



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.24 bis 30.04.24		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.24 bis 30.04.24		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam <sup>1</sup>	195	149	131	28	29	97
2	Marnitz <sup>1</sup>	236	190	125	62	37	168
3	Cottbus <sup>1</sup>	158	149	106	42	30	141
4	Angermünde <sup>1</sup>	174	131	132	27	27	100

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	ng	5,04	5,85	
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	255	241	248	14	10,5	9,47	12,2	111
SPREE									
3	Spremberg	179	190	200	-11	8,76	12,9	15,2	68
4	Cottbus	90	94	102	-4	7,95	13,1	15,4	61
5	Leibsch UP	322	327	335	-5	5,29	13,1	17,1	40
6	Beeskow UP	205	207	220	-2	8,85	17,3	21,0	51
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	109	144	155	-35	7,17	12,4	14,0	58
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	135	134	146	1	15,7	26,3	33,0	60
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	207	209	207	-2	9,70	10,4	9,84	93
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	125	126	0	3,84	8,80	10,5	44
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	157	153	172	4	4,81	5,52	7,34	87
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	94	91	96	3	32,0	68,9	72,4	46
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	122	122	131	0	53,3	85,3	85,2	62
DOSSE									
14	Wusterhausen	34	35	42	-1	2,48	2,99	3,43	83
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	126	119	125	7	2,14	2,23	3,51	96
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	77	60	78	17	2,72	2,45	3,14	111
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	98	143	164	-45	163	347	335	47
18	Wittenberge <sup>2</sup>	202	214	243	-12	388	719	672	54
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	81	62	78	19	2,05	1,95	2,96	105
20	Biehlen <sup>1</sup>	42	46	63	-4	1,47	1,88	2,63	78
21	Bad Liebenwerda	48	55	78	-7	5,79	11,0	14,1	53
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	59	69	74	-10	10,1	19,5	21,5	52
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	242	277	270	-35	180	323	296	56
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	310	310	311	0	406	560	512	72
SCHMALER STROM									
25	Golzow	53	60	62	-7	0,98	1,08	1,04	91
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	108	106	112	2	4,46	3,97	4,50	112
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	107	116	125	-9	8,34	10,9	11,6	77
WELSE									
28	Schönermark	26	26	36	0	0,656	0,823	0,902	80
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	94	85	83	9	0,492	1,21	1,15	41

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	132
2	Peetschsee	47	101	242	76
3	Parsteiner See	0	53	102	36

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2015

## 3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m <sup>3</sup> ]		% von Soll	Abgabe [m <sup>3</sup> /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	22	19,84	111	8,86
2	Rhinspeicher ges.	13,87	13,31	104	2,55
3	Dossespeicher ges.	8,04	8	100	0,330
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	13,41	13,29	101	0,640

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	ng	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	ng	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	ng	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	0,757	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,094	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	1,42	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O-S-K	0,000	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,53	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	3,83	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	0,526	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,000	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,110	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	186	7	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	109	140	-31	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	901	956	-55	↑
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	135	117	18	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	524	-67	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	385	33	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1575	-83	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	163	-21	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	175	161	14	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	361	27	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	146	147	-1	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	132	155	-23	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	568	532	485	528	520	8	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	275	273	2	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	277	301	-24	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	129			
17	Beyern*	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	102	126	-24	↓
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	251	249	2	↓

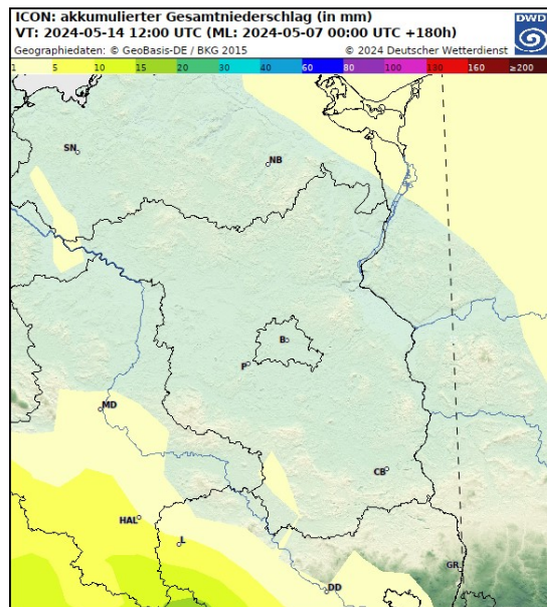
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

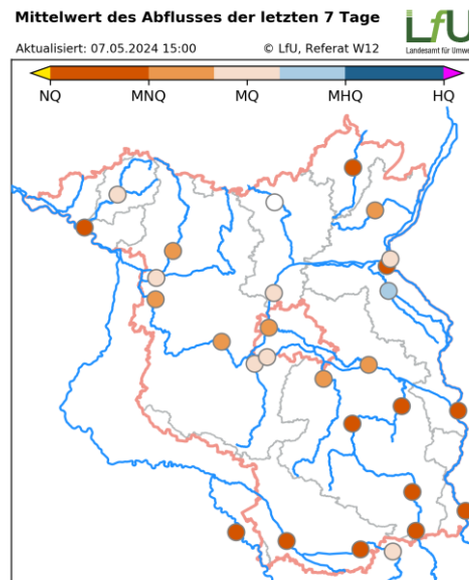
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 07.05.2024, 10:00 Uhr

Datum	Di 07.05.	Mi 08.05.	Do 09.05.	Fr 10.05.	Sa 11.05.	So 12.05.	Mo 13.05.	Di 14.05.
Temp. Max °C	16	18	21	22	21	22	24	22
Temp. Min °C	8	6	4	8	9	9	9	10
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,5
Niederschlag Max mm	0,4	0,0	0,0	0,6	0,4	0,0	0,7	3,8
Wahrsch. > 0mm %	20	10	20	30	30	20	20	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	0	10
Windrichtung	NO	NO	W	W	NW	NO	O	O
Windgeschw. m/s	4	3	2	4	3	3	4	5

### 6.2 Niederschlagsprognose 7 Tage (DWD)



### 6.3 aktueller Zustand Fließgewässer (LfU)



Im Auftrag  
 Hydrologe vom Dienst

[Messstellenübersichtskarte auf 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.

**Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Marnitz, Cottbus, Angermünde**

