



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.25 bis 31.08.25		% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.08.25 bis 31.08.25		% v. Normalwert
		Aktuell	Normalwert		Aktuell	Normalwert August	
1	Potsdam ¹	285	398	72	23	59	39
2	Marnitz ¹	306	438	70	12	62	19
3	Cottbus ¹	316	396	80	31	63	48
4	Angermünde ¹	313	366	85	22	58	37

Mittelwerte der Reihe 1991-2020

2.0 Wasserstände und Durchflüsse Gewässer

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Sep.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sep.
		Aktuell	MW Sep.	MW Jahr		Aktuell	MQ Sep.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP ²	496	498	504	-2	2,50	4,55	5,85	55
2	Borgsdorf ²	249	232	248	17	4,53	6,94	12,2	65
SPREE									
3	Spremberg	180	195	200	-15	9,48	13,7	15,2	69
4	Cottbus	92	97	102	-5	7,74	13,8	15,4	56
5	Leibsch UP	330	331	335	-1	5,48	13,6	17,1	40
6	Beeskow UP	201	210	220	-9	6,87	15,7	21,0	44
7	Große Tränke UP ²	122	134	155	-12	8,28	11,1	14,0	75
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder ⁴	132	135	146	-3	17,9	22,1	33,0	81
TELTOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP ²	209	209	207	0	6,34	8,24	9,84	77
DAHME									
10	Neue Mühle UP ²	122	125	126	-3	3,16	6,46	10,5	49
NUTHE									
11	Babelsberg-Drewitz	147	148	172	-1	0,924	4,21	7,34	22
HAVEL									
12	Ketzin ²	91	90	96	1	25,6	50,3	72,4	51
13	Rathenow UP ²	78	93	131	-15	36,7	53,8	85,2	68
DOSSE									
14	Wusterhausen	23	28	42	-5	1,95	2,56	3,43	76
RHIN (MÜHLENRHIN)									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	102	115	125	-13	0,338	1,38	3,51	24
STEPENITZ									
16	Wolfshagen	44	53	78	-9	0,865	1,86	3,14	47
ELBE									
17	Torgau ²	86	102	164	-16	147	213	335	69
18	Wittenberge ²	106	157	243	-51	216	416	672	52
SCHWARZE ELSTER									
19	Neuwiese ³	55	70	78	-15	0,301	1,94	2,96	16
20	Biehlen ¹	79	59	63	20	0,759	2,07	2,63	37
21	Bad Liebenwerda	41	59	78	-18	1,94	9,69	14,1	20
LAUSITZER NEISSE									
22	Klein Bademeusel	69	60	74	9	13,5	14,8	21,5	91
ODER									
23	Eisenhüttenstadt ²	174	221	270	-47	94,4	214	296	44
24	Hohensaaten-Finow ²	191	243	311	-52	178	368	512	48
SCHMALER STROM									
25	Golzow	68	62	62	6	1,67	0,903	1,04	185
WRIEZENER ALTE ODER									
26	Wriezen Hafen	91	102	112	-11	3,86	3,53	4,50	109
HOHENSAAATEN-FRIEDRICHSTHALER-WASSERSTRASSE									
27	Hohensaaten West AP ²	111	116	125	-5	5,87	8,28	11,6	71
WELSE									
28	Schönermark	43	34	36	9	0,164	0,549	0,902	30
UNTERUCKERSEE, UCKER									
29	Prenzlau OP(W); UP(Q)	82	75	83	7	0,179	0,476	1,15	38

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	103
2	Peetschsee	47	101	242	52
3	Parsteiner See	0	53	102	-10

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	16,3	21,06	77	8,39
2	Rhinspeicher ges.	6,42	0,07	9171	1,79
3	Dossespeicher ges.	5,79	1,5	386	0,740
4	Speicher Niemtsch (Senftenberger See)	9,68	13,29	73	0,510

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m ³ /s]		Bemerkungen
				Aktuell	max.	
1	Mirow ²	Müritz	Havel	0,773	6,00	
2	Bolt ⁵	Müritz	Havel	0,369	2,00	
3	Wolfsbruch ²	Havel	Rhin	0,000	3,00	
4	Zeestow	Havel	GHHK	1,34	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,120	3,10	
6	Neuhaus ²	Spree	O-S-K	0,317	7,33	
7	Eisenhüttenstadt ²	Oder	O-S-K	0,907	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,350	25,0	
9	Wernsdorf ²	Spree	O-S-K / Dahme	1,07	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,80	2,50	
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,118	1,00	
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,012	1,00	

Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uGOK] langjährige Hauptwerte				Aktuell	Abw. von MW Sep. [cm]	Ten- denz
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Sep.			
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	224	193	144	207	221	-14	→
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	213	128	20	146	199	-53	→
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1023	908	716	903	979	-76	→
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	218	144	1	178	184	-6	↓
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	563	465	389	470	560	-90	→
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	469	427	354	432	448	-16	→
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1556	1493	1421	1495	1589	-94	→
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	254	160	46	171	243	-72	→
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	249	187	86	200	202	-2	→
10	Finow (Eberswalde)	Eberswalder Tal	447	396	323	399	389	10	→
11	Letschin	Odertal	220	158	45	168	175	-7	→
12	Werneuchen	Barnim	253	139	57	162	213	-51	→
13	Klein Wall	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung	571	534	485	538	549	-11	→
14	Beeskow	Beeskower Platte	350	278	135	290	284	6	→
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	372	286	186	292	340	-48	→
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	211	139	48	153	ng		
17	Beyern	Elbe-Elster-Tiefland	219	116	14	134	192	-58	→
18	Laubsdorf	Cottbuser Sandplatte	345	262	136	274	312	-38	→

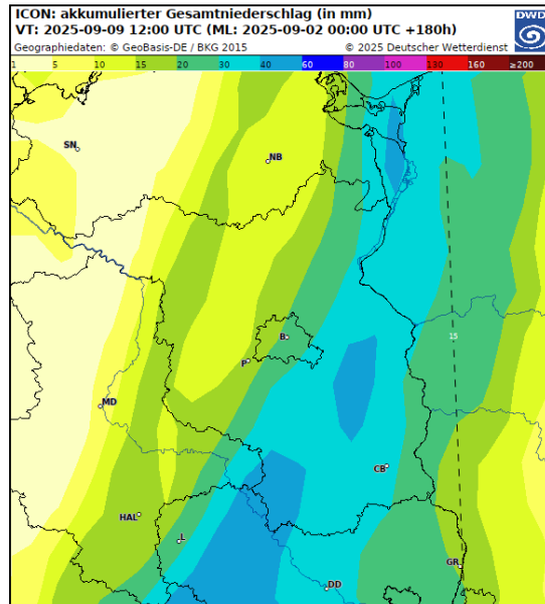
Aktuell: Tagesmittelwerte des Vortages, Hauptwerte bis 2020 (teilw. Fehljahre)

6. Entwicklung

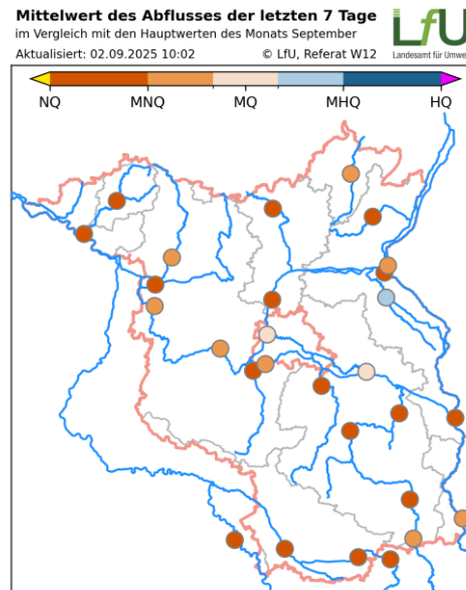
6.1 Wettervorhersage für Brandenburg ausgegeben vom DWD am Dienstag, 02.09.2025, 10:00 Uhr

Datum	Di 02.09.	Mi 03.09.	Do 04.09.	Fr 05.09.	Sa 06.09.	So 07.09.	Mo 08.09.	Di 09.09.
Temp. Max °C	21	26	28	22	22	24	25	24
Temp. Min °C	15	12	15	15	12	11	14	13
Niederschlag Mittel mm	5,2	0,0	5,6	6,2	0,3	0,0	0,3	1,0
Niederschlag Max mm	12,6	0,4	11,4	10,4	2,8	0,3	2,5	6,2
Wahrsch. > 0mm %	90	30	80	80	40	30	40	50
Wahrsch. > 5mm %	50	0	30	30	10	0	10	10
Windrichtung	SW	S	S	W	W	SO	S	S
Windgeschw. m/s	2	5	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.

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

