

Landesamt für Umwelt Abt. Wasserwirtschaft 1 Referat Hydrologischer Landesdienst, Hochwassermeldezentrale

Wochenbericht Nr. 51

Potsdam, 17.12.2024

# Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station	vom 01.01.2	mulativ [mm] 24 bis 30.11.24	% v. Nor- malwert	Monatssumme [mm] vom 01.12.24 bis 16.12.24 Normalwert		% v. Nor- malwert	
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Dezember		
1	Potsdam <sup>1</sup>	548	530	103	27	46	58	
2	Marnitz <sup>1</sup>	648	593	109	29	58	51	
3	Cottbus <sup>1</sup>	506	527	96	22	42	53	
4	Angermünde <sup>1</sup>	477	485	98	16	37	43	

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

lf4	GEWÄSSER	Wasserstand [cm] Abw.v.			Durchfluss [m³/s]			% von	
	Pegel	Aktuell	MW	MW	MW	Aktuell	MQ	MQ	MQ
141.		Aktueli	Dez.	Jahr	Dez.	Aktueli	Dez.	Jahr	Dez.
	HAVEL		<b>50.</b>						
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	507	504	504	3	4,6	6,29	5,85	73
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	260	248	-3	12,5	15,1	12,2	83
	SPREE	404	000	000	40	40.0	47.4	45.0	70
	Spremberg	194	206	200	-12	12,6	17,4	15,2	72
4	Cottbus	114	106	102	8	16,6	17,3	15,4	96
5	Leibsch UP Beeskow UP	333 234	334 227	335	-1	16,6	21,5	17,1	77
	Große Tränke UP <sup>2</sup>	150	164	220 155	7 -14	20,3 13,9	26,1	21,0	78 82
- 1	UNTERSPREE	150	104	155	-14	13,9	17,0	14,0	02
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	147	156	146	-9	34,5	39,5	33,0	87
0	TELTOWKANAL	147	130	140	-9	34,5	39,3	33,0	01
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	206	206	207	0	6,34	10,4	9,84	61
3	DAHME	200	200	201	0	0,34	10,4	9,04	01
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	126	127	126	-1	6,49	12,2	10,5	53
10	NUTHE	120	121	120		0,40	14,4	10,0	- 00
11	Babelsberg-Drewitz	177	192	172	-15	7,29	10,1	7,34	72
	HAVEL		102			1,20	10,1	7,01	<u> </u>
12	Ketzin²	94	100	96	-6	51,2	82,4	72,4	62
	Rathenow UP <sup>2</sup>	139	157	131	-18	83,4	98,2	85,2	85
	DOSSE						,_	,-	
14	Wusterhausen	49	47	42	2	3,43	3,86	3,43	89
	RHIN (MÜHLENRHIN)	-					-,	-, -	
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	133	126	125	7	3,50	5,10	3,51	69
	STEPENITZ						•		
16	Wolfshagen	109	96	78	13	4,00	3,69	3,14	108
	ELBE								
	Torgau <sup>2</sup>	230	171	164	59	356	314	335	113
18	Wittenberge <sup>2</sup>	338	268	243	70	764	660	672	116
	SCHWARZE ELSTER								
	Neuwiese <sup>3</sup>	104	85	78	19	2,96	4,01	2,96	74
	Biehlen1	44	64	63	-20	1,65	2,82	2,63	59
21	Bad Liebenwerda	61	95	78	-34	8,89	17,2	14,1	52
	LAUSITZER NEISSE								
22	Klein Bademeusel	68	76	74	-8	15,9	24,1	21,5	66
	ODER								
	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	295	267	270	28	262	279	296	94
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	320	319	311	1	430	498	512	86
	SCHMALER STROM	00	00	00			0.050	4.0.4	
25	Golzow	62	60	62	2	ng	0,853	1,04	
00	WRIEZENER ALTE ODER	405	00	440	0	F 00	4.50	4.50	400
26	Wriezen Hafen	105	99	112	6	5,90	4,56	4,50	129
27	HOHENSAATEN-FRIEDRIC				40	40.0	40.0	14.0	101
21	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	114	132	125	-18	12,9	12,8	11,6	101
20	WELSE	20	2.4	26	6	0.524	0.025	0.000	57
28	Schönermark	28	34	36	-6	0,524	0,925	0,902	57
20	UNTERUCKERSEE, UCKER Prenzlau OP(W); UP(Q)	76	82	83	-6	0,146	1.05	1,15	14
	II: Tagosmittolworto dos Vorta						1,05		

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages (ng = nicht gemeldet), MW: Reihe 2011-2020, MQ: Beginn der Messung bis 2020

## 2.1 Wasserstände Standgewässer

	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte				
INI.	regei	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr		
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	ng	
2	Peetschsee	47	101	242	59	
3	Parsteiner See	0	53	102	2	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

### 3. Speicher

lfd. Nr. Bezeichnung	Inhalt [I	Mio m³]	% von	Abgabe
Nr. Dezelcimung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	19,3	19,7	98	17,2
2 Rhinspeicher ges.	8,7	5,64	154	1,81
3 Dossespeicher ges.	6,13	2,36	260	ng
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,51	13,29	79	0,760

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

# 4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Bemerkungen
Nr.	Bezeichhung	von	Пасп	Aktuell	max.	Demerkungen
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,317	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,070	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,200	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,64	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	9,41	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,09	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,259	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,309	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

### 5. Grundwasserstände

		<del>.</del>			erstand \	-	OK]	Abw.	
lfd.			lan	gjährige	Hauptwe	rte		von	Ten-
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Dez.	Aktuell	MW Dez. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	187	184	3	$\rightarrow$
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	138	199	-61	$\rightarrow$
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	962	-45	$\rightarrow$
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	167	-27	$\uparrow$
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	544	-74	$\rightarrow$
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	434	3	$\rightarrow$
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493	ng		
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	171	225	-54	$\rightarrow$
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	197	199	-2	$\rightarrow$
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	396	8	$\rightarrow$
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	167	2	$\rightarrow$
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	202	-66	$\rightarrow$
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	534	0	$\rightarrow$
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	271	6	$\rightarrow$
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	326	-33	$\rightarrow$
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	149	<b>-</b> 5	$\rightarrow$
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	171	-45	$\uparrow$
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	267	1	$\rightarrow$

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

### 6. Entwicklung

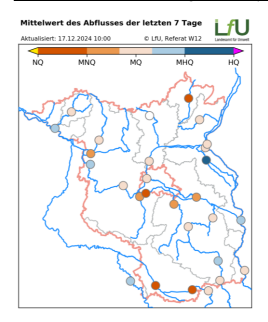
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 17.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 17.12.	Mi 18.12.	Do 19.12.	Fr 20.12.	Sa 21.12.	So 22.12.	Mo 23.12.	Di 24.12.
Temp. Max °C	10	10	13	7	6	7	6	6
Temp. Min °C	9	5	9	4	2	4	3	2
Niederschlag Mittel mm	0,1	1,0	3,8	0,6	3,0	4,6	3,4	3,5
Niederschlag Max mm	0,5	3,0	7,0	1,5	6,4	9,3	5,5	6,5
Wahrsch. > 0mm %	70	90	100	80	90	90	90	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	30	0	20	40	20	20
Windrichtung	W	S	SW	W	SW	SW	SW	W
Windgeschw. m/s	7	6	7	7	6	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 <u>DWD</u>
- 2 WSV
- 3 LfULG
- 4 Senat Berlin
- 5 StALU MS

TCHGCHZ.				
$\uparrow$	steigend			
.1.	fallend			

Tandanz

→ gleichbleibend

Erläuterungen:	
----------------	--

NW/MNW/MW/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.