

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

Wochenbericht Nr. 24

Potsdam, 10.06.2025

Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

lfd. Nr.	Station		mulativ [mm] 25 bis 31.05.25	% v. Nor- malwert	Monatss vom 01.06.	% v. Nor- malwert	
INI.		Aktuell	Normalwert	Illaiwert	Aktuell	Normalwert Juni	maiwert
1	Potsdam¹	125	202	62	10	61	16
2	Marnitz ¹	105	240	44	39	63	63
3	Cottbus ¹	123	206	60	9	53	18
4	Angermünde ¹	124	183	67	15	54	27

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Nr.	GEWÄSSER	Wasserstand [cm]			Abw.v.		chfluss [m³		% von
	Pegel	Aktuell	MW Jun.	MW Jahr	MW Jun.	Aktuell	MQ Jun.	MQ Jahr	MQ Jun.
	HAVEL								
	Bredereiche OP ²	497	506	504	-9	ng	4,46	5,85	
	Borgsdorf ²	257	238	248	19	4,96	7,02	12,2	71
	SPREE								
	Spremberg	180	199	200	-19	9,64	12,2	15,2	79
	Cottbus	94	103	102	-9	9,69	12,6	15,4	77
	Leibsch UP	332	333	335	-1	4,50	11,0	17,1	41
	Beeskow UP	198	208	220	-10	4,31	14,1	21,0	31
	Große Tränke UP ²	158	172	155	-14	7,53	10,5	14,0	72
	UNTERSPREE								
	Sophienwerder⁴	135	137	146	-2	ng	21,9	33,0	
	TELTOWKANAL								
	Kleinmachnow OP ²	208	209	207	-1	3,43	9,00	9,84	38
	DAHME								
	Neue Mühle UP ²	123	126	126	-3	1,38	6,72	10,5	21
	NUTHE								
11	Babelsberg-Drewitz	139	155	172	-16	1,48	4,69	7,34	32
	HAVEL								
	Ketzin²	92	91	96	1	17,1	53,6	72,4	32
13	Rathenow UP ²	73	99	131	-26	15,2	62,7	85,2	24
	DOSSE								
14	Wusterhausen	25	46	42	-21	2,10	3,20	3,43	66
	RHIN (MÜHLENRHIN)								
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	110	128	125	-18	0,792	1,33	3,51	60
	STEPENITZ								
	Wolfshagen	57	51	78	6	1,51	2,14	3,14	71
	ELBE						•		
17	Torgau ²	102	160	164	-58	167	300	335	56
	Wittenberge ²	132	213	243	-81	256	570	672	45
	SCHWARZE ELSTER							-	
	Neuwiese ³	56	68	78	-12	0,428	1,68	2,96	25
	Biehlen1	29	63	63	-34	0,686	2,08	2,63	33
	Bad Liebenwerda	30	69	78	-39	2,83	9,60	14,1	29
	LAUSITZER NEISSE					2,00	0,00	, .	
	Klein Bademeusel	64	76	74	-12	12,1	17,4	21,5	70
	ODER	O T	, 0		12	12,1	.,,-	21,0	10
	Eisenhüttenstadt ²	255	262	270	-7	198	277	296	71
	Hohensaaten-Finow ²	251	283	311	-32	285	462	512	62
	SCHMALER STROM	201	200	011	- JZ	200	702	012	JZ
	Golzow	70	63	62	7	2,07	1,07	1,04	193
	WRIEZENER ALTE ODER	70	- 00	UZ	-	2,01	1,07	1,04	100
	Wriezen Hafen	98	134	112	-36	2,19	2,87	4,50	76
	HOHENSAATEN-FRIEDRIC				-30	۷, ۱۶	2,01	4,50	70
	Hohensaaten West AP ²	123	116	125	7	6,01	8,37	11,6	72
	WELSE	123	110	120	- /	0,01	0,37	11,0	12
		27	32	26	5	0.100	0.686	0.002	16
	Schönermark		32	36	-5	0,108	0,080	0,902	16
	UNTERUCKERSEE, UCKER Prenzlau OP(W); UP(Q)		84	83	2	0,201	0,870	1,15	23

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

2.1 Wasserstände Standgewässer

	Standgewässer Pegel	Wassers langj	W Aktuell		
MI.	regei	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	
1	Groß Glienicker See⁴	109	250	339	116
2	Peetschsee	47	101	242	61
3	Parsteiner See	0	53	102	-1

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

lfd. Nr. Bezeichnung	Inhalt [I	Mio m³]	% von	Abgabe
Nr. Dezelciniang	Aktuell	Soll	Soll	[m³/s]
1 Talsperre Spremberg	20,3	21,06	96	10,0
2 Rhinspeicher ges.	8,45	8,76	96	2,13
3 Dossespeicher ges.	8	7,3	110	0,200
4 Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,48	13,29	86	0,170

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

lfd.	Bezeichnung	von nach		Menge	[m³/s]	Pamarkungan
Nr.	Bezeichhung	VOII	пасп	Aktuell	max.	Bemerkungen
1	Mirow ²	Müritz	Havel	ng	6,00	
2	Bolt⁵	Müritz	Havel	ng	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	ng	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,32	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,133	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	1,96	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,604	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,867	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,72	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,270	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,314	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

	-		Gr	undwass	Abw.				
lfd.			lan	gjährige	Hauptwe		von	Ten-	
Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jun.	Aktuell	MW Jun. [cm]	denz
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	200	208	-8	\rightarrow
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	196	-77	\rightarrow
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	963	-67	\rightarrow
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	183	-28	\downarrow
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	546	-86	\rightarrow
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	437	-17	\rightarrow
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1586	-94	\rightarrow
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	223	-75	\rightarrow
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	198	-17	\rightarrow
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	398	-9	\rightarrow
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	176	-24	\downarrow
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	234	-90	\rightarrow
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	541	-9	\rightarrow
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	288	-3	\rightarrow
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	331	-51	\rightarrow
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135			
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	169	-57	\downarrow
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	290	-33	\downarrow

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

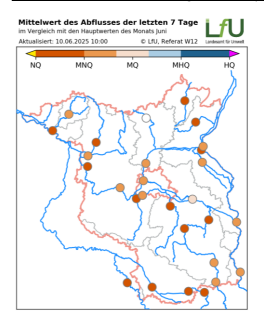
6. Entwicklung

6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 10.06.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 10.06.	Mi 11.06.	Do 12.06.	Fr 13.06.	Sa 14.06.	So 15.06.	Mo 16.06.	Di 17.06.
Temp. Max °C	19	19	24	26	29	29	25	24
Temp. Min °C	10	11	7	10	11	14	15	12
Niederschlag Mittel mm	4,7	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	0,2
Niederschlag Max mm	7,9	0,1	0,0	0,0	0,1	8,2	2,0	1,3
Wahrsch. > 0mm %	90	20	10	10	20	50	40	40
Wahrsch. > 5mm %	40	0	0	0	0	10	0	10
Windrichtung	SW	W	0	0	0	SO	NW	W
Windgeschw. m/s	4	5	3	4	4	3	4	4

6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)

6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag Hydrologe vom Dienst

<u>Übersichtskarte der Messstellen in der Auskunftsplattform Wasser (APW)</u>
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-/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