



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 16.06.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert Juni	
1	Potsdam ¹	125	202	62	12	61	19
2	Marnitz ¹	105	240	44	62	63	99
3	Cottbus ¹	123	206	60	15	53	29
4	Angermünde ¹	124	183	67	19	54	36

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	495	506	504	-11	2,90	4,46	5,85	65
2	Borgsdorf ²	253	238	248	15	3,59	7,02	12,2	51
SPREE									
3	Spremburg	175	199	200	-24	7,97	12,2	15,2	65
4	Cottbus	93	103	102	-10	9,23	12,6	15,4	73
5	Leibsch UP	329	333	335	-4	3,46	11,0	17,1	31
6	Beeskow UP	205	208	220	-3	5,74	14,1	21,0	41
7	Große Tränke UP ²	174	172	155	2	6,17	10,5	14,0	59
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	131	137	146	-6	ng	21,9	33,0	
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	207	209	207	-2	4,28	9,00	9,84	48
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	122	126	126	-4	2,40	6,72	10,5	36
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	142	155	172	-13	1,25	4,69	7,34	27
HAVEL									
12	Ketzin ²	87	91	96	-4	9,80	53,6	72,4	18
13	Rathenow UP ²	62	99	131	-38	6,06	62,7	85,2	10
DOSSE									
14	Wusterhausen	17	46	42	-29	1,68	3,20	3,43	52
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	105	128	125	-23	0,593	1,33	3,51	45
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	52	51	78	1	1,31	2,14	3,14	61
ELBE									
17	Torgau ²	70	160	164	-90	127	300	335	42
18	Wittenberge ²	126	213	243	-87	247	570	672	43
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	57	68	78	-11	0,457	1,68	2,96	27
20	Biehlen ¹	32	63	63	-31	0,654	2,08	2,63	31
21	Bad Liebenwerda	36	69	78	-33	2,72	9,60	14,1	28
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	59	76	74	-17	9,57	17,4	21,5	55
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	217	262	270	-45	146	277	296	53
24	Hohensaaten-Finow ²	252	283	311	-31	288	462	512	62
SCHMALER STROM									
25	Golzow	70	63	62	7	2,07	1,07	1,04	193
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	101	134	112	-33	2,72	2,87	4,50	95
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	126	116	125	10	5,19	8,37	11,6	62
WELSE									
28	Schönermark	25	32	36	-7	0,281	0,686	0,902	41
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	84	84	83	0	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 ⁴	109	250	339	114
2	Peetschsee	47	101	242	59
3	Parsteiner See	0	53	102	-3

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	20	21,06	95	9,75
2	Rhinspeicher ges.	8	7,84	102	2,01
3	Dossespeicher ges.	8,05	6,76	119	0,420
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	11,39	13,29	86	0,170

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,702	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,470	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,06	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,101	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,000	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,568	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,450	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	0,800	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,64	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,245	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,279	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]	Tendenz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Jun.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	200	210	-10	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	119	198	-79	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	896	962	-66	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	155	186	-31	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	460	548	-88	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	420	438	-18	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1492	1586	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	148	227	-79	↓
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	181	200	-19	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	389	399	-10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	152	181	-29	↓
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	144	240	-96	↓
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	532	ng		
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	285	287	-2	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	280	332	-52	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	135	170	-35	↓
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	112	172	-60	↓
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	257	294	-37	↓

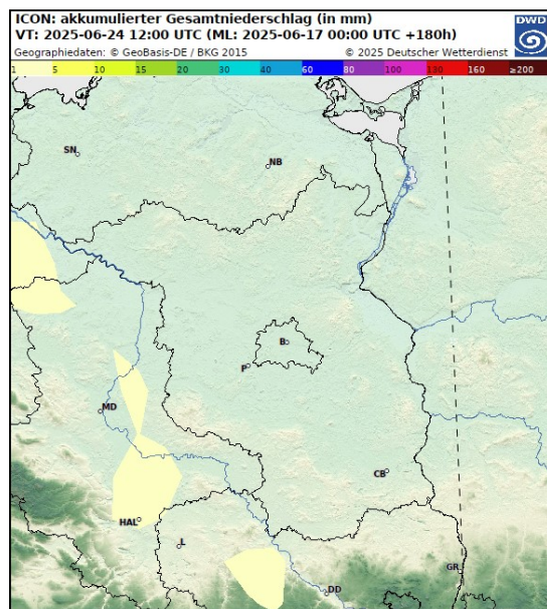
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

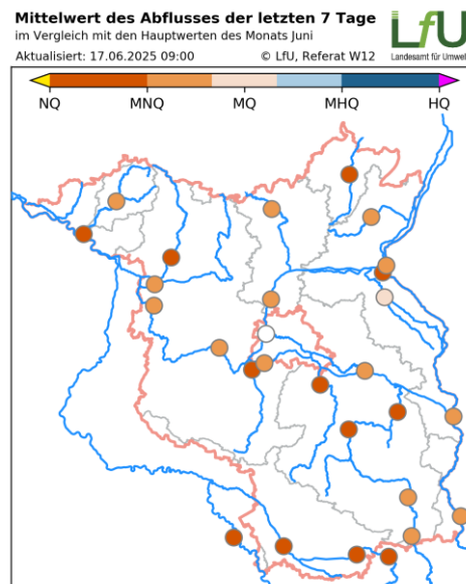
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 17.06.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 17.06.	Mi 18.06.	Do 19.06.	Fr 20.06.	Sa 21.06.	So 22.06.	Mo 23.06.	Di 24.06.
Temp. Max °C	26	26	21	23	26	29	29	26
Temp. Min °C	12	14	13	9	9	11	14	14
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,4
Niederschlag Max mm	0,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,5	3,2	3,3
Wahrsch. > 0mm %	20	30	20	20	20	20	40	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	0	0	0	10	10
Windrichtung	W	W	NW	NW	S	O	W	W
Windgeschw. m/s	3	5	6	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.