

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

Wochenbericht Nr. 32

Potsdam, 05.08.2025

# Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

## 1. Niederschläge

lfd. Nr.			Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.07.25		Monatss vom 01.07.	% v. Nor- malwert	
		Aktuell	Normalwert	malwert	Aktuell	Normalwert Juli	mannort
1	Potsdam¹	262	339	77	120	76	158
2	Marnitz <sup>1</sup>	295	377	78	111	74	150
3	Cottbus <sup>1</sup>	286	333	86	133	74	180
4	Angermünde <sup>1</sup>	292	308	95	136	71	191

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

#### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.	Dure	chfluss [m³/	/s]	% von
	Pegel	Aktuell	MW	MW	MW	Aktuell	MQ	MQ	MQ
		Aktuen	Aug.	Jahr	Aug.	Aktueli	Aug.	Jahr	Aug.
	HAVEL								
1	Bredereiche OP²	508	502	504	6	2,70	4,48	5,85	60
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	234	248	23	9,60	7,44	12,2	129
	SPREE	475	404	000	40	7.04	40.7	45.0	00
	Spremberg Cottbus	175 92	194 99	200 102	-19 -7	7,91 7,11	12,7 13,7	15,2 15,4	62 52
<u>4</u> 5	Leibsch UP	348	330	335	 18	8,82		-	77
6	Beeskow UP	211	207	220	4	9,47	11,5 13,5	17,1 21,0	70
	Große Tränke UP <sup>2</sup>	167	139	155	28	8,95	9,50	14,0	94
	UNTERSPREE	107	109	100	20	0,93	9,50	14,0	34
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	136	138	146	-2	20,2	21,3	33,0	95
	TELTOWKANAL	100	100	140		20,2	21,0	00,0	- 00
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	210	208	207	2	7,33	7,46	9,84	98
	DAHME					1,00	.,	-,-:	
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	123	124	126	-1	2,47	5,74	10,5	43
	NUTHE								
11		181	154	172	27	2,83	3,64	7,34	78
	HAVEL								
	Ketzin²	92	91	96	1	25,6	46,4	72,4	55
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	80	99	131	-19	34,7	50,0	85,2	69
	DOSSE								
14	Wusterhausen	24	33	42	-9	2,02	2,88	3,43	70
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	121	124	125	-3	1,29	1,63	3,51	79
40	STEPENITZ	00	50	70		4.50	4.05	0.44	0.4
16	Wolfshagen ELBE	63	58	78	5	1,56	1,85	3,14	84
47	Torgau <sup>2</sup>	64	100	164	26	122	235	335	52
	Wittenberge <sup>2</sup>	137	166	243	-36 -29	265	438	672	61
10	SCHWARZE ELSTER	137	100	243	-29	200	430	072	01
19	Neuwiese <sup>3</sup>	77	72	78	5	0,896	1,69	2,96	53
	Biehlen1	73	68	63	5	0,030	1,82	2,63	40
	Bad Liebenwerda	50	57	78	<del>-</del> 7	2,70	9,04	14,1	30
	LAUSITZER NEISSE		<u> </u>		,	_,,,	0,01	, .	
22	Klein Bademeusel	69	63	74	6	12,5	16,7	21,5	75
	ODER				· ·	, , ,	-,	,-	
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	250	221	270	29	191	237	296	81
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	255	250	311	5	292	392	512	74
	SCHMALER STROM								
25	Golzow	61	64	62	-3	1,52	0,996	1,04	153
	WRIEZENER ALTE ODER								
26	Wriezen Hafen	ng	117	112		2,90	3,00	4,50	97
	HOHENSAATEN-FRIEDRIC								
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	116	113	125	3	8,21	8,49	11,6	97
	WELSE							0.555	-
28	Schönermark	44	42	36	2	0,461	0,526	0,902	88
	UNTERUCKERSEE, UCKER		70	00		0.000	0.000	4.45	00
	Prenzlau OP(W); UP(Q)	87	79	83	8	0,226	0,636	1,15	36

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					
	i ogo.	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr			
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	110		
2	Peetschsee	47	101	242	60		
3	Parsteiner See	0	53	102	-2		

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

## 3. Speicher

lfd. Nr. Bezeichnung		Inhalt [I	Mio m³]	% von	Abgabe
Nr.	Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1	Talsperre Spremberg	17,3	21,06	82	7,69
2	Rhinspeicher ges.	9,94	2,55	390	1,49
3	Dossespeicher ges.	6,83	2,28	300	0,190
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,02	13,29	83	0,510

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Bemerkungen
Nr.	Bezeichhung	VOII	IIdCII	Aktuell	max.	Demerkungen
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,839	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,364	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,11	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,134	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	0,796	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,57	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	4,93	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,35	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,505	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

	-		Gr	undwass	erstand \	N [cm uG	ок]	Abw.	
lfd.		<u>.</u>	lan	gjährige	Hauptwe	rte		von	Ten-
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Aug.	Aktuell	MW Aug. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	205	205	0	$\downarrow$
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	139	186	-47	$\rightarrow$
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	898	975	-77	$\rightarrow$
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	174	175	-1	<b>↑</b>
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	467	555	-88	$\rightarrow$
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	428	444	-16	$\rightarrow$
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1494	1588	-94	$\rightarrow$
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	165	229	-64	$\rightarrow$
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	193	190	3	$\rightarrow$
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	386	9	<b>1</b>
11	Letschin	Odertal	220	158	45	164	177	-13	$\rightarrow$
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	157	184	-27	$\downarrow$
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	536	542	-6	$\rightarrow$
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	292	275	17	$\rightarrow$
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	288	336	-48	$\rightarrow$
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	149	ng	ng	ng
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	127	185	-58	$\rightarrow$
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	270	301	-31	$\rightarrow$

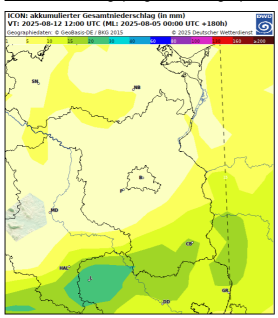
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

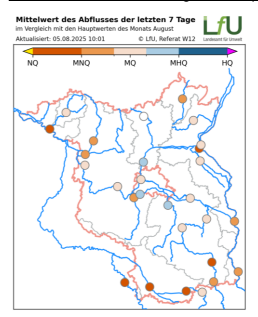
## 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 05.08.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 05.08.	Mi 06.08.	Do 07.08.	Fr 08.08.	Sa 09.08.	So 10.08.	Mo 11.08.	Di 12.08.
Temp. Max °C	21	22	26	28	28	28	29	26
Temp. Min °C	17	11	10	14	15	15	15	15
Niederschlag Mittel mm	5,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,5	0,4
Niederschlag Max mm	18,4	0,4	0,4	0,9	1,5	0,5	5,0	2,2
Wahrsch. > 0mm %	90	40	30	30	30	30	40	50
Wahrsch. > 5mm %	40	0	0	0	10	0	10	10
Windrichtung	W	W	s	SW	SW	W	SW	W
Windgeschw. m/s	4	5	3	4	3	3	3	4

## 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	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.

