



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 31.03.26			Monatssumme [mm] vom 01.04.26 bis 27.04.26		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert April	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	81	120	68	59	29	202
2	Marnitz ¹	106	153	69	56	37	151
3	Cottbus ¹	87	119	73	28	30	93
4	Angermünde ¹	75	104	72	34	27	124

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	510	506	504	4	5,60	7,01	5,85	80
2	Borgsdorf ²	257	249	248	8	13,4	14,7	12,2	91
SPREE									
3	Spremburg	170	198	200	-28	6,49	16,0	15,2	41
4	Cottbus	87	99	102	-12	6,05	16,4	15,4	37
5	Leibsch UP	322	334	335	-12	8,71	18,6	17,1	47
6	Beeskow UP	214	221	220	-7	12,7	24,5	21,0	52
7	Große Tränke UP ²	141	144	155	-3	13,0	15,7	14,0	83
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	140	144	146	-4	21,4	41,0	33,0	52
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	206	207	207	-1	9,27	11,6	9,84	80
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	123	126	126	-3	3,46	14,0	10,5	25
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	173	168	172	5	7,00	8,55	7,34	82
HAVEL									
12	Ketzin ²	94	95	96	-1	59,0	94,7	72,4	62
13	Rathenow UP ²	141	149	131	-8	87,8	114	85,2	77
DOSSE									
14	Wusterhausen	46	37	42	9	3,58	3,29	3,43	109
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	139	119	125	20	5,52	3,77	3,51	146
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	85	80	78	5	2,85	3,68	3,14	77
ELBE									
17	Torgau ²	77	184	164	-107	137	514	335	27
18	Wittenberge ²	213	279	243	-66	414	1040	672	40
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	64	76	78	-12	0,735	3,09	2,96	24
20	Biehlen ¹	29	54	63	-25	0,684	2,95	2,63	23
21	Bad Liebenwerda	42	72	78	-30	5,30	16,4	14,1	32
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	57	79	74	-22	9,01	27,2	21,5	33
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	216	301	270	-85	145	419	296	35
24	Hohensaaten-Finow ²	242	346	311	-104	267	735	512	36
SCHMALER STROM									
25	Golzow	67	60	62	7	1,70	1,25	1,04	136
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	99	101	112	-2	5,73	5,82	4,50	98
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	114	128	125	-14	8,98	14,7	11,6	61
WELSE									
28	Schönermark	19	31	36	-12	0,361	1,22	0,902	30
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	94	86	83	8	0,571	1,95	1,15	29

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	-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	21,2	21,06	101	6,53
2	Rhinspeicher ges.	14,73	13,58	108	3,15
3	Dossespeicher ges.	8,42	8	105	0,710
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,65	13,29	95	0,040

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,081	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,631	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,532	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	1,00	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,777	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	6,97	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,924	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,283	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,292	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. 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	179	7	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103			
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	998	-89	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	109	0	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457			
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	450	-32	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1592	-101	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	230	-88	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	180	-10	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	400	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	146	-5	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	208	-89	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	546	-16	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	279	-15	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	352	-76	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	157	-33	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	167	-74	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	282	-37	→

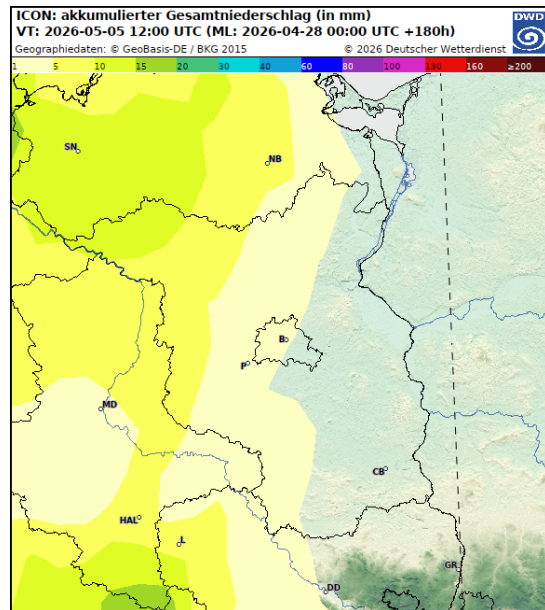
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

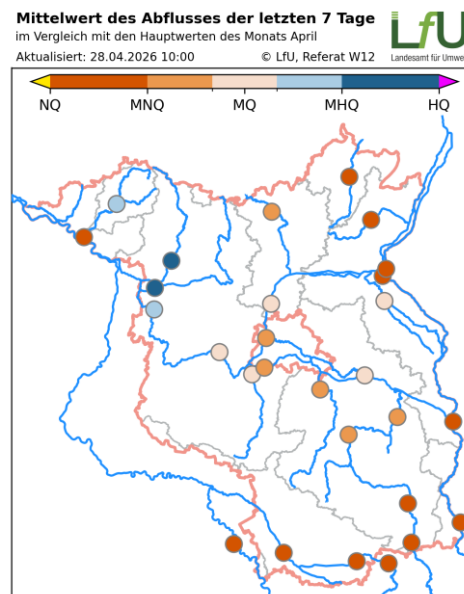
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 28.04.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 28.04.	Mi 29.04.	Do 30.04.	Fr 01.05.	Sa 02.05.	So 03.05.	Mo 04.05.	Di 05.05.
Temp. Max °C	16	16	19	23	26	25	23	21
Temp. Min °C	2	0	-1	3	7	10	11	10
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,3	2,8
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1	3,8	9,4
Wahrsch. > 0mm %	10	10	10	10	20	40	60	60
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	10	20
Windrichtung	NO	NO	W	SW	S	S	SW	W
Windgeschw. m/s	4	3	3	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.