



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 30.04.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.05.25 bis 12.05.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Mai	
1	Potsdam <sup>1</sup>	103	149	69	3	53	6
2	Marnitz <sup>1</sup>	79	190	42	0	50	0
3	Cottbus <sup>1</sup>	89	149	60	15	57	27
4	Angermünde <sup>1</sup>	105	131	80	2	52	3

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Mai.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Mai.
		Aktuell	MW Mai.	MW Jahr		Aktuell	MQ Mai.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	506	506	504	0	2,90	5,04	5,85	58
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	256	241	248	15	4,71	9,47	12,2	50
SPREE									
3	Spremberg	171	190	200	-19	6,72	12,9	15,2	52
4	Cottbus	89	94	102	-5	6,72	13,1	15,4	51
5	Leibsch UP	323	327	335	-4	5,24	13,1	17,1	40
6	Beeskow UP	205	207	220	-2	7,22	17,3	21,0	42
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	140	144	155	-4	8,42	12,4	14,0	68
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	131	134	146	-3	12,0	26,3	33,0	46
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	208	209	207	-1	8,07	10,4	9,84	78
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	125	126	0	2,10	8,80	10,5	24
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	136	153	172	-17	2,66	5,52	7,34	48
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	91	91	96	0	ng	68,9	72,4	
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	126	122	131	4	25,5	85,3	85,2	30
DOSSE									
14	Wusterhausen	21	35	42	-14	1,87	2,99	3,43	63
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	102	119	125	-17	1,62	2,23	3,51	73
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	51	60	78	-9	1,58	2,45	3,14	64
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	69	143	164	-74	127	347	335	37
18	Wittenberge <sup>2</sup>	141	214	243	-73	271	719	672	38
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	60	62	78	-2	0,313	1,95	2,96	16
20	Biehlen <sup>1</sup>	24	46	63	-22	0,450	1,88	2,63	24
21	Bad Liebenwerda	33	55	78	-22	3,78	11,0	14,1	34
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	59	69	74	-10	10,6	19,5	21,5	54
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	202	277	270	-75	ng	323	296	
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	234	310	311	-76	ng	560	512	
SCHMALER STROM									
25	Golzow	75	60	62	15	2,20	1,08	1,04	204
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	86	106	112	-20	2,93	3,97	4,50	74
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	107	116	125	-9	6,44	10,9	11,6	59
WELSE									
28	Schönermark	15	26	36	-11	0,144	0,823	0,902	17
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	88	85	83	3	0,133	1,21	1,15	11

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	118
2	Peetschsee	47	101	242	60
3	Parsteiner See	0	53	102	4

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	20,6	21,06	98	7,20
2	Rhinspeicher ges.	11,69	12,4	94	2,87
3	Dossespeicher ges.	8,08	8	101	0,410
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,25	13,29	92	0,040

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	0,176	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,189	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,03	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,113	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,494	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	0,750	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,618	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,600	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,74	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,221	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,266	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Mai. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Mai.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	193	205	-12	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	187	-78	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	968	-67	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	167	-32	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	542	-85	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	432	-14	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1585	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	210	-68	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	ng		
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	391	-3	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	163	-17	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	222	-90	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	538	-8	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	285	-10	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	326	-49	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129	157	-28	↓
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	158	-56	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	280	-29	↓

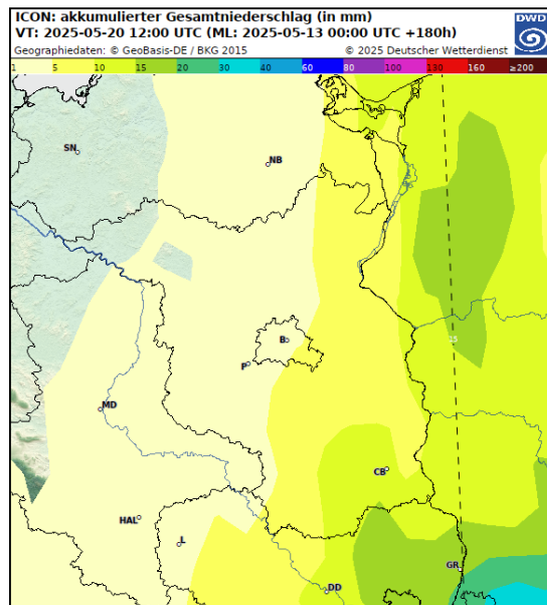
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

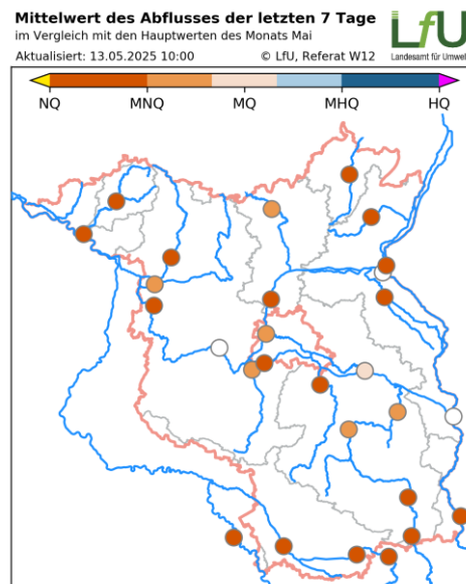
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 13.05.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 13.05.	Mi 14.05.	Do 15.05.	Fr 16.05.	Sa 17.05.	So 18.05.	Mo 19.05.	Di 20.05.
Temp. Max °C	20	22	16	17	18	18	18	19
Temp. Min °C	3	7	8	6	6	7	7	6
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,2	0,3	0,9	0,3	0,9	0,3	0,0
Niederschlag Max mm	0,0	1,0	1,5	3,7	2,6	3,5	1,7	0,8
Wahrsch. > 0mm %	10	50	60	60	50	60	50	30
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	10	0	0
Windrichtung	O	W	W	NW	NW	NW	W	W
Windgeschw. m/s	2	5	5	5	5	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.