

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

Wochenbericht Nr. 46

Potsdam, 11.11.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.			me kumulativ [mm] 01.01.25 bis 31.10.25 % v. No			summe [mm] .25 bis 10.11.25	% v. Nor-
		Aktuell	Normalwert	malwert	Aktuell	Normalwert November	malwert
1	Potsdam¹	391	488	80	6	42	14
2	Marnitz ¹	425	543	78	7	50	14
3	Cottbus ¹	457	484	94	5	43	12
4	Angermünde ¹	427	450	95	2	35	7

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd	GEWÄSSER	Was	serstand [c	Wasserstand [cm]			Durchfluss [m³/s]		
	Pegel	Aktuell	MW Nov.	MW Jahr	MW Nov.	Aktuell	MQ Nov.	MQ Jahr	MQ Nov.
	HAVEL								
	Bredereiche OP ²	505	503	504	2	2,50	5,15	5,85	49
2	Borgsdorf ²	255	257	248	-2	5,73	12,1	12,2	47
	SPREE								
		177	201	200	-24	8,56	15,2	15,2	56
	Cottbus	92	101	102	-9	8,25	15,5	15,4	53
	Leibsch UP	321	335	335	-14	10,9	19,5	17,1	56
	Beeskow UP	219	222	220	-3	14,4	23,0	21,0	63
7	Große Tränke UP ²	135	154	155	-19	11,5	15,2	14,0	76
	UNTERSPREE								
8	Sophienwerder⁴	135	148	146	-13	25,7	33,7	33,0	76
	TELTOWKANAL								
9	Kleinmachnow OP ²	207	207	207	0	9,23	10,1	9,84	91
	DAHME								
10	Neue Mühle UP ²	125	127	126	-2	3,44	10,6	10,5	32
	NUTHE								
	Babelsberg-Drewitz	148	179	172	-31	2,65	8,13	7,34	33
	HAVEL								
12	Ketzin ²	92	96	96	-4	38,2	70,5	72,4	54
13	Rathenow UP ²	114	133	131	-19	40,2	82,6	85,2	49
	DOSSE								
14	Wusterhausen	26	42	42	-16	2,06	3,44	3,43	60
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	117	119	125	-2	2,27	3,94	3,51	58
	STEPENITZ								
16	Wolfshagen	61	79	78	-18	1,39	2,81	3,14	49
	ELBE					•			
17	Torgau ²	141	140	164	1	221	266	335	83
	Wittenberge ²	208	227	243	-19	403	542	672	74
	SCHWARZE ELSTER								
19	Neuwiese ³	89	77	78	12	1,18	2,88	2,96	41
	Biehlen1	49	59	63	-10	1,08	2,46	2,63	44
	Bad Liebenwerda	42	76	78	-34	5,35	13,4	14,1	40
	LAUSITZER NEISSE					,	, .	, .	
22	Klein Bademeusel	70	66	74	4	14,0	17,9	21,5	78
	ODER					,0	,0	2.,0	
23	Eisenhüttenstadt ²	283	254	270	29	241	252	296	96
	Hohensaaten-Finow ²	294	299	311	<u>-5</u>	370	441	512	84
	SCHMALER STROM	201	200	011		0.0		0.12	01
25	Golzow	73	60	62	13	2,24	0,794	1,04	282
	WRIEZENER ALTE ODER	, 5		J.L		_,	0,101	1,04	202
26	Wriezen Hafen	97	94	112	3	4,31	4,19	4,50	103
20	HOHENSAATEN-FRIEDRICH	-			<u> </u>	7,01	ਜ, । ਹ	7,50	103
27	Hohensaaten West AP ²	125	118	125	7	8,78	10,9	11,6	81
<u> </u>	WELSE	120	110	IZJ	-	0,70	10,9	11,0	01
28	Schönermark	26	34	36	-8	0,274	0,876	0,902	31
20	UNTERUCKERSEE, UCKER		J 4	30	-0	0,214	0,070	0,802	31
	UNILITUUNENSEE, UUNEN								

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

Ifd. Standgewässer Nr. Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte				
141. 1 0901	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr		
1 Groß Glienicker See⁴	109	250	339	98	
3 Parsteiner See	0	53	102	-16	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

Ifd. Ne Bezeichnung	Inhalt [I	Vlio m³]	% von	Abgabe
Nr. Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	19,7	21,06	94	8,28
2 Rhinspeicher ges.	7,57	3,32	228	1,35
3 Dossespeicher ges.	4,87	1,86	262	0,170
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	9,57	13,29	72	0,490

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	von	Пасп	Aktuell max.		Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,000	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,168	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,57	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,078	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,750	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,11	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	6,22	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	2,10	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,427	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,361	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

				undwass	ок]	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	207	-15	\rightarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	145	213	-68	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	913	996	-83	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	158	191	-33	1
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	565	-95	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	437	456	-19	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1590	-98	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	174	247	-73	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	201	196	5	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	404	402	2	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	167	5	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	142	218	-76	\rightarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	536	545	-9	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	280	279	1	\rightarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	293	349	-56	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	150	174	-24	\rightarrow
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	135	200	-65	\rightarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	275	302	-27	\rightarrow

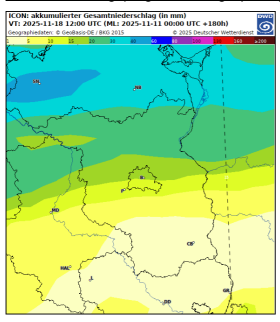
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

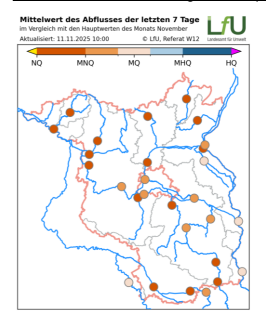
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 11.11.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 11.11.	Mi 12.11.	Do 13.11.	Fr 14.11.	Sa 15.11.	So 16.11.	Mo 17.11.	Di 18.11.
Temp. Max °C	10	12	16	12	7	7	6	6
Temp. Min °C	4	3	6	10	5	2	2	2
Niederschlag Mittel mm	0,9	0,0	1,6	4,7	2,9	1,8	1,6	1,1
Niederschlag Max mm	2,0	0,0	3,0	9,3	6,3	2,9	3,1	2,9
Wahrsch. > 0mm %	90	10	80	90	80	80	80	60
Wahrsch. > 5mm %	10	0	10	30	20	10	10	0
Windrichtung	SW	S	SW	W	NO	W	W	SW
Windgeschw. m/s	3	4	4	3	4	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>DWD</u>
- 2 WSV
- 3 LfULG
- 4 Senat Berlin
- 5 StALU MS

Tendenz:

- ↑ steigend
- \downarrow 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 unter Geländeoberkante

Bei den Messwerten handelt es sich um Rohdaten.