



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.26 bis 31.05.26		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.06.26 bis 15.06.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Juni	
1	Potsdam <sup>1</sup>	186	202	92	26	61	43
2	Marnitz <sup>1</sup>	217	240	91	30	63	48
3	Cottbus <sup>1</sup>	158	206	77	12	53	23
4	Angermünde <sup>1</sup>	151	183	82	33	54	61

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>	506	506	504	0	2,70	4,46	5,85	61
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	255	238	248	17	4,60	7,02	12,2	66
SPREE									
3	Spremberg	172	199	200	-27	7,18	12,2	15,2	59
4	Cottbus	92	103	102	-11	8,45	12,6	15,4	67
5	Leibsch UP	327	333	335	-6	4,01	11,0	17,1	36
6	Beeskow UP	198	208	220	-10	3,30	14,1	21,0	23
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	169	172	155	-3	5,42	10,5	14,0	52
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	136	137	146	-1	6,65	21,9	33,0	30
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	209	209	207	0	4,72	9,00	9,84	52
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	125	126	126	-1	0,320	6,72	10,5	5
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	153	155	172	-2	1,34	4,69	7,34	29
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	92	91	96	1	8,97	53,6	72,4	17
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	75	99	131	-24	14,6	62,7	85,2	23
DOSSE									
14	Wusterhausen	25	46	42	-21	2,26	3,20	3,43	71
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	90	128	125	-38	0,231	1,33	3,51	17
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	50	51	78	-1	0,440	2,14	3,14	21
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	77	160	164	-83	137	300	335	46
18	Wittenberge <sup>2</sup>	116	213	243	-97	231	570	672	41
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	54	68	78	-14	0,242	1,68	2,96	14
20	Biehlen <sup>1</sup>	63	63	63	0	0,749	2,08	2,63	36
21	Bad Liebenwerda	43	69	78	-26	3,48	9,60	14,1	36
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	58	76	74	-18	8,95	17,4	21,5	51
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	199	262	270	-63	123	277	296	44
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	206	283	311	-77	202	462	512	44
SCHMALER STROM									
25	Golzow	73	63	62	10	2,46	1,07	1,04	230
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	116	134	112	-18	4,26	2,87	4,50	148
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	119	116	125	3	4,41	8,37	11,6	53
WELSE									
28	Schönermark	19	32	36	-13	0,418	0,686	0,902	61
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	90	84	83	6	0,221	0,870	1,15	25

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	51
3	Parsteiner See	0	53	102	-16

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	18,9	21,06	90	9,35
2	Rhinspeicher ges.	10,55	7,97	132	3,19
3	Dossespeicher ges.	7,52	6,84	110	0,630
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,47	13,29	86	0,470

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	0,172	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,213	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,11	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,121	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	1,23	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,382	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,930	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,99	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,124	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,050	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	207	-7	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	ng		
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	1017	-121	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	162	-7	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	450	-30	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1593	-101	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	242	-94	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	191	-10	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	404	-15	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	161	-9	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	230	-86	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	552	-20	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	290	-5	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	356	-76	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	169	-34	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	178	-66	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	301	-44	↓

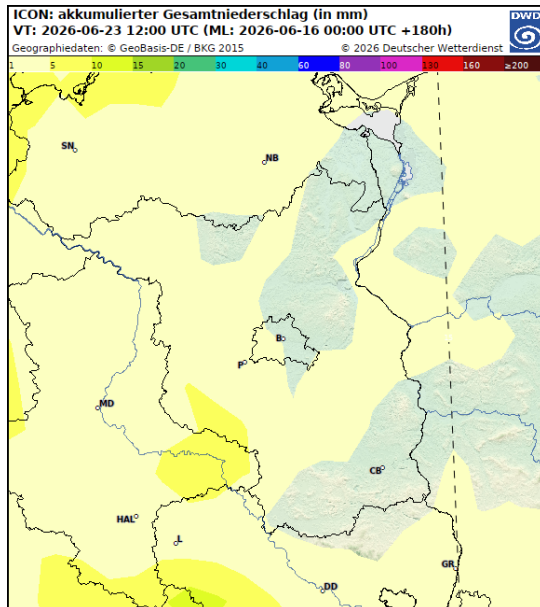
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

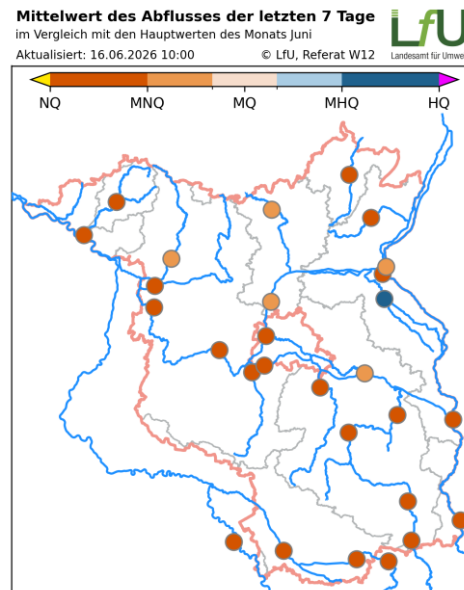
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 16.06.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 16.06.	Mi 17.06.	Do 18.06.	Fr 19.06.	Sa 20.06.	So 21.06.	Mo 22.06.	Di 23.06.
Temp. Max °C	21	23	28	33	34	32	32	30
Temp. Min °C	9	10	15	16	19	18	17	17
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,2	0,1	0,2	1,1	0,1	0,4	1,3
Niederschlag Max mm	0,6	0,8	1,0	2,0	3,9	1,9	3,9	6,4
Wahrsch. > 0mm %	40	60	40	40	50	30	40	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	10	0	10	10
Windrichtung	W	W	W	S	SW	W	W	W
Windgeschw. m/s	4	3	4	3	3	3	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.