



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.06.25			Monatssumme [mm] vom 01.07.25 bis 28.07.25		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Juli	% v. Normalwert
1	Potsdam <sup>1</sup>	142	263	54	113	76	148
2	Marnitz <sup>1</sup>	183	302	61	105	74	141
3	Cottbus <sup>1</sup>	153	259	59	124	74	167
4	Angermünde <sup>1</sup>	156	238	66	132	71	186

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jul.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jul.
		Aktuell	MW Jul.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jul.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	509	504	504	5	3,31	4,45	5,85	74
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	257	236	248	21	14,6	7,20	12,2	203
SPREE									
3	Spremberg	173	198	200	-25	7,53	12,5	15,2	60
4	Cottbus	92	100	102	-8	7,18	12,8	15,4	56
5	Leibsch UP	341	333	335	8	7,90	9,89	17,1	80
6	Beeskow UP	216	210	220	6	11,1	12,4	21,0	90
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	156	172	155	-16	5,56	9,27	14,0	60
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	140	138	146	2	16,6	19,6	33,0	85
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	208	207	-3	10,5	7,80	9,84	135
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	123	125	126	-2	8,67	5,26	10,5	165
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	170	160	172	10	2,08	3,57	7,34	58
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	93	91	96	2	65,8	47,6	72,4	138
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	112	98	131	14	78,9	51,9	85,2	152
DOSSE									
14	Wusterhausen	28	46	42	-18	2,33	3,20	3,43	73
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	141	127	125	14	1,52	1,78	3,51	85
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	88	60	78	28	2,41	1,89	3,14	128
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	58	116	164	-58	115	263	335	44
18	Wittenberge <sup>2</sup>	151	183	243	-32	290	491	672	59
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	74	68	78	6	1,38	1,52	2,96	91
20	Biehlen <sup>1</sup>	63	71	63	-8	0,566	1,65	2,63	34
21	Bad Liebenwerda	53	61	78	-8	3,26	8,03	14,1	41
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	68	70	74	-2	11,7	18,2	21,5	64
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	183	247	270	-64	104	255	296	41
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	221	271	311	-50	227	403	512	56
SCHMALER STROM									
25	Golzow	53	65	62	-12	1,12	0,962	1,04	116
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	121	136	112	-15	3,32	2,62	4,50	127
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	136	122	125	14	9,39	8,13	11,6	115
WELSE									
28	Schönermark	41	49	36	-8	0,419	0,606	0,902	69
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	88	81	83	7	0,233	0,652	1,15	36

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

## 2.1 Wasserstände Standgewässer

Ifd. Nr.	Standgewässer Pegel	Wasserstand W in cm am Pegel langjährige Hauptwerte			W Aktuell
		NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	
1	Groß Glienicker See <sup>4</sup>	109	250	339	111
2	Peetschsee	47	101	242	61
3	Parsteiner See	0	53	102	-1

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

## 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	17,3	21,06	82	7,68
2	Rhinspeicher ges.	9,99	3,24	308	1,80
3	Dossespeicher ges.	6,71	2,72	247	0,190
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,38	13,29	86	0,570

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m <sup>3</sup> /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow <sup>2</sup>	Müritz	Havel	0,847	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,942	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,25	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,077	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	0,675	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	2,20	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	9,15	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,801	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,003	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,234	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Abw. von MW Jul. [cm]	Tendenz	
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jul.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	202	200	2	↑
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	130	187	-57	↑
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	895	975	-80	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	169	182	-13	↑
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	463	555	-92	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	424	444	-20	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1493	1588	-95	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	157	228	-71	↑
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	188	ng		
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	392	394	-2	↑
11	Letschin	Odertal	220	158	45	159	179	-20	↑
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	151	170	-19	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	534	ng	ng	ng
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	290	271	19	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	285	336	-51	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	144	ng	ng	ng
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	123	184	-61	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	266	301	-35	↑

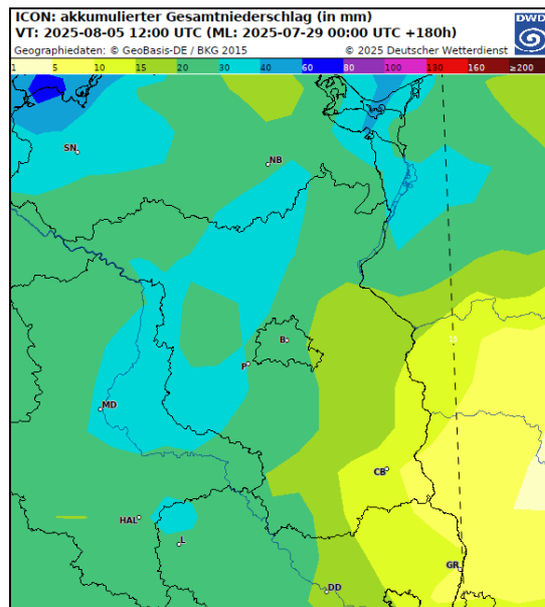
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

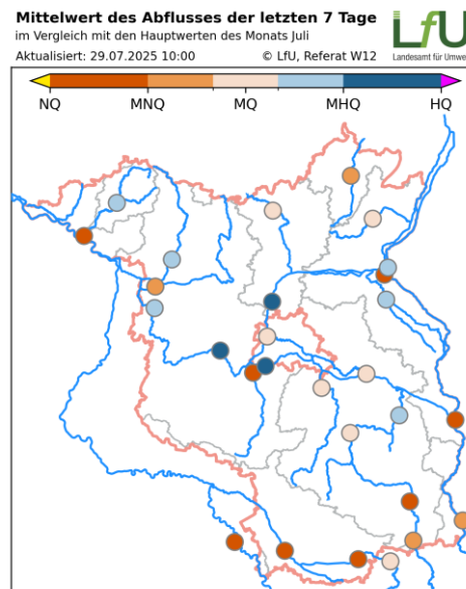
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 29.07.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 29.07.	Mi 30.07.	Do 31.07.	Fr 01.08.	Sa 02.08.	So 03.08.	Mo 04.08.	Di 05.08.
Temp. Max °C	22	23	22	23	22	23	23	23
Temp. Min °C	13	11	12	14	14	12	13	13
Niederschlag Mittel mm	0,1	0,5	4,4	6,5	7,5	3,6	6,2	6,7
Niederschlag Max mm	0,6	1,9	12,3	9,5	12,6	8,7	11,2	14,9
Wahrsch. > 0mm %	50	70	90	90	80	80	80	70
Wahrsch. > 5mm %	0	0	20	40	40	20	20	20
Windrichtung	W	SW	SW	SW	W	W	SW	SW
Windgeschw. m/s	5	4	4	4	4	4	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 [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/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.