

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

Wochenbericht Nr. 42

Potsdam, 14.10.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.			mulativ [mm] 25 bis 30.09.25	% v. Nor- malwert	Monatss vom 01.10.	% v. Nor- malwert	
Mr.		Aktuell	Normalwert	maiwert	Aktuell	Normalwert Oktober	maiweri
1	Potsdam¹	349	445	79	12	43	27
2	Marnitz ¹	350	490	72	30	54	56
3	Cottbus ¹	411	442	93	16	41	39
4	Angermünde ¹	385	412	94	14	38	37

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

I£~I	GEWÄSSER				Abw.v.	Dure	chfluss [m³/	/s]	% von
	Pegel	Aktuell	MW Okt.	MW Jahr	MW Okt.	Aktuell	MQ Okt.	MQ Jahr	MQ Okt.
	HAVEL		C 1.0.	•			-	•	
1	Bredereiche OP²	494	502	504	-8	2,50	4,53	5,85	55
2	Borgsdorf ²	254	247	248	7	4,36	8,80	12,2	50
	SPREE						•	•	
3	Spremberg	175	197	200	-22	8,03	15,3	15,2	52
4	Cottbus	92	98	102	-6	7,01	15,2	15,4	46
5	Leibsch UP	339	338	335	1	10,5	17,4	17,1	60
6	Beeskow UP	215	222	220	-7	12,3	20,2	21,0	61
7	Große Tränke UP ²	131	143	155	-12	11,0	13,3	14,0	83
	UNTERSPREE					-			
8	Sophienwerder⁴	134	140	146	-6	26,5	27,1	33,0	98
	TELTOWKANAL					-			
9	Kleinmachnow OP ²	209	208	207	1	6,54	9,13	9,84	72
	DAHME					-			
10	Neue Mühle UP ²	124	126	126	-2	2,43	9,34	10,5	26
	NUTHE					-			
11	Babelsberg-Drewitz	157	163	172	-6	1,93	5,82	7,34	33
	HAVEL					-			
	Ketzin ²	90	92	96	-2	16,7	57,3	72,4	29
13	Rathenow UP ²	80	103	131	-23	30,1	64,8	85,2	46
	DOSSE								
14	Wusterhausen	28	35	42	-7	2,04	2,90	3,43	70
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	113	116	125	-3	0,375	2,28	3,51	16
	STEPENITZ								
16	Wolfshagen	52	62	78	-10	1,03	2,09	3,14	49
	ELBE								
	Torgau ²	115	135	164	-20	185	230	335	80
18	Wittenberge ²	138	194	243	-56	267	459	672	58
	SCHWARZE ELSTER								
	Neuwiese ³	78	83	78	-5	0,154	3,02	2,96	5
	Biehlen1	45	57	63	-12	0,686	2,40	2,63	29
21	Bad Liebenwerda	42	67	78	-25	3,56	11,7	14,1	30
	LAUSITZER NEISSE								
22	Klein Bademeusel	71	63	74	8	14,2	14,9	21,5	95
	ODER								
	Eisenhüttenstadt ²	220	247	270	-27	149	219	296	68
24	Hohensaaten-Finow ²	240	276	311	-36	263	381	512	69
	SCHMALER STROM								
25	Golzow	67	60	62	7	1,71	0,823	1,04	208
	WRIEZENER ALTE ODER								
26	Wriezen Hafen	102	98	112	4	3,82	4,26	4,50	90
	HOHENSAATEN-FRIEDRIC								
27	Hohensaaten West AP ²	134	116	125	18	6,62	9,86	11,6	67
	WELSE	16		-			0.555	0.555	0=
28	Schönermark	42	38	36	4	0,236	0,888	0,902	27
	UNTERUCKERSEE, UCKER								
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	78	75	83	3 ibo 2011 202	0,130	0,544	1,15	24

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	97		
2	Peetschsee	47	101	242	47		
3	Parsteiner See	0	53	102	-16		

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	18,5	21,06	88	7,58
2 Rhinspeicher ges.	5,24	1,81	290	1,83
3 Dossespeicher ges.	4,67	1,62	288	0,500
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	8,51	13,29	64	0,370

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Pozoiohnung	von	nach	Menge [m³/s]		Pomorkungon
Nr.	Bezeichnung	von	IIdCII	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,129	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,193	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,52	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,111	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	1,29	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,554	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,93	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,80	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,264	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,366	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

-	-		Gr	undwass	Abw.				
lfd.		<u>.</u>	lan	gjährige	Hauptwe	rte		von	Ten-
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Okt.	Aktuell	MW Okt. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	201	214	-13	\rightarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	150	209	-59	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	908	990	-82	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	175	194	-19	\rightarrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	472	564	-92	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	435	453	-18	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1495	1590	-95	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	175	247	-72	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	202	195	7	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	403	398	5	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	165	7	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	158	219	-61	\rightarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	539	548	-9	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	283	2	\uparrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	295	345	-50	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	153	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	137	201	-64	\rightarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	277	308	-31	\rightarrow

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

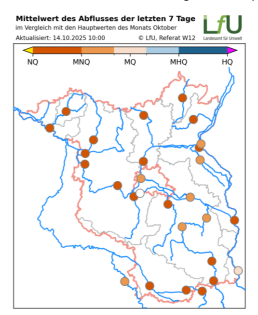
6. Entwicklung

6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 14.10.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 14.10.	Mi 15.10.	Do 16.10.	Fr 17.10.	Sa 18.10.	So 19.10.	Mo 20.10.	Di 21.10.
Temp. Max °C	13	14	14	13	12	12	13	14
Temp. Min °C	5	8	8	8	5	0	4	6
Niederschlag Mittel mm	0,9	0,1	0,2	0,6	0,0	0,0	3,0	2,8
Niederschlag Max mm	3,5	0,4	0,7	1,6	0,7	0,7	8,8	5,9
Wahrsch. > 0mm %	90	50	70	80	30	30	70	80
Wahrsch. > 5mm %	10	0	0	0	0	0	20	20
Windrichtung	W	W	W	W	NW	SO	S	S
Windgeschw. m/s	3	2	4	4	3	3	4	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	U	۷١	טו

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.