



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.03.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.04.25 bis 14.04.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert April	
1	Potsdam <sup>1</sup>	95	120	79	0	29	0
2	Marnitz <sup>1</sup>	72	153	47	0	37	0
3	Cottbus <sup>1</sup>	78	119	66	0	30	0
4	Angermünde <sup>1</sup>	96	104	92	0	27	0

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Apr.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Apr.
		Aktuell	MW Apr.	MW Jahr		Aktuell	MQ Apr.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	509	506	504	3	ng	7,01	5,85	
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	256	249	248	7	7,74	14,7	12,2	53
SPREE									
3	Spremberg	171	198	200	-27	7,01	16,0	15,2	44
4	Cottbus	88	99	102	-11	6,32	16,4	15,4	39
5	Leibsch UP	323	334	335	-11	7,83	18,6	17,1	42
6	Beeskow UP	209	221	220	-12	11,5	24,5	21,0	47
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	125	144	155	-19	10,6	15,7	14,0	68
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	134	144	146	-10	10,5	41,0	33,0	26
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	205	207	207	-2	12,2	11,6	9,84	105
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	126	126	-1	3,54	14,0	10,5	25
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	148	168	172	-20	4,31	8,55	7,34	50
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	92	95	96	-3	33,3	94,7	72,4	35
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	135	149	131	-14	50,9	114	85,2	45
DOSSE									
14	Wusterhausen	31	37	42	-6	2,45	3,29	3,43	74
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	129	119	125	10	2,64	3,77	3,51	70
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	59	80	78	-21	1,83	3,68	3,14	50
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	99	184	164	-85	163	514	335	32
18	Wittenberge <sup>2</sup>	166	279	243	-113	317	1040	672	30
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	66	76	78	-10	0,868	3,09	2,96	28
20	Biehlen <sup>1</sup>	24	54	63	-30	0,499	2,95	2,63	17
21	Bad Liebenwerda	38	72	78	-34	4,83	16,4	14,1	29
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	61	79	74	-18	11,6	27,2	21,5	43
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	229	301	270	-72	162	419	296	39
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	262	346	311	-84	306	735	512	42
SCHMALER STROM									
25	Golzow	75	60	62	15	ng	1,25	1,04	
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	95	101	112	-6	4,98	5,82	4,50	86
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	106	128	125	-22	10,1	14,7	11,6	69
WELSE									
28	Schönermark	18	31	36	-13	0,232	1,22	0,902	19
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	90	86	83	4	0,330	1,95	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. 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	122
2	Peetschsee	47	101	242	ng
3	Parsteiner See	0	53	102	9

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	20,7	21,06	98	6,86
2	Rhinspeicher ges.	13,78	12,25	112	2,59
3	Dossespeicher ges.	8,16	8	102	0,200
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,44	13,29	94	0,180

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	0,992	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,075	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	0,510	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,450	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	2,44	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,90	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,164	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,217	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Apr. [cm]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Apr.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	186	199	-13	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	103	178	-75	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	909	972	-63	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	109	144	-35	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	457	537	-80	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	418	426	-8	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1491	1584	-93	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	142	202	-60	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	170	182	-12	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	388	385	3	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	141	151	-10	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	119	206	-87	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	530	ng		
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	264	281	-17	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	276	321	-45	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	124	149	-25	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	93	152	-59	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	245	270	-25	→

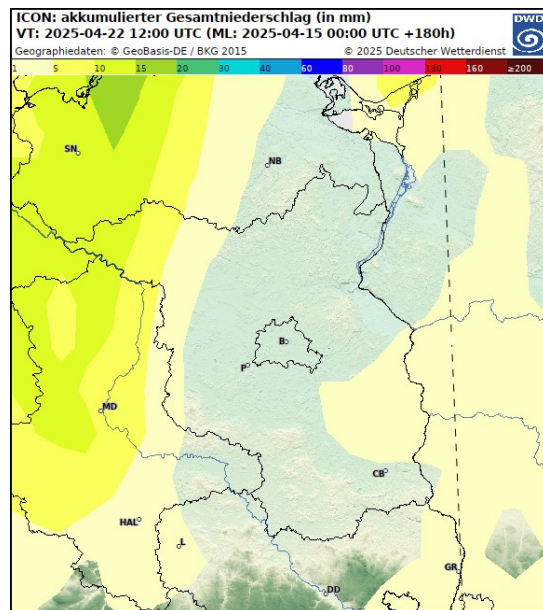
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

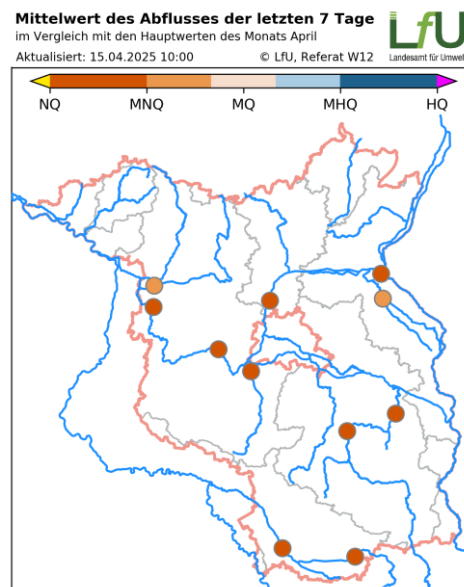
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 15.04.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 15.04.	Mi 16.04.	Do 17.04.	Fr 18.04.	Sa 19.04.	So 20.04.	Mo 21.04.	Di 22.04.
Temp. Max °C	22	25	27	20	18	21	20	18
Temp. Min °C	10	13	13	11	8	6	8	7
Niederschlag Mittel mm	0,2	0,0	0,6	2,6	0,4	0,3	0,8	1,6
Niederschlag Max mm	1,7	1,7	6,3	5,3	1,3	2,0	3,2	7,6
Wahrsch. > 0mm %	60	20	40	80	50	40	50	60
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	20	0	10	10	10
Windrichtung	O	S	S	SW	SW	SO	O	O
Windgeschw. m/s	7	3	4	3	4	3	4	4

### 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.