



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.10.24			Monatssumme [mm] vom 01.11.24 bis 18.11.24		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert November	% v. Normalwert
1	Potsdam ¹	497	488	102	4	42	11
2	Marnitz ¹	592	543	109	3	50	6
3	Cottbus ¹	462	484	96	10	43	22
4	Angermünde ¹	437	450	97	3	35	9

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Nov.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Nov.
		Aktuell	MW Nov.	MW Jahr		Aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	504	503	504	1	2,50	5,15	5,85	49
2	Borgsdorf ²	255	257	248	-2	5,32	12,1	12,2	44
SPREE									
3	Spremberg	179	201	200	-22	8,67	15,2	15,2	57
4	Cottbus	91	101	102	-10	8,00	15,5	15,4	52
5	Leibsch UP	314	335	335	-21	9,76	19,5	17,1	50
6	Beeskow UP	209	222	220	-13	11,2	23,0	21,0	49
7	Große Tränke UP ²	130	154	155	-24	11,2	15,2	14,0	74
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	138	148	146	-10	20,7	33,7	33,0	61
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	207	207	1	6,33	10,1	9,84	63
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	127	126	-3	2,37	10,6	10,5	22
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	147	179	172	-32	3,06	8,13	7,34	38
HAVEL									
12	Ketzin ²	90	96	96	-6	32,1	70,5	72,4	46
13	Rathenow UP ²	87	133	131	-46	43,0	82,6	85,2	52
DOSSE									
14	Wusterhausen	25	42	42	-17	1,97	3,44	3,43	57
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	124	119	125	5	1,60	3,94	3,51	41
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	66	79	78	-13	1,66	2,81	3,14	59
ELBE									
17	Torgau ²	132	140	164	-8	207	266	335	78
18	Wittenberge ²	193	227	243	-34	371	542	672	68
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	94	77	78	17	1,36	2,88	2,96	47
20	Biehlen ¹	43	59	63	-16	1,00	2,46	2,63	41
21	Bad Liebenwerda	49	76	78	-27	5,84	13,4	14,1	44
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	57	66	74	-9	10,8	17,9	21,5	60
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	249	254	270	-5	190	252	296	75
24	Hohensaaten-Finow ²	279	299	311	-20	338	441	512	77
SCHMALER STROM									
25	Golzow	74	60	62	14	ng	0,794	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	86	94	112	-8	4,88	4,19	4,50	116
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	100	118	125	-18	8,10	10,9	11,6	74
WELSE									
28	Schönermark	29	34	36	-5	0,486	0,876	0,902	55
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	67	78	83	-11	0,085	0,691	1,15	12

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	105
2	Peetschsee	47	101	242	ng
3	Parsteiner See	0	53	102	-2

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	18,4	19,7	93	8,12
2	Rhinspeicher ges.	3,56	3,79	94	1,37
3	Dossespeicher ges.	ng	1,96		ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,42	13,29	78	0,400

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,230	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,965	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,080	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,587	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,846	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	5,15	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,96	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,251	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,291	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Nov. [cm]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Nov.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	192	200	-8	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	145	208	-63	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	913	956	-43	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	158	195	-37	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	544	-74	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	433	4	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1582	-90	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	174	225	-51	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	201	206	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	396	8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	178	-6	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	142	224	-82	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	535	534	1	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	280	282	-2	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	327	-34	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	150	160	-10	→
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	135	181	-46	→
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	275	277	-2	→

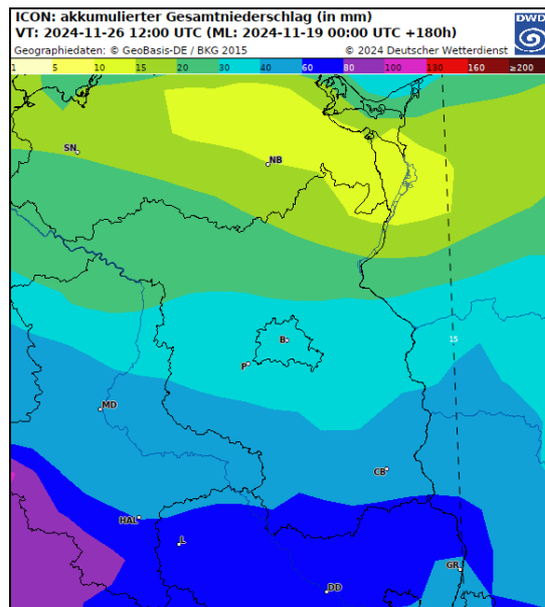
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

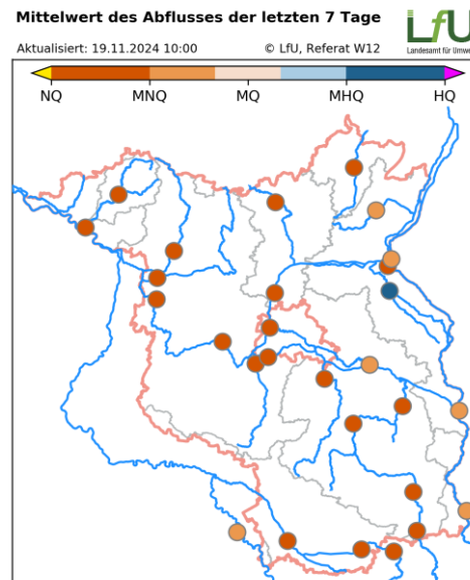
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 19.11.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 19.11.	Mi 20.11.	Do 21.11.	Fr 22.11.	Sa 23.11.	So 24.11.	Mo 25.11.	Di 26.11.
Temp. Max °C	6	3	3	2	3	10	9	8
Temp. Min °C	2	1	-0	-3	-1	-0	6	4
Niederschlag Mittel mm	13,7	2,1	0,7	1,2	4,4	6,4	3,0	2,3
Niederschlag Max mm	31,0	4,0	1,4	3,1	9,9	10,2	7,5	5,3
Wahrsch. > 0mm %	100	100	90	90	90	90	80	70
Wahrsch. > 5mm %	80	10	0	10	30	50	20	10
Windrichtung	SO	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW
Windgeschw. m/s	4	5	5	4	5	6	5	5

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.