



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.03.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.25 bis 28.04.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam ¹	95	120	79	8	29	29
2	Marnitz ¹	72	153	47	7	37	20
3	Cottbus ¹	78	119	66	10	30	34
4	Angermünde ¹	96	104	92	9	27	33

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Apr.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Apr.
		Aktuell	MW Apr.	MW Jahr		Aktuell	MQ Apr.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	509	506	504	3	3,19	7,01	5,85	46
2	Borgsdorf ²	256	249	248	7	5,31	14,7	12,2	36
SPREE									
3	Spremburg	175	198	200	-23	8,01	16,0	15,2	50
4	Cottbus	90	99	102	-9	6,80	16,4	15,4	41
5	Leibsch UP	328	334	335	-6	7,00	18,6	17,1	38
6	Beeskow UP	203	221	220	-18	9,27	24,5	21,0	38
7	Große Tränke UP ²	132	144	155	-12	10,6	15,7	14,0	68
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	132	144	146	-12	16,9	41,0	33,0	41
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	207	207	207	0	9,56	11,6	9,84	82
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	125	126	126	-1	2,45	14,0	10,5	18
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	138	168	172	-30	3,10	8,55	7,34	36
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	95	96	-4	35,2	94,7	72,4	37
13	Rathenow UP ²	139	149	131	-10	61,9	114	85,2	54
DOSSE									
14	Wusterhausen	18	37	42	-19	1,71	3,29	3,43	52
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	132	119	125	13	3,09	3,77	3,51	82
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	57	80	78	-23	1,73	3,68	3,14	47
ELBE									
17	Torgau ²	119	184	164	-65	189	514	335	37
18	Wittenberge ²	179	279	243	-100	342	1040	672	33
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	69	76	78	-7	0,984	3,09	2,96	32
20	Biehlen ¹	30	54	63	-24	0,881	2,95	2,63	30
21	Bad Liebenwerda	38	72	78	-34	4,72	16,4	14,1	29
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	65	79	74	-14	13,4	27,2	21,5	49
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	220	301	270	-81	150	419	296	36
24	Hohensaaten-Finow ²	248	346	311	-98	279	735	512	38
SCHMALER STROM									
25	Golzow	72	60	62	12	ng	1,25	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	89	101	112	-12	3,91	5,82	4,50	67
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	89	128	125	-39	7,16	14,7	11,6	49
WELSE									
28	Schönermark	16	31	36	-15	0,169	1,22	0,902	14
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	91	86	83	5	0,185	1,95	1,15	9

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	121
2	Peetschsee	47	101	242	ng
3	Parsteiner See	0	53	102	9

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	21,2	21,06	101	7,86
2	Rhinspeicher ges.	12,99	13,58	96	0,990
3	Dossespeicher ges.	7,97	8	100	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,33	13,29	93	0,040

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,140	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,228	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,03	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,122	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	1,15	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,760	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,071	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	4,45	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,81	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,138	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,192	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

lfd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Apr. [cm]	Tenden- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Apr.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	186	200	-14	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	971	-62	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	155	-46	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	540	-83	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	429	-11	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1585	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	205	-63	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	185	-15	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	388	0	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	156	-15	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	213	-94	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	536	-6	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	283	-19	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	324	-48	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	153	-29	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	156	-63	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	274	-29	→

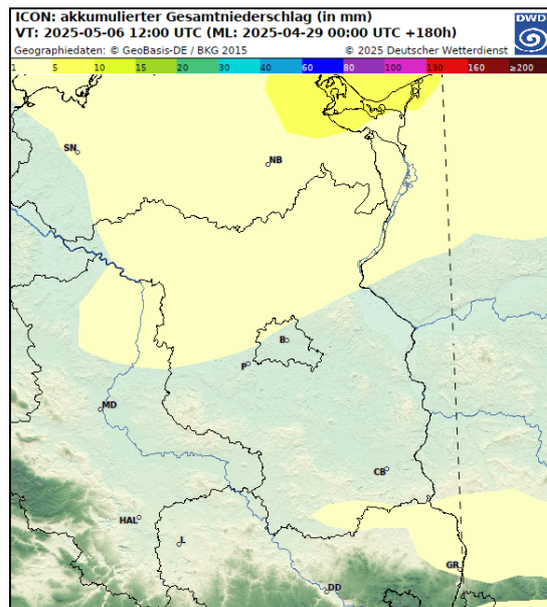
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

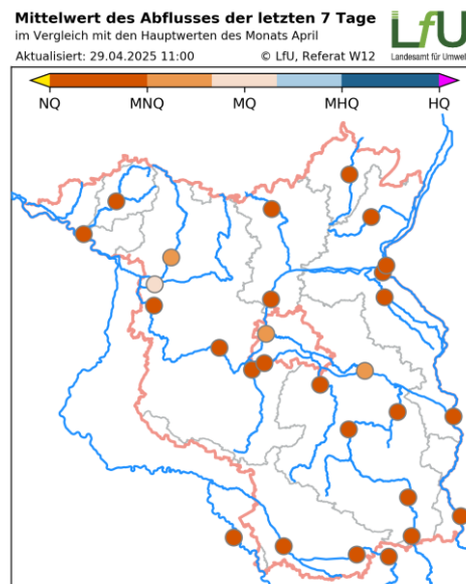
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 29.04.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 29.04.	Mi 30.04.	Do 01.05.	Fr 02.05.	Sa 03.05.	So 04.05.	Mo 05.05.	Di 06.05.
Temp. Max °C	21	23	26	27	19	16	15	16
Temp. Min °C	4	6	6	11	10	7	5	4
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	1,1	0,2	0,4	0,3	0,4
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	2,6	0,9	1,4	1,2	1,3
Wahrsch. > 0mm %	10	10	10	60	50	60	50	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	10	0	0	0	0
Windrichtung	W	W	SW	W	W	W	NW	W
Windgeschw. m/s	4	3	3	5	5	5	4	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag
 Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf 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.