



## 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 22.06.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Juni	
1	Potsdam <sup>1</sup>	186	202	92	28	61	46
2	Marnitz <sup>1</sup>	217	240	91	31	63	49
3	Cottbus <sup>1</sup>	158	206	77	50	53	95
4	Angermünde <sup>1</sup>	151	183	82	60	54	110

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	2,70	4,46	5,85	61
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	254	238	248	16	5,66	7,02	12,2	81
SPREE									
3	Spremburg	171	199	200	-28	6,78	12,2	15,2	56
4	Cottbus	92	103	102	-11	8,35	12,6	15,4	66
5	Leibsch UP	337	333	335	4	4,31	11,0	17,1	39
6	Beeskow UP	201	208	220	-7	4,04	14,1	21,0	29
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	175	172	155	3	5,12	10,5	14,0	49
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	134	137	146	-3	9,76	21,9	33,0	45
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	210	209	207	1	7,91	9,00	9,84	88
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	127	126	126	1	0,320	6,72	10,5	5
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	156	155	172	1	1,84	4,69	7,34	39
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	94	91	96	3	15,8	53,6	72,4	29
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	78	99	131	-22	14,4	62,7	85,2	23
DOSSE									
14	Wusterhausen	26	46	42	-20	2,26	3,20	3,43	71
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	104	128	125	-24	0,167	1,33	3,51	13
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	46	51	78	-5	1,12	2,14	3,14	52
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	51	160	164	-109	107	300	335	36
18	Wittenberge <sup>2</sup>	113	213	243	-100	227	570	672	40
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	59	68	78	-9	0,406	1,68	2,96	24
20	Biehlen <sup>1</sup>	68	63	63	5	0,682	2,08	2,63	33
21	Bad Liebenwerda	46	69	78	-23	3,37	9,60	14,1	35
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	62	76	74	-14	10,5	17,4	21,5	60
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	195	262	270	-67	119	277	296	43
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	216	283	311	-67	219	462	512	47
SCHMALER STROM									
25	Golzow	75	63	62	12	2,43	1,07	1,04	227
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	122	134	112	-12	4,58	2,87	4,50	160
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	119	116	125	3	7,04	8,37	11,6	84
WELSE									
28	Schönermark	42	32	36	10	1,42	0,686	0,902	207
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	89	84	83	5	0,140	0,870	1,15	16

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	109
2	Peetschsee	47	101	242	49
3	Parsteiner See	0	53	102	-15

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	17,2	21,06	82	10,0
2	Rhinspeicher ges.	9,56	7,06	135	2,53
3	Dossespeicher ges.	7,2	6,3	114	0,800
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,16	13,29	84	0,370

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	0,221	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,585	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	ng	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,097	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	1,36	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,557	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	0,870	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,69	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,133	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,163	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	211	-11	↓
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	171	-16	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460			
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	452	-32	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1593	-101	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	245	-97	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	191	-10	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	406	-17	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	163	-11	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	229	-85	↑
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	557	-25	↓
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	291	-6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	357	-77	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	174	-39	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	181	-69	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	306	-49	↓

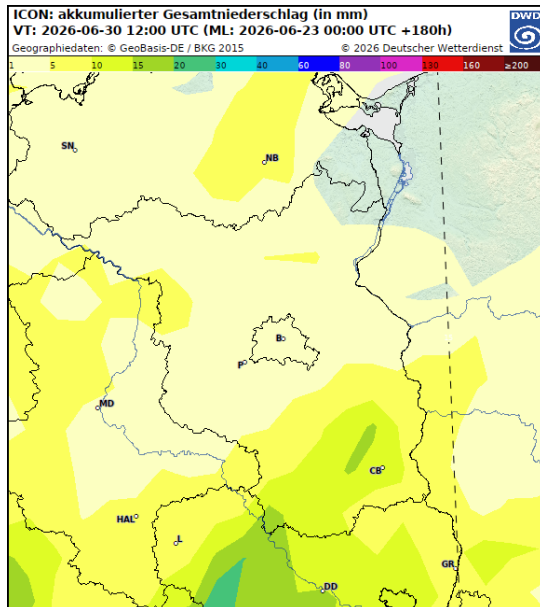
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

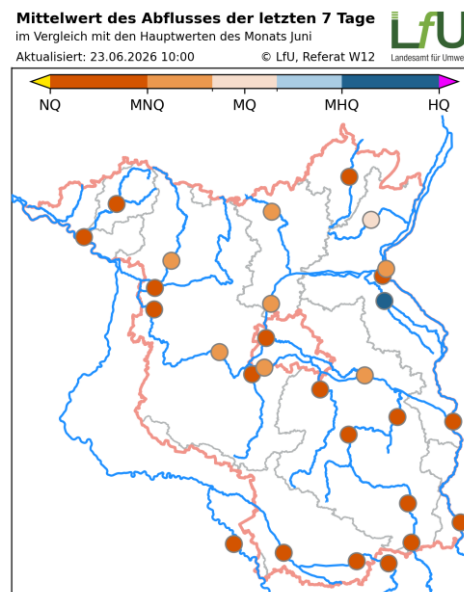
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 23.06.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 23.06.	Mi 24.06.	Do 25.06.	Fr 26.06.	Sa 27.06.	So 28.06.	Mo 29.06.	Di 30.06.
Temp. Max °C	28	32	34	35	38	37	33	30
Temp. Min °C	13	13	17	16	19	21	20	18
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	1,1	0,7	0,6
Niederschlag Max mm	0,0	0,1	0,1	0,2	1,4	5,9	13,1	3,5
Wahrsch. > 0mm %	10	10	20	20	30	40	40	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	10	20	10	10
Windrichtung	SW	W	NW	O	S	S	NW	W
Windgeschw. m/s	2	2	3	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.