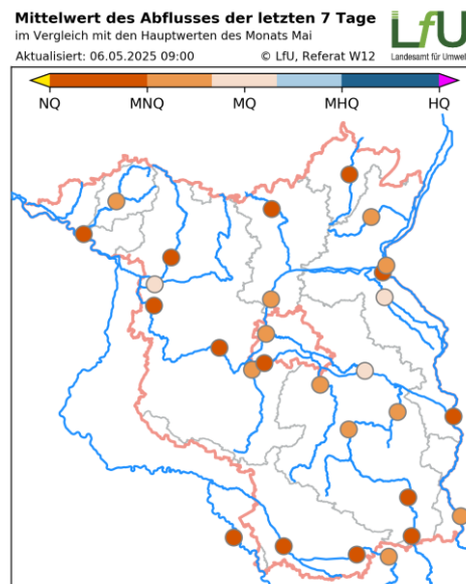
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 06.05.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 06.05.	Mi 07.05.	Do 08.05.	Fr 09.05.	Sa 10.05.	So 11.05.	Mo 12.05.	Di 13.05.
Temp. Max °C	15	16	15	17	16	17	19	19
Temp. Min °C	-0	5	3	2	6	4	5	7
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	1,0	0,6	0,0	0,6	1,0
Wahrsch. > 0mm %	10	10	10	40	30	20	30	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	0
Windrichtung	W	NO	NO	SW	SO	NO	NO	O
Windgeschw. m/s	3	4	4	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

