

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

Wochenbericht Nr. 49

Potsdam, 03.12.2024

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.			mulativ [mm] 24 bis 30.11.24	% v. Nor- malwert	Monates vom 01.11.	% v. Nor- malwert	
141.		Aktuell	Normalwert	maiwert	Aktuell	Normalwert November	maiwert
1	Potsdam ¹	548	530	103	51	42	122
2	Marnitz ¹	648	593	109	56	50	112
3	Cottbus ¹	506	527	96	44	43	102
4	Angermünde ¹	477	485	98	40	35	115

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

lf4	GEWÄSSER	Was	serstand [c	:m]	Abw.v.	Durc	:hfluss [m³/	/s]	% von
	Pegel	Aktuell	MW	MW	MW	Aktuell	MQ	MQ	MQ
141.		Aktueli	Dez.	Jahr	Dez.	Aktueli	Dez.	Jahr	Dez.
	HAVEL		50.						
1	Bredereiche OP ²	508	504	504	4	3,70	6,29	5,85	59
2	Borgsdorf ²	257	260	248	-3	9,33	15,1	12,2	62
	SPREE	404	000	000	00	0.05	47.4	45.0	
	Spremberg	184	206	200	-22	9,95	17,4	15,2	57
4	Cottbus	101	106	102	-5 42	12,8	17,3	15,4	74
5	Leibsch UP Beeskow UP	321 225	334 227	335	-13	14,2	21,5	17,1	66
	Große Tränke UP ²	136	164	220 155	-2 -28	17,8 12	26,1	21,0 14,0	68 71
- 1	UNTERSPREE	130	104	155	-20	12	17,0	14,0	/ 1
8	Sophienwerder ⁴	139	156	146	-17	21,4	39,5	33,0	54
0	TELTOWKANAL	139	130	140	-17	21,4	39,3	33,0	J 4
9	Kleinmachnow OP ²	207	206	207	1	9,37	10,4	9,84	90
3	DAHME	201	200	201		5,51	10,4	J,U4	30
10	Neue Mühle UP ²	125	127	126	-2	5,10	12,2	10,5	42
	NUTHE	120	121	120		0,10	12,2	13,0	12
11	Babelsberg-Drewitz	178	192	172	-14	7,36	10,1	7,34	73
	HAVEL					, , , , ,	, .	.,	
12	Ketzin ²	92	100	96	-8	54,9	82,4	72,4	67
	Rathenow UP ²	142	157	131	-15	86,9	98,2	85,2	88
	DOSSE								
14	Wusterhausen	52	47	42	5	4,32	3,86	3,43	112
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	133	126	125	7	3,14	5,10	3,51	62
	STEPENITZ								
16	Wolfshagen	116	96	78	20	3,92	3,69	3,14	106
	ELBE								
	Torgau ²	159	171	164	-12	246	314	335	78
18	Wittenberge ²	237	268	243	-31	469	660	672	71
	SCHWARZE ELSTER								
	Neuwiese ³	ng	85	78		ng	4,01	2,96	
	Biehlen1	37	64	63	-27	1,01	2,82	2,63	36
21	Bad Liebenwerda	57	95	78	-38	7,72	17,2	14,1	45
	LAUSITZER NEISSE								
22	Klein Bademeusel	75	76	74	-1	21,7	24,1	21,5	90
	ODER 13	075	007	070		000	070	000	00
	Eisenhüttenstadt ²	275	267	270	8	230	279	296	82
24	Hohensaaten-Finow ²	295	319	311	-24	373	498	512	75
25	SCHMALER STROM	60	60	60	0	1.50	0.050	1.04	170
25	Golzow WRIEZENER ALTE ODER	62	60	62	2	1,52	0,853	1,04	178
26		04	00	112	E	5 27	1 56	4.50	110
20	Wriezen Hafen HOHENSAATEN-FRIEDRIC	94	99		-5	5,37	4,56	4,50	118
27					26	0.40	12.0	11.6	72
21	Hohensaaten West AP ² WELSE	106	132	125	-26	9,40	12,8	11,6	73
28	Schönermark	25	34	36	-9	0,386	0,925	0.902	42
20	UNTERUCKERSEE, UCKER		J 4	30	-9	0,300	0,823	0,902	42
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	72	82	83	-10	0,128	1,05	1,15	12
	II: Tagosmittolworto dos Vorta								

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

	Standgewässer	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte					
Nr.	Pegel	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr			
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	109		
2	Peetschsee	47	101	242	57		
3	Parsteiner See	0	53	102	0		

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

3. Speicher

lfd.	Bezeichnung	Inhalt [N	/lio m³]	% von	Abgabe
Nr.	Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1	Talsperre Spremberg	19,6	19,7	99	12,4
2	Rhinspeicher ges.	7,58	4,65	163	1,13
3	Dossespeicher ges.	5,65	2,13	265	ng
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	10,53	13,29	79	0,560

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von nach		Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	VOII	IIdCII	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,313	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,000	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,061	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,35	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	8,38	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,04	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,277	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,314	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

		-			erstand \	-	OK]	Abw.	Tendenz ↑ → ↑ → → → → → → → → → →
lfd.			lan	gjährige	Hauptwe		von	Ten-	
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Dez.	Aktuell	MW Dez. [cm]	
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	187	183	4	\uparrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	138	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	917	959	-42	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	140	182	-42	\uparrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	543	-73	\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	224	-53	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	197	202	-5	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	397	7	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	169	174	-5	\uparrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	136	209	-73	\uparrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	534	532	2	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	277	275	2	\rightarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	327	-34	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	153	-9	1
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	126	180	-54	1
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	268	271	-3	↑

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

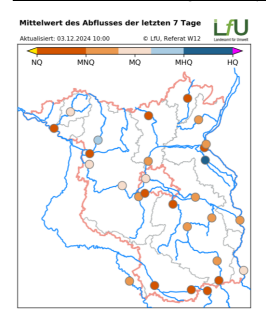
6. Entwicklung

6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 03.12.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 03.12.	Mi 04.12.	Do 05.12.	Fr 06.12.	Sa 07.12.	So 08.12.	Mo 09.12.	Di 10.12.
Temp. Max °C	7	4	4	6	5	3	2	1
Temp. Min °C	4	2	2	1	2	1	-1	-2
Niederschlag Mittel mm	1,7	1,2	2,4	5,1	2,7	1,6	2,3	1,6
Niederschlag Max mm	3,6	2,3	6,5	8,8	5,8	3,3	5,6	3,5
Wahrsch. > 0mm %	100	90	90	90	90	80	80	80
Wahrsch. > 5mm %	0	0	20	50	10	10	10	10
Windrichtung	SW	W	S	SW	SW	SO	NO	S
Windgeschw. m/s	3	3	3	5	4	3	3	3

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

Tendenz:

- ↑ steigend
- ↓ fallend
- → gleichbleibend

Erläuterungen:

NW/MNW/MW/MHW/HW

niedrigster-/mittlerer niedrigster-/mittlerer-höchster/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.

