



Lage im Wasserhaushalt im Land Brandenburg

1. Niederschläge

Ifd. Nr.	Station	Summe kumulativ [mm] vom 01.01.21 bis 31.08.21			% v. Normalwert	Monatssumme [mm] vom 01.09.21 bis 06.09.21			% v. Normalwert
		aktuell	Normalwert			aktuell	Normalwert August		
1	Potsdam	438	403	109	0	47	0	0	
2	Marnitz	456	443	103	0	51	0	0	
3	Cottbus	427	395	108	0	45	0	0	
4	Angermünde	488	369	132	0	42	0	0	

Normalwerte: Reihe 1981-2010

2. Wasserstände und Durchflüsse

Ifd. Nr.	GEWÄSSER Pegel	Wasserstand [cm]			Abw. v. MW MW Sept.	Durchfluss [m³/s]			% von MQ MQ Sept.
		aktuell	MW Sept.	MW Jahr		aktuell	MQ Sept.	MQ Jahr	
HAVEL									
1	Bredereiche OP	498	506	506	-8	2,29	4,59	5,82	50
2	Borgsdorf	---	---	---	---	6,11	8,15	13	75
SPREE									
3	Spremberg	187	185	184	2	8,95	14,3	15,9	63
4	Cottbus	91	100	99	-9	7,39	12,6	15,4	59
5	Leibsch UP	333	328	325	5	10,2	14,9	19,1	68
6	Beeskow UP	220	217	218	3	14,8	16,1	22,8	92
7	Große Tränke UP	134	153	155	-19	8,14	11,6	14,2	70
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	25,6	21,3	33,2	120
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	209	208	-3	nicht gemeldet			
DAHME									
10	Neue Mühle UP	125	125	126	0	2,38	7,17	10,6	33
NUTHE									
11	Babelsberg	182,4	155	171	27,4	3,67	5,3	8,43	69
HAVEL									
12	Ketzin	92	90	94	2	38,5	53,3	74,8	72
13	Rathenow UP	102	102	128	0	62,7	55,3	86,2	113
DOSSE									
14	Wusterhausen	38	29	42	9	2,26	2,19	3,18	103
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	124	114	122	10	1,24	1,71	3,7	73
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	134	143	190	-9	64,2	67,8	109	95
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	52	60	79	-8	1,15	1,98	3,27	58
ELBE									
18	Torgau	133	143	213	-10	209	217	342	96
19	Wittenberge	302	211	277	91	648	426	680	152
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	119	82	86	37	10,6	11,1	15,1	95
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	67	73	79	-6	13,6	15,7	22,1	87
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	364	253	289	111	384	221	303	174
23	Hohensaaten-Finow	304	270	328	34	393	377	520	104
SCHMALER STROM									
24	Golzow	60	75	76	-15	1,05	0,82	0,98	128
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	105	127	123	-22	1,99	3,46	4,32	58

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	102	118	125	-16	5,82	5,75	11,3	101
WELSE									
27	Schönermark	43	44	38	-1	0,52	0,582	0,958	89
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	92	82	88	10	0,56	0,54	1,19	104

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	19,78	38,47	21,06	51	94	7,93
2	Rhinspeicher ges.	9,53	14,09	0,22	68	>100	1,57
3	Dossespeicher ges.	1,40	8,00	1,51	18	93	1,27
4	SB Niemtsch	11,48	16,20	13,29	71	86	0,40

4. Überleitungen

Ifd. Nr.	Bezeichnung	von	nach	Menge [m³/s]		Bemerkungen
				aktuell	max.	
1	Mirow	Müritz	Havel	0,19	6,00	
2	Bolt	Müritz	Havel	0,01	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K	1,04	3,50	
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,00	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	1,42	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,86	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	0,87	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	9,25	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,52	2,50	2 Rohre in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,26	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	275	-6
2	Bredereiche	Neustrelitzer Kleinseenland	302	213	109	231	269	-38
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1091	-143
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	268	-4
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	647	-104
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	571	-44
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1641	-75
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	266	-38
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	301	-15
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	480	11
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	240	-20
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	340	-126
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					642	
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	364	17
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	443	-68
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	265	-26
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					209	
18	Laubsdorf, Heide-schänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	374	-26

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. 07.09.	Mi. 08.09.	Do. 09.09.	Fr. 10.09.	Sa. 11.09.	So. 12.09.	Mo. 13.09.	Di. 14.09.
Temp. Max °C	23	26	27	26	24	23	21	22
Temp. Min °C	12	10	11	14	15	14	12	10
Niederschlag Mittel mm	0,0	0,0	0,0	3,0	3,6	2,1	0,7	0,5
Niederschlag Max mm	0,0	0,0	0,0	6,1	7,2	4,7	2,5	2,5
Wahrsch. > 0mm %	10	10	20	80	80	70	50	40
Wahrsch. > 5mm %	0	0	0	20	20	10	10	10
Windrichtung	NW	SO	SO	SW	SW	SW	SW	S
Windgeschw. m/s	2	3	4	3	4	4	4	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 leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. NQ / MNQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

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

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

ELBE: Leicht fallende Wasserstände und Abflüsse zwischen MHW / HW bzw. MHQ / HQ (bezogen auf den Pegel Wittenberge).

SCHWARZE ELSTER: Gleichbleibende bis leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich MW bzw. MNQ/MQ. Wasserstände weiterhin krautbeeinflusst.

ODER: Im Grenzoderabschnitt steigende Wasserstände und Abflüsse stromoberhalb der Warthemündung im Bereich MHW / HW bzw. um MHQ, stromunterhalb um MW bzw. im Bereich MQ / MHQ. Starke Niederschläge im Quellgebiet der Oder Mitte letzter Woche erreichen den deutschen Grenzoderabschnitt mit bereits wieder fallenden Wasserständen oberhalb der Wartemündung.

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

UCKER: Leicht schwankende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MNW / HW bzw. von MQ / MHQ.

6.3 Grundwasser

Region	Gebiet	Tendenz	Abw. von MW Sept. [cm]
Potsdam	Hochflächen und Sandergebiete	↘→	-6 bis -143
	Urstromtäler und Niederungen	→	-4 bis -44
Cottbus	Hochflächen	→↘	-27 bis -66
	Übergangsbereich	→↘	um 15
	Urstromtäler	→↘	um -26
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -30
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -20
	Eberswalder Urstromtal	→	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	→↗	um -40

Im Auftrag
Hydrologe vom Dienst