

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

Wochenbericht Nr. 44

Potsdam, 28.10.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.			mulativ [mm] 25 bis 30.09.25	% v. Nor-	Monatss vom 01.10.	% v. Nor- malwert	
Nr.		Aktuell	Normalwert	malwert	Aktuell	Normalwert Oktober	maiwert
1	Potsdam¹	349	445	79	29	43	67
2	Marnitz ¹	350	490	72	55	54	103
3	Cottbus ¹	411	442	93	38	41	93
4	Angermünde ¹	385	412	94	34	38	89

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd	GEWÄSSER	Was	serstand [c	_	Abw.v.	Durc	:hfluss [m³/		% von
	Pegel	Aktuell	MW Okt.	MW Jahr	MW Okt.	Aktuell	MQ Okt.	MQ Jahr	MQ Okt.
	HAVEL								
1	Bredereiche OP ²	494	502	504	-8	2,50	4,53	5,85	55
2	Borgsdorf ²	254	247	248	7	6,89	8,80	12,2	78
	SPREE								
	Spremberg	181	197	200	-16	9,81	15,3	15,2	64
	Cottbus	91	98	102	-7	7,68	15,2	15,4	51
	Leibsch UP	322	338	335	-16	9,90	17,4	17,1	57
	Beeskow UP	209	222	220	-13	12,2	20,2	21,0	60
7	Große Tränke UP ²	131	143	155	-12	11,2	13,3	14,0	84
	UNTERSPREE	100	4.40	4.40		00.0	07.4	00.0	00
8	Sophienwerder⁴	138	140	146	-2	22,3	27,1	33,0	82
	TELTOWKANAL OP?	007	000	007		7.00	0.40	0.04	77
9	Kleinmachnow OP ² DAHME	207	208	207	-1	7,02	9,13	9,84	77
10	Neue Mühle UP ²	123	126	126	-3	2,42	9,34	10,5	26
10	NUTHE	123	120	120	-3	2,42	9,34	10,5	20
11	Babelsberg-Drewitz	173	163	172	10	3,20	5,82	7,34	55
- ' ' '	HAVEL	173	103	172	10	3,20	3,02	7,54	33
12	Ketzin ²	93	92	96	1	33,7	57,3	72,4	59
	Rathenow UP ²	102	103	131	<u>-</u> 1	27,7	64,8	85,2	43
13	DOSSE	102	100	101		21,1	04,0	00,2	40
14	Wusterhausen	26	35	42	-9	2,06	2,90	3,43	71
	RHIN (MÜHLENRHIN)	20	- 00			2,00	2,00	0, 10	
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	124	116	125	8	1,64	2,28	3,51	72
	STEPENITZ			0		.,0.	_,	0,0.	
16	Wolfshagen	60	62	78	-2	1,34	2,09	3,14	64
	ELBE						•	,	
17	Torgau ²	100	135	164	-35	165	230	335	72
18	Wittenberge ²	140	194	243	-54	270	459	672	59
	SCHWARZE ELSTER								
19	Neuwiese ³	90	83	78	7	1,35	3,02	2,96	45
	Biehlen1	51	57	63	-6	1,06	2,40	2,63	44
21	Bad Liebenwerda	42	67	78	-25	3,90	11,7	14,1	33
	LAUSITZER NEISSE								
22	Klein Bademeusel	65	63	74	2	11,6	14,9	21,5	78
	ODER								
	Eisenhüttenstadt ²	206	247	270	-41	132	219	296	60
24	Hohensaaten-Finow ²	251	276	311	-25	284	381	512	75
	SCHMALER STROM								
25	Golzow	69	60	62	9	2,00	0,823	1,04	243
	WRIEZENER ALTE ODER								
26	Wriezen Hafen	106	98	112	8	4,93	4,26	4,50	116
-	HOHENSAATEN-FRIEDRICH					0.00	0.00	44.0	0.1
27	Hohensaaten West AP ²	97	116	125	-19	8,32	9,86	11,6	84
00	WELSE	00	20	20	40	0.000	0.000	0.000	20
28	Schönermark	26	38	36	-12	0,266	0,888	0,902	30
20	UNTERUCKERSEE, UCKER		75	00	2	0.005	0.544	1 15	17
	Prenzlau OP(W); UP(Q) II: Tagesmittelwerte des Vorta	78	75	83	3	0,095	0,544	1,15	17

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

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

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Nr. Bezeichnung	Inhalt [I	Vlio m³]	% von	Abgabe
Nr. Dezeleimung	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	19	21,06	90	8,28
2 Rhinspeicher ges.	6,38	2,52	253	1,43
3 Dossespeicher ges.	4,56	1,71	267	0,170
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	8,77	13,29	66	0,610

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von	nach	Menge	[m³/s]	Pomorkungon
Nr.	Bezeichhung	von	IIdCII	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,032	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	0,159	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,57	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,100	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	1,27	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,719	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	3,93	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,87	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,253	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,262	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

				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	210	-9	\uparrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	150	211	-61	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	908	993	-85	\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	455	-20	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1495	1590	-95	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	175	248	-73	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	202	196	6	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	403	400	3	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	172	165	7	\rightarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	158	217	-59	1
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	539	546	-7	\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	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	137	200	-63	\rightarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	277	307	-30	\rightarrow

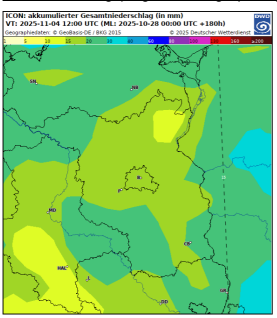
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

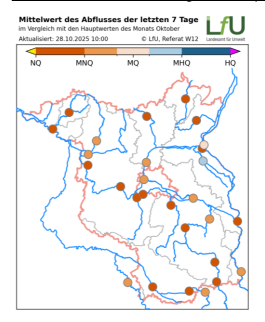
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 28.10.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 28.10.	Mi 29.10.	Do 30.10.	Fr 31.10.	Sa 01.11.	So 02.11.	Mo 03.11.	Di 04.11.
Temp. Max °C	10	14	13	13	15	14	11	13
Temp. Min °C	7	7	9	4	8	10	7	7
Niederschlag Mittel mm	3,5	2,8	2,2	0,2	1,2	4,3	5,1	4,5
Niederschlag Max mm	5,9	4,9	3,8	1,2	2,9	7,6	14,5	9,3
Wahrsch. > 0mm %	100	90	90	40	80	90	90	80
Wahrsch. > 5mm %	40	20	20	0	0	30	30	20
Windrichtung	SW	SW	W	S	S	S	SW	SW
Windgeschw. m/s	5	4	6	3	3	3	5	5

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 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.