



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 01.05.26 bis 31.05.26		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Mai	
1	Potsdam ¹	186	202	92	46	53	87
2	Marnitz ¹	217	240	91	56	50	112
3	Cottbus ¹	158	206	77	43	57	75
4	Angermünde ¹	151	183	82	42	52	80

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 ²	508	506	504	2	2,90	4,46	5,85	65
2	Borgsdorf ²	256	238	248	18	4,90	7,02	12,2	70
SPREE									
3	Spremberg	170	199	200	-29	6,63	12,2	15,2	54
4	Cottbus	92	103	102	-11	7,38	12,6	15,4	59
5	Leibsch UP	317	333	335	-16	2,55	11,0	17,1	23
6	Beeskow UP	193	208	220	-15	3,17	14,1	21,0	22
7	Große Tränke UP ²	150	172	155	-22	5,77	10,5	14,0	55
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	133	137	146	-4	7,31	21,9	33,0	33
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	209	207	0	4,70	9,00	9,84	52
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	124	126	126	-2	0,350	6,72	10,5	5
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	146	155	172	-9	3,34	4,69	7,34	71
HAVEL									
12	Ketzin ²	93	91	96	2	10,8	53,6	72,4	20
13	Rathenow UP ²	88	99	131	-11	17,8	62,7	85,2	28
DOSSE									
14	Wusterhausen	24	46	42	-22	2,16	3,20	3,43	68
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	92	128	125	-36	0,432	1,33	3,51	32
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	55	51	78	4	0,603	2,14	3,14	28
ELBE									
17	Torgau ²	46	160	164	-114	101	300	335	34
18	Wittenberge ²	116	213	243	-97	232	570	672	41
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	53	68	78	-15	0,214	1,68	2,96	13
20	Biehlen ¹	45	63	63	-18	0,833	2,08	2,63	40
21	Bad Liebenwerda	35	69	78	-34	2,97	9,60	14,1	31
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	51	76	74	-25	6,55	17,4	21,5	38
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	175	262	270	-87	95,7	277	296	35
24	Hohensaaten-Finow ²	203	283	311	-80	197	462	512	43
SCHMALER STROM									
25	Golzow	70	63	62	7	2,33	1,07	1,04	218
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	109	134	112	-25	6,26	2,87	4,50	218
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	110	116	125	-6	4,37	8,37	11,6	52
WELSE									
28	Schönermark	13	32	36	-19	0,195	0,686	0,902	28
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	91	84	83	7	0,263	0,870	1,15	30

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 ⁴	109	250	339	113
2	Peetschsee	47	101	242	53
3	Parsteiner See	0	53	102	-11

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m ³]		% von Soll	Abgabe [m ³ /s]
		Aktuell	Soll		
1	Talsperre Spremberg	21,5	21,06	102	8,35
2	Rhinspeicher ges.	12,48	9,81	107	1,56
3	Dossespeicher ges.	7,94	7,92	100	0,500
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	12,13	13,29	91	0,320

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,234	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,586	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	ng	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,121	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	2,48	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,688	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,740	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,89	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,112	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	203	-3	↓
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	145	10	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	ng		
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	448	-28	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1592	-100	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	237	-89	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	186	-5	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	401	-12	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	158	-6	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	225	-81	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	555	-23	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	290	-5	↓
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	354	-74	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	167	-32	↓
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	171	-59	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	294	-37	→

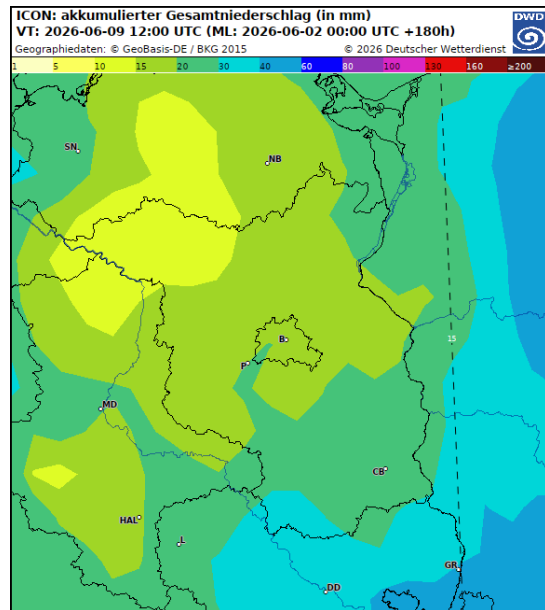
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

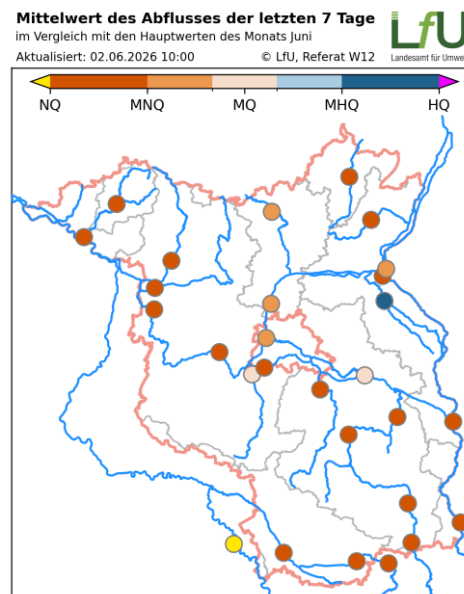
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 02.06.2026, 10:00 Uhr

Datum	Di 02.06.	Mi 03.06.	Do 04.06.	Fr 05.06.	Sa 06.06.	So 07.06.	Mo 08.06.	Di 09.06.
Temp. Max °C	26	20	24	21	22	22	23	23
Temp. Min °C	11	15	12	13	10	10	11	11
Niederschlag Mittel mm	1,7	5,1	4,0	2,9	0,5	0,6	0,3	1,4
Niederschlag Max mm	4,5	10,7	8,6	5,1	2,0	2,5	1,7	5,7
Wahrsch. > 0mm %	80	90	90	80	50	50	50	60
Wahrsch. > 5mm %	10	40	30	20	0	0	0	10
Windrichtung	SO	W	S	SW	W	W	W	W
Windgeschw. m/s	4	3	5	4	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.

Anlage: Diagramme der Niederschlagsstationen Potsdam, Marnitz, Cottbus, Angermünde

