

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

Wochenbericht Nr. 33

Potsdam, 12.08.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station	vom 01.01.2	mulativ [mm] 25 bis 31.07.25	% v. Nor- malwert	Monates vom 01.08.	% v. Nor- malwert	
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	August	
1	Potsdam ¹	262	339	77	11	59	18
2	Marnitz ¹	295	377	78	10	62	17
3	Cottbus ¹	286	333	86	24	63	38
4	Angermünde ¹	292	308	95	4	58	8

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

lf.d	GEWÄSSER	Was	serstand [c	:m]	Abw.v.	Dure	chfluss [m³	/s]	% von
	Pegel	Aktuell	MW MW		MW	Aktuell	MQ MQ		MQ
INI.	•	Aktueli	Aug.	Jahr	Aug.	Aktueli	Aug.	Jahr	Aug.
	HAVEL								
1	Bredereiche OP ²	505	502	504	3	2,70	4,48	5,85	60
2	Borgsdorf ²	256	234	248	22	4,35	7,44	12,2	58
	SPREE		101				40-	4= 0	
	Spremberg	174	194	200	-20	7,60	12,7	15,2	60
	Cottbus	91	99	102	-8	6,78	13,7	15,4	49
	Leibsch UP	334	330	335	4	6,47	11,5	17,1	56
	Beeskow UP	208	207	220	1	9,27	13,5	21,0	69
7	Große Tränke UP²	156	139	155	17	8,40	9,50	14,0	88
	UNTERSPREE	400	400	440		40.0	04.0	00.0	70
8	Sophienwerder⁴	132	138	146	-6	16,8	21,3	33,0	79
	TELTOWKANAL	044	000	007		0.00	7.40	0.04	F.4
9	Kleinmachnow OP ²	211	208	207	3	3,82	7,46	9,84	51
40	DAHME Neue Mühle UP ²	123	124	126	-1	1,61	E 74	10 F	28
10	NUTHE	123	124	120	-1	1,61	5,74	10,5	28
11	Babelsberg-Drewitz	172	154	172	18	2,18	3,64	7,34	60
- 11	HAVEL	172	154	172	10	2,10	3,04	7,34	00
12	Ketzin²	90	91	96	-1	82,0	46,4	72,4	177
	Rathenow UP ²	77	99	131	-22	30,6	50,0	85,2	61
13	DOSSE	11	99	131	-22	30,0	30,0	05,2	01
1/	Wusterhausen	22	33	42	-11	1,91	2,88	3,43	66
- 17	RHIN (MÜHLENRHIN)	22	33	42	-11	1,31	2,00	3,43	00
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	110	124	125	-14	0,627	1,63	3,51	38
10	STEPENITZ	110	124	120	- 1-7	0,027	1,00	0,01	00
16	Wolfshagen	53	58	78	-5	1,21	1,85	3,14	65
	ELBE	- 00	- 00	70		1,21	1,00	0, 14	- 00
17	Torgau ²	60	100	164	-40	117	235	335	50
	Wittenberge ²	138	166	243	-28	267	438	672	61
	SCHWARZE ELSTER								<u> </u>
19	Neuwiese ³	63	72	78	-9	0,088	1,69	2,96	5
	Biehlen1	74	68	63	6	0,693	1,82	2,63	38
	Bad Liebenwerda	49	57	78	-8	3,13	9,04	14,1	35
	LAUSITZER NEISSE							,	
22	Klein Bademeusel	61	63	74	-2	9,85	16,7	21,5	59
	ODER							·	
	Eisenhüttenstadt ²	212	221	270	-9	139	237	296	59
24	Hohensaaten-Finow ²	243	250	311	-7	270	392	512	69
	SCHMALER STROM								
25	Golzow	60	64	62	-4	1,43	0,996	1,04	144
	WRIEZENER ALTE ODER								
26	Wriezen Hafen	101	117	112	-16	2,77	3,00	4,50	92
	HOHENSAATEN-FRIEDRICI	HSTHALER-	-WASSERS	TRASSE					
27	Hohensaaten West AP ²	129	113	125	16	6,55	8,49	11,6	77
	WELSE								
28	Schönermark	43	42	36	1	0,476	0,526	0,902	90
	UNTERUCKERSEE, UCKER								
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	85	79	83	6	0,222	0,636	1,15	35

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					
141.	i egei	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr			
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	108		
2	Peetschsee	47	101	242	58		
3	Parsteiner See	0	53	102	-4		

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Nr. Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			Abgabe
Nr. Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	17,3	21,06	82	7,58
2 Rhinspeicher ges.	9,46	1,86	509	1,35
3 Dossespeicher ges.	6,88	2,08	331	0,370
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger Se	e) 10,76	13,29	81	0,510

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	von	Hacii	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,862	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,868	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,13	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,083	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,45	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,584	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	5,72	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,22	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,276	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

a.		Grundwasserstand W [cm u						Abw.	
lfd.		_	lan	langjährige Hauptwerte				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	211	-6	\downarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	139	188	-49	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	898	976	-78	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	174	173	1	\rightarrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	467	556	-89	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	428	445	-17	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1494	1588	-94	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	165	236	-71	\downarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	193	194	-1	\
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	395	385	10	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	164	176	-12	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	157	196	-39	\downarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	536	544	-8	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	292	277	15	\downarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	288	ng	ng	ng
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	149	168	-19	\rightarrow
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	127	186	-59	\rightarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	270	301	-31	\rightarrow

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

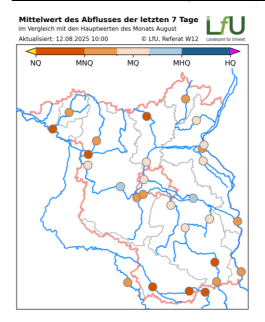
6. Entwicklung

6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 12.08.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 12.08.	Mi 13.08.	Do 14.08.	Fr 15.08.	Sa 16.08.	So 17.08.	Mo 18.08.	Di 19.08.
Temp. Max °C	30	33	35	35	26	25	26	27
Temp. Min °C	11	15	16	18	17	12	13	14
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
Niederschlag Max mm	0,0	0,1	0,3	2,3	1,8	1,1	1,8	2,0
Wahrsch. > 0mm %	10	10	20	40	20	30	30	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	10	0	0	0	0
Windrichtung	SO	SO	0	W	W	NW	NW	SW
Windgeschw. m/s	3	3	3	3	4	4	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	L	J	۷	V)	1	J
_	Ī					

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-/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.