



## Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

### 1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.05.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.06.25 bis 23.06.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Juni	
1	Potsdam <sup>1</sup>	125	202	62	12	61	20
2	Marnitz <sup>1</sup>	105	240	44	68	63	108
3	Cottbus <sup>1</sup>	123	206	60	21	53	40
4	Angermünde <sup>1</sup>	124	183	67	24	54	45

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>	490	506	504	-16	2,70	4,46	5,85	61
2	Borgsdorf <sup>2</sup>	246	238	248	8	3,11	7,02	12,2	44
SPREE									
3	Spremberg	179	199	200	-20	9,29	12,2	15,2	76
4	Cottbus	94	103	102	-9	9,74	12,6	15,4	77
5	Leibsch UP	322	333	335	-11	2,27	11,0	17,1	21
6	Beeskow UP	193	208	220	-15	2,95	14,1	21,0	21
7	Große Tränke UP <sup>2</sup>	160	172	155	-12	5,73	10,5	14,0	55
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder <sup>4</sup>	135	137	146	-2	9,31	21,9	33,0	43
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP <sup>2</sup>	206	209	207	-3	4,86	9,00	9,84	54
DAHME									
10	Neue Mühle UP <sup>2</sup>	121	126	126	-5	0,340	6,72	10,5	5
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	147	155	172	-8	1,16	4,69	7,34	25
HAVEL									
12	Ketzin <sup>2</sup>	91	91	96	0	9,98	53,6	72,4	19
13	Rathenow UP <sup>2</sup>	68	99	131	-31	10,4	62,7	85,2	17
DOSSE									
14	Wusterhausen	11	46	42	-35	1,43	3,20	3,43	45
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	100	128	125	-28	0,441	1,33	3,51	33
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	48	51	78	-3	1,15	2,14	3,14	54
ELBE									
17	Torgau <sup>2</sup>	64	160	164	-96	117	300	335	39
18	Wittenberge <sup>2</sup>	127	213	243	-86	248	570	672	44
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese <sup>3</sup>	51	68	78	-17	0,032	1,68	2,96	2
20	Biehlen <sup>1</sup>	39	63	63	-24	0,639	2,08	2,63	31
21	Bad Liebenwerda	31	69	78	-38	2,10	9,60	14,1	22
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	57	76	74	-19	8,72	17,4	21,5	50
ODER									
23	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	191	262	270	-71	114	277	296	41
24	Hohensaaten-Finow <sup>2</sup>	216	283	311	-67	220	462	512	48
SCHMALER STROM									
25	Golzow	70	63	62	7	2,07	1,07	1,04	193
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	100	134	112	-34	2,77	2,87	4,50	97
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP <sup>2</sup>	116	116	125	0	5,58	8,37	11,6	67
WELSE									
28	Schönermark	26	32	36	-6	0,286	0,686	0,902	42
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	82	84	83	-2	0,183	0,870	1,15	21

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	57
3	Parsteiner See	0	53	102	-6

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	19,3	21,06	92	10,6
2	Rhinspeicher ges.	6,32	6,93	91	4,01
3	Dossespeicher ges.	7,85	6,22	126	0,490
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,11	13,29	84	0,200

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	1,29	6,00	
2	Bolt <sup>5</sup>	Müritz	Havel	0,506	2,00	
3	Wolfsbruch <sup>2</sup>	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,40	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,105	3,10	
6	Neuhaus <sup>2</sup>	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt <sup>2</sup>	Oder	O-S-K	1,72	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,491	25,0	
9	Wernsdorf <sup>2</sup>	Spree	O-S-K / Dahme	1,00	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,68	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,002	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,032	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	214	-14	↓
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	200	-81	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	961	-65	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	190	-35	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	550	-90	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	439	-19	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1586	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	231	-83	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	203	-22	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	400	-11	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	185	-33	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	247	-103	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	547	-15	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	291	-6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	333	-53	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	173	-38	→
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	174	-62	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	297	-40	→

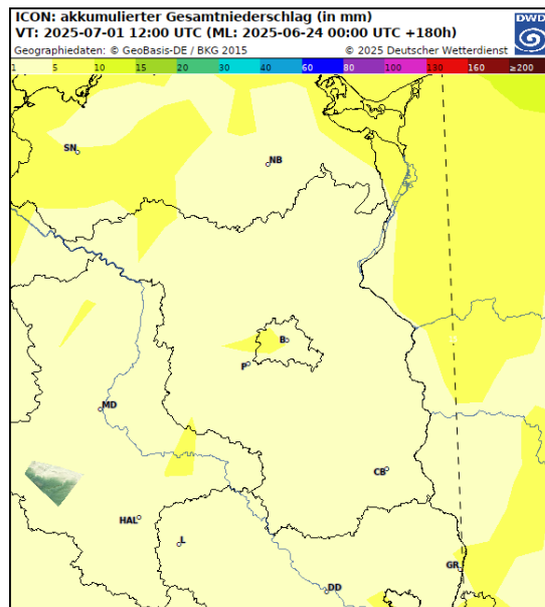
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

## 6. Entwicklung

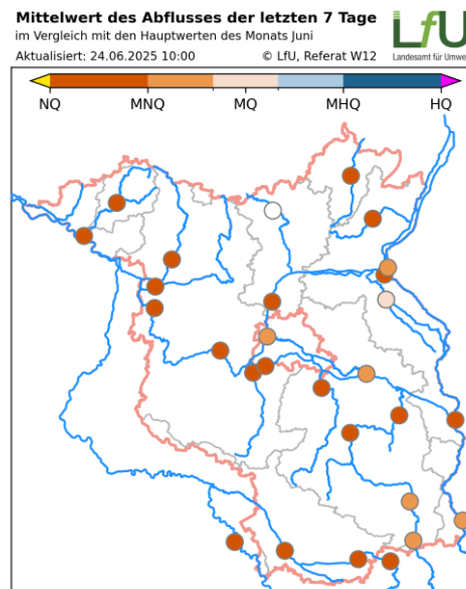
### 6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 24.06.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 24.06.	Mi 25.06.	Do 26.06.	Fr 27.06.	Sa 28.06.	So 29.06.	Mo 30.06.	Di 01.07.
Temp. Max °C	22	25	29	24	28	28	28	28
Temp. Min °C	12	17	12	17	13	16	15	15
Niederschlag Mittel mm	0,6	0,6	6,5	0,5	0,1	0,3	0,1	1,8
Niederschlag Max mm	2,8	1,9	9,8	1,9	1,5	4,8	1,4	10,8
Wahrsch. > 0mm %	80	70	90	60	40	40	40	50
Wahrsch. > 5mm %	0	0	40	0	0	0	10	10
Windrichtung	W	W	S	W	W	W	W	W
Windgeschw. m/s	7	7	4	6	5	4	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.