



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 31.05.26			Monatssumme [mm] vom 01.06.26 bis 08.06.26		
		Aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	Aktuell	Normalwert Juni	% v. Normalwert
1	Potsdam <sup>1</sup>	186	202	92	14	61	23
2	Marnitz <sup>1</sup>	217	240	91	21	63	34
3	Cottbus <sup>1</sup>	158	206	77	8	53	14
4	Angermünde <sup>1</sup>	151	183	82	14	54	26

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

### 2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Jun.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Jun.
		Aktuell	MW Jun.	MW Jahr		Aktuell	MQ Jun.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP <sup>2</sup>	504	506	504	-2	2,79	4,46	5,85	63
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	256	238	248	18	4,19	7,02	12,2	60
SPREE									
3	Spremburg	170	199	200	-29	6,43	12,2	15,2	53
4	Cottbus	92	103	102	-11	7,80	12,6	15,4	62
5	Leibsch UP	328	333	335	-5	3,79	11,0	17,1	34
6	Beeskow UP	195	208	220	-13	2,87	14,1	21,0	20
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	159	172	155	-13	5,03	10,5	14,0	48
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	133	137	146	-4	7,80	21,9	33,0	36
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	211	209	207	2	6,34	9,00	9,84	70
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	126	126	-1	1,01	6,72	10,5	15
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	141	155	172	-14	1,29	4,69	7,34	28
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	93	91	96	2	14,1	53,6	72,4	26
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	72	99	131	-27	8,72	62,7	85,2	14
DOSSE									
14	Wusterhausen	21	46	42	-25	2,00	3,20	3,43	62
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	90	128	125	-38	0,255	1,33	3,51	19
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	54	51	78	3	0,568	2,14	3,14	27
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	71	160	164	-89	129	300	335	43
18	Wittenberge <sup>2</sup>	126	213	243	-87	247	570	672	43
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	55	68	78	-13	0,258	1,68	2,96	15
20	Biehlen <sup>1</sup>	53	63	63	-10	0,739	2,08	2,63	36
21	Bad Liebenwerda	40	69	78	-29	3,37	9,60	14,1	35
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	59	76	74	-17	9,06	17,4	21,5	52
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	180	262	270	-82	101	277	296	36
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	196	283	311	-87	186	462	512	40
SCHMALER STROM									
25	Golzow	69	63	62	6	2,28	1,07	1,04	213
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	111	134	112	-23	6,45	2,87	4,50	225
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	99	116	125	-17	4,96	8,37	11,6	59
WELSE									
28	Schönermark	14	32	36	-18	0,230	0,686	0,902	34
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	92	84	83	8	0,266	0,870	1,15	31

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	112
2	Peetschsee	47	101	242	52
3	Parsteiner See	0	53	102	-13

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	20,3	21,06	96	9,11
2	Rhinspeicher ges.	11,52	8,89	130	1,88
3	Dossespeicher ges.	7,79	7,38	106	0,490
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,81	13,29	89	0,170

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	0,206	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,641	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,20	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,120	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	2,67	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,320	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,730	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,82	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,121	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,018	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

## 5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Jun. [cm]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jun.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	200	205	-5	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119			
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	1016	-120	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	154	1	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460			
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	449	-29	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1592	-100	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	239	-91	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	189	-8	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	402	-13	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	160	-8	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	230	-86	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	553	-21	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	291	-6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	355	-75	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	169	-34	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	175	-63	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	298	-41	↓

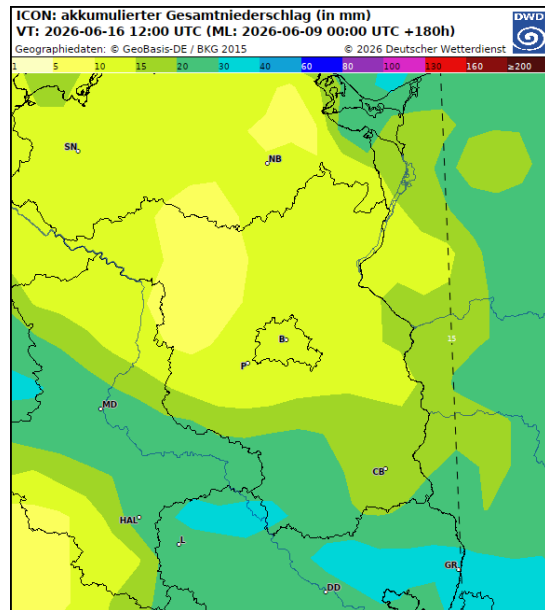
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

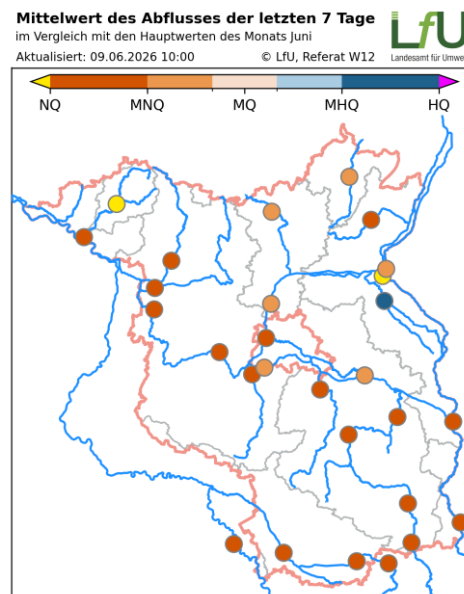
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 09.06.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 09.06.	Mi 10.06.	Do 11.06.	Fr 12.06.	Sa 13.06.	So 14.06.	Mo 15.06.	Di 16.06.
Temp. Max °C	20	20	17	19	21	21	22	22
Temp. Min °C	16	8	10	8	11	10	12	11
Niederschlag Mittel mm	1,1	3,1	5,9	5,6	1,7	2,1	2,9	0,9
Niederschlag Max mm	2,3	7,2	10,3	8,7	3,2	5,0	6,4	2,6
Wahrsch. > 0mm %	90	90	90	80	70	70	70	60
Wahrsch. > 5mm %	10	20	40	30	10	10	20	10
Windrichtung	W	SW	W	SW	W	W	W	W
Windgeschw. m/s	5	3	4	4	6	5	5	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.