

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

Wochenbericht Nr. 43

Potsdam, 21.10.2025

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	
Nr.		Aktuell	Normalwert	maiwert	Aktuell	Normalwert Oktober	maiwert
1	Potsdam¹	349	445	79	15	43	35
2	Marnitz ¹	350	490	72	31	54	57
3	Cottbus ¹	411	442	93	22	41	54
4	Angermünde ¹	385	412	94	17	38	44

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd	GEWÄSSER	Was	serstand [c	_	Abw.v.	Durchfluss [m³/s]			% von
	Pegel	Aktuell	MW Okt.	MW Jahr	MW Okt.	Aktuell	MQ Okt.	MQ Jahr	MQ Okt.
	HAVEL								
1_	Bredereiche OP²	492	502	504	-10	2,50	4,53	5,85	55
2	Borgsdorf ²	253	247	248	6	4,12	8,80	12,2	47
	SPREE								
	Spremberg	180	197	200	-17	9,66	15,3	15,2	63
	Cottbus	90	98	102	-8	6,65	15,2	15,4	44
	Leibsch UP	328	338	335	-10	10,1	17,4	17,1	58
6	Beeskow UP	214	222	220	-8	12,1	20,2	21,0	60
7	Große Tränke UP ²	133	143	155	-10	11,5	13,3	14,0	86
	UNTERSPREE					,			
8	Sophienwerder⁴	132	140	146	-8	25,7	27,1	33,0	95
	TELTOWKANAL								
9	Kleinmachnow OP ²	209	208	207	1	4,77	9,13	9,84	52
	DAHME								
10	Neue Mühle UP ²	121	126	126	-5	2,44	9,34	10,5	26
	NUTHE								
11	Babelsberg-Drewitz	161	163	172	-2	2,31	5,82	7,34	40
	HAVEL								
12	Ketzin ²	90	92	96	-2	37,8	57,3	72,4	66
13	Rathenow UP ²	95	103	131	-8	46,4	64,8	85,2	72
	DOSSE								
14	Wusterhausen	26	35	42	-9	2,06	2,90	3,43	71
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	116	116	125	0	1,02	2,28	3,51	45
	STEPENITZ								
16	Wolfshagen	53	62	78	-9	1,06	2,09	3,14	51
	ELBE						•	·	
17	Torgau ²	85	135	164	-50	146	230	335	63
	Wittenberge ²	146	194	243	-48	281	459	672	61
	SCHWARZE ELSTER								
19	Neuwiese ³	94	83	78	11	1,29	3,02	2,96	43
	Biehlen1	46	57	63	-11	0,835	2,40	2,63	35
	Bad Liebenwerda	41	67	78	-26	3,62	11,7	14,1	31
	LAUSITZER NEISSE					-,02	, .	, .	
22	Klein Bademeusel	68	63	74	5	12,9	14,9	21,5	87
	ODER					,	,0	,	<u> </u>
23	Eisenhüttenstadt ²	229	247	270	-18	161	219	296	74
	Hohensaaten-Finow ²	259	276	311	<u>-17</u>	301	381	512	79
	SCHMALER STROM	200	2,0	011	.,	001	001	U I Z	
25	Golzow	69	60	62	9	2,02	0,823	1,04	245
	WRIEZENER ALTE ODER			<i>72</i>		2,02	0,020	1,0-1	10
26	Wriezen Hafen	100	98	112	2	4,51	4,26	4,50	106
20	HOHENSAATEN-FRIEDRICH					7,01	7,20	7,00	100
27	Hohensaaten West AP ²	106	116	125	-10	7,71	9,86	11,6	78
21	WELSE	100	110	120	-10	7,71	9,00	11,0	70
22	Schönermark	23	38	36	-15	0,224	0,888	0,902	25
20			30	30	-10	0,224	0,000	0,902	25
20	UNTERUCKERSEE, UCKER		75	02	2	0.146	0 E 4 4	1 15	27
	Prenzlau OP(W); UP(Q) II: Tagesmittelwerte des Vorta	77	75	83	2	0,146	0,544	1,15	27

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				
111. 1 0901	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr		
1 Groß Glienicker See⁴	109	250	339	97	
3 Parsteiner See	0	53	102	-17	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Ne Bezeichnung	Inhalt [I	Vlio m³]	% von	Abgabe
Nr. Bezeichnung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	18,4	21,06	87	7,93
2 Rhinspeicher ges.	5,2	2,16	241	1,31
3 Dossespeicher ges.	4,48	1,67	268	0,490
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	8,51	13,29	64	0,170

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichnung	von	пасп	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,160	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,105	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,60	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,115	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,40	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,604	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	5,39	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,93	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,274	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,501	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

			Gri	Abw. von MW Ten-					
lfd.		<u>.</u>	lan	gjährige	Hauptwe			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	213	-12	\rightarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	150	210	-60	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	908	991	-83	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	175	193	-18	\rightarrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	472	564	-92	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	435	454	-19	\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	399	4	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	164	8	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	158	219	-61	\rightarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	539	547	-8	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	281	4	\rightarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	295	346	-51	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	153			
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	137	200	-63	\rightarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	277	307	-30	\rightarrow

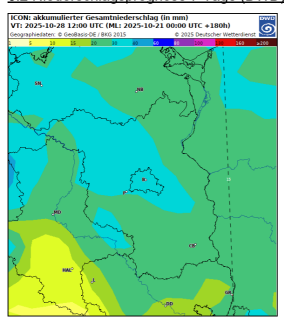
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

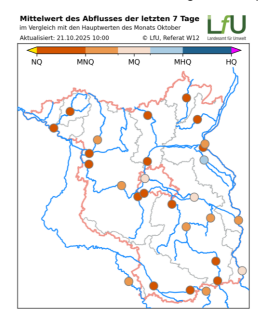
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 21.10.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 21.10.	Mi 22.10.	Do 23.10.	Fr 24.10.	Sa 25.10.	So 26.10.	Mo 27.10.	Di 28.10.
Temp. Max °C	16	15	14	13	11	11	10	11
Temp. Min °C	8	9	9	9	7	6	6	5
Niederschlag Mittel mm	0,5	1,1	7,6	5,0	6,2	8,6	7,6	7,2
Niederschlag Max mm	2,0	2,1	16,2	11,8	14,9	17,0	15,6	14,3
Wahrsch. > 0mm %	90	90	90	90	90	90	90	90
Wahrsch. > 5mm %	0	0	60	40	40	50	50	30
Windrichtung	S	S	SO	SW	SW	SW	SW	SW
Windgeschw. m/s	5	3	5	8	8	7	6	6

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-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.