



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 31.08.21			Monatssumme [mm] vom 01.09.21 bis 13.09.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Sept.	% v. Normalwert
1	Potsdam	438	403	109	12	47	25
2	Marnitz	456	443	103	5	51	10
3	Cottbus	427	395	108	4	45	8
4	Angermünde	488	369	132	0	42	1

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]				Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr			aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HAVEL										
1	Bredereiche OP	502	506	506	-4	2,20	4,59	5,82	48	
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,18	8,15	13	64	
SPREE										
3	Spremberg	188	185	184	3	9,17	14,3	15,9	64	
4	Cottbus	91	100	99	-9	7,39	12,6	15,4	59	
5	Leibsch UP	335	328	325	7	9,06	14,9	19,1	61	
6	Beeskow UP	205	217	218	-12	9,51	16,1	22,8	59	
7	Große Tränke UP	129	153	155	-24	8,30	11,6	14,2	72	
UNTERSPEE										
8	Sophienwerder	---	---	---	---	2,70	21,3	33,2	13	
TELLOWKANAL										
9	Kleinmachnow OP	205	209	208	-4	13,7	9,07	10,6	151	
DAHME										
10	Neue Mühle UP	125	125	126	0	1,36	7,17	10,6	19	
NUTHE										
11	Babelsberg	177	155	171	22	3,86	5,3	8,43	73	
HAVEL										
12	Ketzin	94	90	94	4	16,7	53,3	74,8	31	
13	Rathenow UP	77	102	128	-25	18,3	55,3	86,2	33	
DOSSE										
14	Wusterhausen	36	29	42	7	2,78	2,19	3,18	127	
MÜHLENRHIN										
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	124	114	122	10	1,11	1,71	3,7	65	
HAVEL										
16	Havelberg Stadt	143	143	190	0	18,2	67,8	109	27	
STEPENITZ										
17	Wolfshagen	49	60	79	-11	1,52	1,98	3,27	77	
ELBE										
18	Torgau	104	143	213	-39	170	217	342	78	
19	Wittenberge	212	211	277	1	413	426	680	97	
SCHWARZE ELSTER										
20	Bad Liebenwerda	102	82	86	20	8,12	11,1	15,1	73	
LAUSITZER NEISSE										
21	Klein Bademeusel	62	73	79	-11	11,2	15,7	22,1	71	
ODER										
22	Eisenhüttenstadt	271	253	289	18	211	221	303	95	
23	Hohensaaten-Finow	289	270	328	19	360	377	520	95	
SCHMALER STROM										
24	Golzow	59	75	76	-16	1,01	0,82	0,98	123	
WRIEZENER ALTE ODER										
25	Wriezen Hafen	104	127	123	-23	1,96	3,46	4,32	57	

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw.v. MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr		aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HOHENS-FRIEDR-WASSERSTRASSE									
26	Hohensaaten Westschl. UP	116	118	125	-2	5,20	5,75	11,3	90
WELSE									
27	Schönermark	41	44	38	-3	0,48	0,582	0,958	82
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	92	82	88	10	0,49	0,54	1,19	91

Mittelwerte W: Reihe 2001-2010, Mittelwerte Q: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

3. Speicher

Ifd. Nr.	Bezeichnung	Inhalt [Mio m³]			% von Max.	% von Min.	Abgabe [m³/s]
		aktuell	Max.	Min. lt. BewRL			
1	TS Spremberg	20,45	38,47	21,06	53	97	7,93
2	Rhinspeicher ges.	9,25	14,09	0,48	66	>100	1,53
3	Dossespeicher ges.	0,84	8,00	1,51	11	56	1,26
4	SB Niemsch	11,27	16,20	13,29	70	85	0,40

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,21	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,09	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,29	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,06	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,99	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,80	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,77	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	1,07	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,28	2,50	2 Rohre in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,22	1,00	2 Rohre in Betrieb

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				aktuell	Abw. von MW Sept. [cm]
			langjährige Hauptzahlen					
			NW Jahr	MW Jahr	HW Jahr	MW Sept.		
1	Meyenburg	Parchim-Meyenburger-Sander	289	258	211	269	279	-10
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	231	271	-40
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1096	-148
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	268	-4
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	646	-103
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	572	-45
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1636	-70
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	268	-40
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	303	-17
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	481	10
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	242	-22
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	342	-128
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					641	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	372	9
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	440	-65
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	267	-28
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					211	
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	376	-28

Hauptzahlen: jeweils Beginn der Messungen bis 2010

*) Ersatzmessstelle

NW, MW, HW	- niedrigster/mittlerer/höchster Wasserstand (analog für Q)	BewRL	- Bewirtschaftungsrichtlinie
OP, UP	- Oberpegel, Unterpegel	uMP	- unter Messpunkt
		U.	- Urstromtal

6. Einschätzung der Entwicklung

6.1 Meteorologische Situation

	Di. 14.09.	Mi. 15.09.	Do. 16.09.	Fr. 17.09.	Sa. 18.09.	So. 19.09.	Mo. 20.09.	Di. 21.09.
Temp. Max °C	23	24	21	20	19	18	18	18
Temp. Min °C	10	13	16	13	11	9	8	8
Niederschlag Mittel mm	0,0	6,6	2,1	2,2	0,8	0,1	0,1	0,7
Niederschlag Max mm	0,0	9,8	5,6	4,7	2,2	0,9	0,8	3,9
Wahrsch. > 0mm %	10	90	80	80	60	40	30	40
Wahrsch. > 5mm %	0	50	10	10	0	0	0	10
Windrichtung	SO	SO	W	W	W	NO	O	SO
Windgeschw. m/s	2	4	4	5	3	3	3	4

Quelle: DWD Vorhersage

6.2 Oberflächenwasser (Hauptwerte W und Q für den Monat Sept.)

SPREE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte). Wasserstände teilweise krautbeeinflusst.

SPREEZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MNW / MW bzw. NQ/MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

HAVEL: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen NW / MHW bzw. NQ / MNQ (gesteuerte Werte).

HAVELZUFLÜSSE: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. zwischen MNQ/MHQ (gesteuerte Werte).

ELBE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MW / MHW bzw. MNQ / MQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

ODER: Im Grenzoderabschnitt leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW / MHW bzw. um MQ.

ODERZUFLÜSSE: Obere Oderzuflüsse in Polen, Bober, Lausitzer Neiße und Warthe leicht schwankende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse. Binnenvorfluter leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse überwiegend im Bereich NW / MNW bzw. NQ / MNQ.

UCKER: gleichbleibende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um NW / MW bzw. von NQ / MQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Sept. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-10 bis -148
	Urstromtäler und Niederungen	→	-4 bis -45
Cottbus	Hochflächen	→	-29 bis -63
	Übergangsbereich	→	um 7
	Urstromtäler	→	um -28
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -20
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst