

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

Potsdam, 18.11.2025

# Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

Wochenbericht Nr. 47

# 1. Niederschläge

lfd.			Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.10.25		Monatss vom 01.11.	% v. Nor- malwert	
Mr.		Aktuell	Normalwert	malwert	Aktuell	Normalwert November	maiwert
1	Potsdam¹	391	488	80	30	42	72
2	Marnitz <sup>1</sup>	425	543	78	36	50	72
3	Cottbus <sup>1</sup>	457	484	94	18	43	43
4	Angermünde <sup>1</sup>	427	450	95	16	35	47

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

## 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

lfd	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]		:m]	Abw.v.	Durchfluss [m³/s]			% von
	Pegel	Aktuell	MW Nov.	MW Jahr	MW Nov.	Aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	MQ Nov.
	HAVEL					_			
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	512	503	504	9	2,50	5,15	5,85	49
2	3	256	257	248	-1	8,50	12,1	12,2	70
	SPREE					_			
3	Spremberg	178	201	200	-23	9,04	15,2	15,2	59
4	_	93	101	102	-8	7,67	15,5	15,4	49
5	Leibsch UP	320	335	335	-15	13,0	19,5	17,1	67
6	Beeskow UP	217	222	220	-5	13,6	23,0	21,0	59
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	135	154	155	-19	11,0	15,2	14,0	72
	UNTERSPREE								
8	Sophienwerder⁴	139	148	146	-9	33,3	33,7	33,0	99
	TELTOWKANAL								
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	207	207	207	0	9,95	10,1	9,84	99
	DAHME								
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	124	127	126	-3	4,50	10,6	10,5	42
	NUTHE								
11	Babelsberg-Drewitz	155	179	172	-24	3,41	8,13	7,34	42
	HAVEL					•	,	<u> </u>	
12	Ketzin²	92	96	96	-4	59,5	70,5	72,4	84
	Rathenow UP <sup>2</sup>	116	133	131	-17	59,8	82,6	85,2	72
	DOSSE						,-		
14	Wusterhausen	50	42	42	8	4,10	3,44	3,43	119
	RHIN (MÜHLENRHIN)		<u> </u>	<u> </u>		.,	-,	-,	
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	147	119	125	28	2,63	3,94	3,51	67
	STEPENITZ			0		_,00	0,0 .	0,0.	<u> </u>
16	Wolfshagen	92	79	78	13	2,68	2,81	3,14	95
	ELBE	02				2,00	2,01	0,11	- 00
17	Torgau <sup>2</sup>	119	140	164	-21	187	266	335	70
	Wittenberge <sup>2</sup>	187	227	243	-40	356	542	672	66
10	SCHWARZE ELSTER	107	ZZI	240	-40	330	542	012	- 00
19	Neuwiese <sup>3</sup>	92	77	78	15	1,39	2,88	2,96	48
	Biehlen1	51	59	63	<del>-</del> 8	1,14	2,46	2,63	46
<u>20</u> 21		45	76	78	-31	5,99	13,4	14,1	45
<u> </u>	LAUSITZER NEISSE	40	70	70	-01	5,55	13,4	14,1	40
22	Klein Bademeusel	66	66	74	0	11,9	17,9	21,5	66
	ODER	00	00	74	U	11,5	17,9	۷١,٦	00
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	248	254	270	-6	188	252	296	75
	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	292	299	311	-0 -7	366	441	512	83
_+	SCHMALER STROM	232	233	011	-1	300	741	JIZ	03
25	Golzow	73	60	62	13	2,23	0,794	1,04	281
20	WRIEZENER ALTE ODER		00	UZ	13	۷,۷۵	0,194	1,04	201
26			04	112	8	1.66	4.10	1.50	111
20	Wriezen Hafen	102	94		ŏ	4,66	4,19	4,50	111
27	HOHENSAATEN-FRIEDRI				10	0.00	10.0	11.6	75
21	Hohensaaten West AP <sup>2</sup> WELSE	128	118	125	10	8,20	10,9	11,6	75
20		22	2.4	26	1	0.304	0.076	0.000	11
<b>Z</b> Ø	Schönermark	33	34	36	-1	0,384	0,876	0,902	44
20	UNTERUCKERSEE, UCKE		70	00	4	0.000	0.004	1.45	40
	Prenzlau OP(W); UP(Q) ell: Tagesmittelwerte des Vor	82	78	83	4	0,083	0,691	1,15	12

# 2.1 Wasserstände Standgewässer

lfd. Standgewässer	Wasserstand W in cm am Pegel					
Nr. Pegel	langjährige Hauptwerte					
···· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr			
1 Groß Glienicker See⁴	109	250	339	101		
3 Parsteiner See	0	53	102	-15		

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

# 3. Speicher

Ifd. Nr. Bezeichnung	Inhalt [Mio m³] Aktuell Soll		% von Soll	Abgabe [m³/s]	
1 Talsperre Spremberg	19,8	21,06	94	8,28	
2 Rhinspeicher ges.	9,27	3,73	249	0,650	
3 Dossespeicher ges.	5,12	1,94	264	0,170	
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	9,68	13,29	73	0,390	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

# 4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	von	Пасп	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,116	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,830	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,39	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,083	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,77	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	3,99	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,93	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,430	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,346	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

# 5. Grundwasserstände

			Grundwasserstand W [cm uGOK]					Abw.	
lfd.			lan	gjährige	Hauptwe	rte		von	Ten-
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Nov.	Aktuell	MW Nov. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	192	201	-9	$\uparrow$
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	145	213	-68	$\rightarrow$
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	913	998	-85	$\rightarrow$
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	158	188	-30	<b>↑</b>
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	565	-95	$\rightarrow$
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	457	-20	$\rightarrow$
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1589	-97	$\rightarrow$
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	174	247	-73	$\rightarrow$
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	201	194	7	$\rightarrow$
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	402	2	$\rightarrow$
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	164	8	1
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	142	211	-69	$\uparrow$
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	536	545	-9	$\rightarrow$
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	280	278	2	$\rightarrow$
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	349	-56	$\rightarrow$
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	150	173	-23	$\rightarrow$
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	135	201	-66	$\rightarrow$
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	275	301	-26	$\rightarrow$

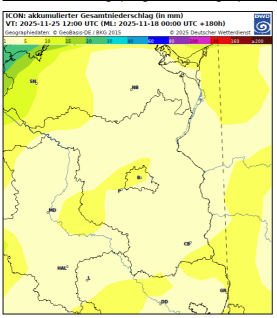
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

#### 6. Entwicklung

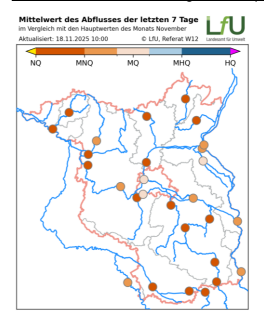
## 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 18.11.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 18.11.	Mi 19.11.	Do 20.11.	Fr 21.11.	Sa 22.11.	So 23.11.	Mo 24.11.	Di 25.11.
Temp. Max °C	5	5	3	2	1	0	2	2
Temp. Min °C	0	1	1	-4	-5	-4	-3	-1
Niederschlag Mittel mm	0,9	2,8	0,7	0,0	0,3	1,2	1,7	2,7
Niederschlag Max mm	2,2	5,8	1,5	0,2	2,3	2,4	5,5	5,4
Wahrsch. > 0mm %	100	100	80	20	40	70	70	80
Wahrsch. > 5mm %	0	10	0	0	0	10	10	10
Windrichtung	SW	S	W	W	SO	SO	SO	S
Windgeschw. m/s	5	4	4	3	2	3	3	3

## 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	U	٧	۷	L

2 WSV

3 LfULG

4 Senat Berlin

5 StALU MS

Τe	'n	d	⊃r	17	•

↑ steigend

↓ fallend

→ 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.