



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 20.09.21		
		aktuell	Normalwert	% v. Normalwert	aktuell	Normalwert Sept.	% v. Normalwert
1	Potsdam	438	403	109	24	47	50
2	Marnitz	456	443	103	17	51	33
3	Cottbus	427	395	108	10	45	23
4	Angermünde	488	369	132	5	42	11

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	499	506	506	-7	2,20	4,59	5,82	48
2	Borgsdorf	---	---	---	---	5,40	8,15	13	66
SPREE									
3	Spremeberg	190	185	184	5	9,64	14,3	15,9	67
4	Cottbus	91	100	99	-9	7,39	12,6	15,4	59
5	Leibsch UP	333	328	325	5	9,37	14,9	19,1	63
6	Beeskow UP	205	217	218	-12	9,89	16,1	22,8	61
7	Große Tränke UP	139	153	155	-14	9,33	11,6	14,2	80
UNTERSPEE									
8	Sophienwerder	---	---	---	---	15,4	21,3	33,2	72
TELLOWKANAL									
9	Kleinmachnow OP	206	209	208	-3	11,2	9,07	10,6	123
DAHME									
10	Neue Mühle UP	123	125	126	-2	2,07	7,17	10,6	29
NUTHE									
11	Babelsberg	166	155	171	11	4,09	5,3	8,43	77
HAVEL									
12	Ketzin	89	90	94	-1	32,9	53,3	74,8	62
13	Rathenow UP	93	102	128	-9	50,8	55,3	86,2	92
DOSSE									
14	Wusterhausen	34	29	42	5	2,73	2,19	3,18	125
MÜHLENRHIN									
15	Rhinow OP(W);UP(Q)	128	114	122	14	1,39	1,71	3,7	81
HAVEL									
16	Havelberg Stadt	134	143	190	-9	48,7	67,8	109	72
STEPENITZ									
17	Wolfshagen	49	60	79	-11	1,52	1,98	3,27	77
ELBE									
18	Torgau	102	143	213	-41	167	217	342	77
19	Wittenberge	200	211	277	-11	386	426	680	91
SCHWARZE ELSTER									
20	Bad Liebenwerda	91	82	86	9	6,22	11,1	15,1	56
LAUSITZER NEISSE									
21	Klein Bademeusel	62	73	79	-11	11,2	15,7	22,1	71
ODER									
22	Eisenhüttenstadt	246	253	289	-7	175	221	303	79
23	Hohensaaten-Finow	271	270	328	1	323	377	520	86
SCHMALER STROM									
24	Golzow	64	75	76	-11	1,96	0,82	0,98	239
WRIEZENER ALTE ODER									
25	Wriezen Hafen	100	127	123	-27	3,07	3,46	4,32	89

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	117	118	125	-1	7,31	5,75	11,3	127
WELSE									
27	Schönermark	43	44	38	-1	0,29	0,582	0,958	50
UNTERUCKERSEE;UCKER									
28	Prenzlau OP(W);UP(Q)	91	82	88	9	0,39	0,54	1,19	72

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	20,79	38,47	21,06	54	99	8,28
2	Rhinspeicher ges.	8,68	14,09	0,77	62	>100	1,51
3	Dossespeicher ges.	0,25	8,00	1,52	3	16	1,22
4	SB Niemtsch	11,06	16,20	13,29	68	83	0,61

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	0,22	2,00	
3	Wolfsbruch	Havel	Rhin	0,00	3,00	
4	Zeestow	Havel	G H K			nicht gemeldet
5	Wulkow	Dosse	Dossespeicher	0,00	3,10	
6	Neuhaus	Spree	O - S - K	0,95	7,33	
7	Eisenhüttenstadt	Oder	O - S - K	0,39	7,50	
8	Märkisch Buchholz	Spree	Dahme-Umflutkanal	1,85	25,0	
9	Wernsdorf	Spree	O - S - K / Dahme	3,19	20,0	
10	Reitwein	Oder	Oderbruch	1,63	2,50	2 Rohre in Betrieb
11	Kienitz	Oder	Oderbruch	0,00	1,00	außer Betrieb
12	Güstebieser Loose	Oder	Oderbruch	0,20	1,00	1 Rohr in Betrieb

5. Grundwasserstände

Ifd. Nr.	Messstelle	naturräumliche Gliederung	Grundwasserstand W [cm uMP]				langjährige Hauptzahlen	aktuell	Abw. von MW Sept. [cm]
			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	274	-43	
3	Rambow	Prignitzer Hochfläche	1065	955	773	948	1097	-149	
4	Paulinenaue	Havelländisches Luch	301	229	84	264	267	-3	
5	Seddin	Nuthe-Notte-Niederung	603	539	468	543	646	-103	
6	Woltersdorf	Luckenwalder Heide	561	523	448	527	571	-44	
7	Niemegk	Östliche Fläminghochfläche	1636	1563	1501	1566	1636	-70	
8	Sternfelde	Uckermärkisches Hügelland	306	218	109	228	269	-41	
9	Schwedt	Sandterrassen des Unteren Odertals	334	276	171	286	305	-19	
10	Eberswalde	Eberswalder Tal	536	488	413	491	481	10	
11	Letschin	Odertal	268	210	103	220	243	-23	
12	Werneuchen	Barnim	285	199	140	214	343	-129	
13	Klein Wall *	Berlin Fürstenwalder Spreetalniederung					640		
14	Beeskow *	Beeskower Platte	438	368	243	381	373	8	
15	Dollgen	Leuthener Sandplatte	437	370	276	375	440	-65	
16	Gulben	Cottbuser Schwemmsandfächer	283	227	140	239	268	-29	
17	Beyern *	Elbe-Elster-Tiefland					215		
18	Laubsdorf, Heideschänke	Cottbuser Sandplatte	415	338	221	348	378	-30	

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. 21.09.	Mi. 22.09.	Do. 23.09.	Fr. 24.09.	Sa. 25.09.	So. 26.09.	Mo. 27.09.	Di. 28.09.
Temp. Max °C	15	18	19	18	21	21	20	18
Temp. Min °C	8	11	10	10	13	11	11	10
Niederschlag Mittel mm	2,3	0,1	3,1	1,1	0,2	0,0	0,4	0,6
Niederschlag Max mm	5,4	0,7	7,0	3,6	1,0	0,5	2,6	3,2
Wahrsch. > 0mm %	90	50	90	70	40	30	40	50
Wahrsch. > 5mm %	20	0	20	10	0	0	0	10
Windrichtung	W	NW	SW	W	W	S	O	SO
Windgeschw. m/s	3	4	7	5	5	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 Wasserstände und Abflüsse zwischen MNW / MW bzw. NQ / MQ (gesteuerte Werte).

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

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

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

ODER: Im Grenzoderabschnitt erst leicht steigende dann leicht fallende Wasserstände und Abflüsse im Bereich um MW bzw. von MNQ / 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 -149
	Urstromtäler und Niederungen	→	-3 bis -44
Cottbus	Hochflächen	→↘	-31 bis -63
	Übergangsbereich	→↘	um 6
	Urstromtäler	→↘	um -29
Frankfurt/O.	Oderbruch	→↘	um -25
	Schwedter Talsandterrasse	→↘	um -25
	Eberswalder Urstromtal	→↘	um +10
	Uckermärkische Hochfläche	→↘	um -40

Im Auftrag

Hydrologe vom Dienst