



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 31.10.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.11.24 bis 11.11.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert November	
1	Potsdam ¹	497	488	102	1	42	3
2	Marnitz ¹	592	543	109	0	50	1
3	Cottbus ¹	462	484	96	2	43	4
4	Angermünde ¹	437	450	97	1	35	3

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	502	503	504	-1	2,59	5,15	5,85	50
2	Borgsdorf ²	254	257	248	-3	5,41	12,1	12,2	45
SPREE									
3	Spremburg	181	201	200	-20	9,13	15,2	15,2	60
4	Cottbus	94	101	102	-7	9,04	15,5	15,4	58
5	Leibsch UP	326	335	335	-9	9,70	19,5	17,1	50
6	Beeskow UP	216	222	220	-6	13,9	23,0	21,0	60
7	Große Tränke UP ²	143	154	155	-11	13,8	15,2	14,0	91
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	136	148	146	-12	15,6	33,7	33,0	46
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	208	207	207	1	8,18	10,1	9,84	81
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	127	126	-3	3,39	10,6	10,5	32
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	ng	179	172		ng	8,13	7,34	
HAVEL									
12	Ketzin ²	93	96	96	-3	30,9	70,5	72,4	44
13	Rathenow UP ²	84	133	131	-49	38,9	82,6	85,2	47
DOSSE									
14	Wusterhausen	25	42	42	-17	1,97	3,44	3,43	57
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	122	119	125	3	6,90	3,94	3,51	175
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	64	79	78	-15	1,58	2,81	3,14	56
ELBE									
17	Torgau ²	127	140	164	-13	200	266	335	75
18	Wittenberge ²	203	227	243	-24	390	542	672	72
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	96	77	78	19	1,49	2,88	2,96	52
20	Biehlen ¹	59	59	63	0	1,65	2,46	2,63	67
21	Bad Liebenwerda	45	76	78	-31	5,05	13,4	14,1	38
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	55	66	74	-11	9,77	17,9	21,5	55
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	254	254	270	0	198	252	296	79
24	Hohensaaten-Finow ²	288	299	311	-11	358	441	512	81
SCHMALER STROM									
25	Golzow	75	60	62	15	ng	0,794	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	90	94	112	-4	5,18	4,19	4,50	124
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	111	118	125	-7	8,95	10,9	11,6	82
WELSE									
28	Schönermark	33	34	36	-1	0,527	0,876	0,902	60
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	67	78	83	-11	0,106	0,691	1,15	15

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	54
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	18,6	19,7	94	9,18
2	Rhinspeicher ges.	3,56	3,38	105	1,88
3	Dossespeicher ges.	4,92	1,87	263	ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,63	13,29	80	0,670

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,027	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,109	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,991	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,121	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,920	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,26	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,73	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,99	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,234	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,282	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]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Nov.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	192	198	-6	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	145	208	-63	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	913	955	-42	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	158	196	-38	→
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	544	-74	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	432	5	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1582	-90	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	174	224	-50	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	201	207	-6	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	396	8	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	179	-7	→
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	281	-1	→
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	182	-47	→
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	275	278	-3	→

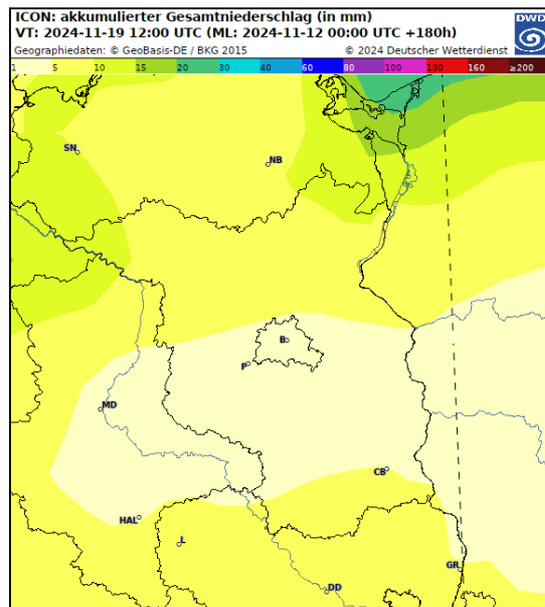
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

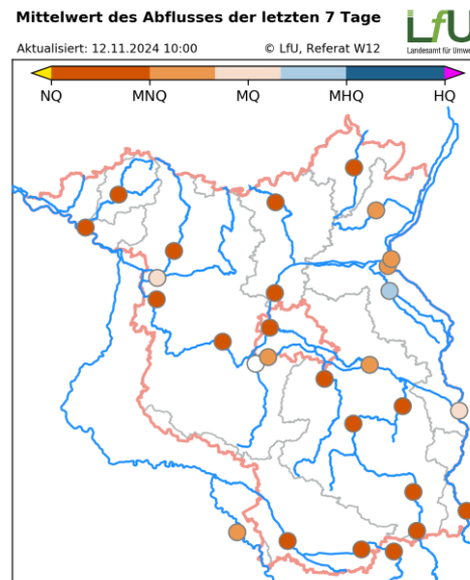
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 12.11.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 12.11.	Mi 13.11.	Do 14.11.	Fr 15.11.	Sa 16.11.	So 17.11.	Mo 18.11.	Di 19.11.
Temp. Max °C	5	7	9	9	9	8	8	8
Temp. Min °C	3	4	4	4	5	3	3	4
Niederschlag Mittel mm	0,4	0,9	0,2	0,0	0,2	1,3	2,7	2,7
Niederschlag Max mm	1,1	2,9	0,5	0,4	1,3	2,1	5,0	5,4
Wahrsch. > 0mm %	80	90	60	40	40	70	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	10	20
Windrichtung	NO	W	W	W	SW	S	S	S
Windgeschw. m/s	2	2	4	3	4	4	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.