

# Situation des Wasserhaushalts im Freistaat Sachsen

Bericht vom: 05.05.2026

Herausgegeben von: Abteilung Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft  
Anzahl der Seiten: 7  
Berichtszeitraum: 28.04. bis 05.05.2026  
Datenbereitstellung durch: Deutscher Wetterdienst (DWD), Landestalsperrenverwaltung (LTV),  
Staatliche Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft (BfUL)

## 1 Meteorologische Situation

### 1.1 Witterung und Wetterlage in der vergangenen Woche

Während des Berichtszeitraumes waren über Sachsen überwiegend Hochdruckgebiete wetterbestimmend. Infolgedessen blieb es bei zum Teil sommerlichen Temperaturen vom 28.04. bis zum 03.05. niederschlagsfrei. Ab dem 03.05. schwächte sich der Hochdruckeinfluss langsam ab und nachfolgend erreichten von Westen her Tiefausläufer die Region. Am 04.05. wurden in West- und Nordsachsen örtlich geringe Niederschläge bis 4 mm registriert, während es im Osten zunächst noch trocken blieb.

An den ausgewerteten Stationen sind im April zwischen 38 % (Station Bad Muskau) und 148 % (Station Leipzig/Halle) vom Normalwert des Niederschlages für den Monat April gemessen worden. Im Mai wurden bisher nur sehr geringe Niederschläge registriert (siehe Tabelle A-1 im Anhang).

### 1.2 Aktuelle Wetterlage und Wetterentwicklung

Unter zunehmendem Tiefdruckeinfluss gestaltet sich das Wetter in den nächsten Tagen deutlich wechselhafter. Heute ist es meist stark bewölkt und die Sonne scheint nur selten. Die Temperaturen steigen auf Werte zwischen 18 und 23° C. Am Nachmittag und in der Nacht kommt von Süden her schauerartig verstärkter Regen auf, teilweise sind auch Gewitter möglich. Dabei können gebietsweise zwischen 20 und 30 mm in 6 Stunden fallen, örtlich sind auch bis 40 mm nicht ausgeschlossen. Am Mittwoch lassen die Niederschläge zunächst nach bevor am Nachmittag örtlich einzelne Gewitter verbunden mit Starkregen aufziehen. Dabei können in kurzer Zeit bis 20 mm Niederschlag fallen. Auch in der Nacht kann es zeitweise regnen und bis zum Morgen sind in 12 Stunden bis zu 10 mm lokal auch 20 bis 30 mm Niederschlag möglich. Am Donnerstag ist es überwiegend stark bewölkt und zeitweilig regnet es. Dabei fallen bis Freitag früh zwischen 2 und 15 mm, örtlich bis 25 mm Niederschlag. Die Temperaturen steigen nur noch auf 11 bis 15° C. Am Freitag lockert die Bewölkung von Süden her auf und nur in Ostsachsen regnet es noch vereinzelt. Am Wochenende sind bei wieder ansteigenden Temperaturen vor allem am Sonntag lokal Schauer und Gewitter möglich. Diese Prognose ist allerdings noch unsicher.

## 2 Hydrologische Situation

### 2.1 Oberirdischer Abfluss

Zu Beginn des Berichtszeitraumes (28.04. um 12 Uhr) lagen die Durchflüsse an den Pegeln in den Flussgebieten bezogen auf MQ(April) bei:

Nebenflüsse der Oberen Elbe:	10	bis	40 % des MQ(Monat),
Nebenflüsse der Mittleren Elbe:	25	bis	30 % des MQ(Monat),
Schwarze Elster:	20	bis	40 % des MQ(Monat),
Mulde:	15	bis	45 % des MQ(Monat),
Weißer Elster:	20	bis	40 % des MQ(Monat),
Spree:	20	bis	30 % des MQ(Monat),
Lausitzer Neiße:	20	bis	30 % des MQ(Monat),
Elbe:	25	bis	30 % des MQ(Monat).

Infolge der niederschlagsfreien Witterung im gesamten Berichtszeitraum sanken die Durchflüsse an den Pegeln in den sächsischen Fließgewässern weiterhin langsam ab.

Heute früh (05.05. um 7 Uhr) lagen die Durchflüsse an den Pegeln in den Flussgebieten bezogen auf MQ(Mai) bei:

Nebenflüsse der Oberen Elbe:	15	bis	50 % des MQ(Monat),
Nebenflüsse der Mittleren Elbe:	ca.		35 % des MQ(Monat),
Schwarze Elster:	25	bis	40 % des MQ(Monat),
Mulde:	10	bis	50 % des MQ(Monat),
Weißer Elster:	30	bis	50 % des MQ(Monat),
Spree:	25	bis	40 % des MQ(Monat),
Lausitzer Neiße:	30	bis	35 % des MQ(Monat),
Elbe:	30	bis	45 % des MQ(Monat).

Die wöchentliche Auswertung der Durchflüsse von 150 Pegeln im Freistaat zeigt, dass sich die Anzahl der Pegel im Niedrigwasser (Durchfluss ist kleiner MNQ(Jahr)) im Vergleich zum letzten Stand (28.04.) deutlich vergrößert hat. Heute Vormittag wurde an 42 (28 %) von 149 ausgewerteten Pegeln ein Durchfluss unter MNQ(Jahr) registriert. An 56 (38 %) weiteren Pegeln wurde das MNQ(Jahr) fast erreicht.

Die für die nächsten Tage vorhergesagten Niederschläge werden die Wasserführung in den sächsischen Fließgewässern lokal ansteigen lassen und die aktuelle Niedrigwassersituation kurzfristig aber nicht nachhaltig entschärfen.

Die Durchflüsse der **sächsischen Elbepegel** bewegten sich am Anfang des Berichtszeitraumes zwischen 25 bis 30 % des MQ(April). Mit Beginn des Monats Mai wurden an den Pegeln Schöna (01.05.), Dresden (01. und 02.05.) und Torgau (02. und 03.05.) Tagesmittelwerte der Durchflüsse unter MNQ(Jahr) registriert. Aktuell werden Durchflüsse zwischen 30 bis 45 % des MQ(Mai) und damit knapp über MNQ(Jahr) registriert. Die Abgabe aus der tschechischen Moldaukaskade wurde konstant bei 40 m<sup>3</sup>/s gehalten. Schwankungen auf dem sächsischen Elbabschnitt sind meist auf Steuerungen am tschechischen Wehr Střekov oberhalb von Ústí nad Labem zurückzuführen.

Vom Tschechischen Hydrometeorologischen Institut in Prag wird abgeschätzt, dass die Durchflüsse am Grenzprofil Hřensko/Schöna bis zum Wochenende nur leicht steigen werden und danach wieder langsam sinken. Das hat die Folge, dass sich die Durchflüsse an den sächsischen Elbepegeln weiter im Bereich leicht über MNQ(Jahr) bewegen werden.

Die 72-Stunden-Vorhersagen für die Elbepegel sowie aktuelle Informationen zur Entwicklung der hydrologischen Lage sind auf der Informationsplattform des Landeshochwasserzentrums im Internet veröffentlicht. Wasserstände und Durchflüsse an den sächsischen Pegeln können unter »[Aktuelle Wasserstände Sachsen](#)« abgerufen werden.

Aktuelle Wasserstände und die Wasserstandsvorhersage des Wasserstraßen- und Schifffahrtsamtes Elbe sind auch auf der Website des Elektronischen Wasserstraßen-Informationsservice (ELWIS) unter »[Wasserstände & Vorhersagen](#)« zu finden.

Die monatlichen Untersuchungsergebnisse zur chemischen Gewässergüte für ausgewählte sächsische Fließgewässer sind unter Wasserbeschaffenheit der Fließgewässer im »[Gewässerkundlichen Monatsbericht](#)« veröffentlicht.

## 2.2 Bodenwasserhaushalt

Die Messung der Bodenfeuchte erfolgt an den vier Bodendauerbeobachtungsflächen (BDF) kontinuierlich mittels Bodenfeuchtesensoren, die in verschiedenen Tiefenstufen installiert sind. Aus den gemessenen Bodenfeuchten und bodenphysikalischen Kennwerten wird für die vier BDF-II-Standorte der pflanzenverfügbare Wasservorrat im Wurzelraum und der aktuelle Auffüllstand des Bodenwasserspeichers abgeleitet. Die Messwerte werden monatlich aktualisiert. Aktuell (Stand Anfang Mai 2026) liegen alle vier Stationen (Hilbersdorf, Köllitsch, Schmorren und Lippen) im Bereich eines normal feuchten Bodenzustandes im Hauptwurzelraum von 0–60 cm Bodentiefe. An der BDF II Schmorren waren Ende Februar bis April noch leicht ansteigende Wasservorräte zu beobachten. Der Bodenwasserspeicher der BDF II Köllitsch wurden dagegen im April sehr stark gezehrt, so dass hier mit einem zunehmend trockenen Bodenzustand zu rechnen ist.

Die Messwerte können unter »[Informationen zur Bodenfeuchte](#)« abgerufen werden.

## 2.3 Grundwasser

Am 04.05. unterschritten ca. 82 % der ausgewerteten 213 Messstellen den monatstypischen Grundwasserstand um durchschnittlich 49 cm (Medianwert). Im Mai des Vorjahres betrug die durchschnittliche Unterschreitung 38 cm (Medianwert) an ca. 84 % der ausgewerteten Messstellen.

Die Grundwasserstände können unter »[Aktuelle Grundwassersituation](#)« abgerufen werden.

## 2.4 Talsperren und Speicher

In Tabelle A-3 im Anhang ist der Inhalt ausgewählter Talsperren und Speicher der LTV zusammengestellt. Bei den Talsperren und Speichern ist das Stauziel meist zu 76 bis 100 %, nur an den Talsperren Lehmühle und Bautzen zu 38 % bzw. 66 % erreicht.

In den Talsperren Rauschenbach und Lehmühle erfolgt die behördlich genehmigte Vergrößerung des Betriebsraumes bis 31.10.2026 bzw. bis 2027 im Rahmen der Ersatzwasserversorgung der Talsperre Lichtenberg.

Aktuelle Informationen und Messwerte zu den Stauanlagen der LTV können unter »[Talsperrensteuerzentrale](#)« abgerufen werden.

## Abkürzungsverzeichnis

AS	Alarmstufe
BDF	Bodendauerbeobachtungsfläche
BfUL	Betriebsgesellschaft für Umwelt und Landwirtschaft
DWD	Deutscher Wetterdienst
HHW bzw. HHQ	Äußerster Wasserstands- bzw. Durchflusswert, höchster bekannt gewordener Scheitelwert
HW bzw. HQ	Höchster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte (Monat bzw. Jahr) in der betrachteten Zeitspanne
IGHR	Gewöhnlicher Hochwasserrückhalteraum
LTV	Landestalsperrenverwaltung
MHW bzw. MHQ	Mittlerer höchster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte (Monat bzw. Jahr) in der betrachteten Zeitspanne (Beobachtungsreihe)
MNW bzw. MNQ	Mittlerer niedrigster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte (Monat bzw. Jahr) in der betrachteten Zeitspanne (Beobachtungsreihe)
MQ(Monat)	Mittlerer Durchflusswert des angegebenen Berichtsmonats
MW bzw. MQ	Mittlerer Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte (Monat bzw. Jahr) in der betrachteten Zeitspanne (Beobachtungsreihe)
NNW bzw. NNQ	Äußerster Wasserstands- bzw. Durchflusswert, niedrigster bekannt gewordener Tagesmittelwert
NW bzw. NQ	Niedrigster Wasserstands- bzw. Durchflusswert gleichartiger Zeitabschnitte (Monat bzw. Jahr) in der betrachteten Zeitspanne (Beobachtungsreihe)
NWA	Niedrigwasseraufhöhung
Q	Durchfluss
WS	Wasserspeicher
TS	Talsperre

## Tabelle A-1: Niederschlag

Berichtstag: 05.05.2026

Messzeit: 07.00 Uhr

Station	Vormonat: April			Berichtsmonat: Mai			Abweichung	
	Monatssumme			Normalwert*	Summe bis 04.05.		seit 01.11. 2025	
	Normalwert*	Messwert	Messw./Normalw.		Messwert	Messw./Normalw.	[mm]	[%]
	[mm]	[mm]	%	[mm]	[mm]	[%]		
Bad Muskau	32	12	38	61	0,0	0	-124	-47
Bertsdorf-Hörnitz	33	19	57	60	0,0	0	-122	-45
Görlitz	36	19	54	59	0,0	0	-118	-46
Aue	47	45	95	78	0,0	0	-128	-36
Chemnitz	41	36	87	66	0,3	0	-104	-35
Marienberg	52	32	61	79	0,5	1	-174	-46
Nossen	40	42	105	65	0,4	1	-171	-55
Klitzschen bei Torgau	30	27	88	52	0,9	2	-100	-39
Lichtenhain-Mittelndorf	39	23	58	65	0,0	0	-128	-38
Zinnwald-Georgenfeld	53	28	52	86	0,1	0	-235	-52
Dresden-Klotzsche	36	35	96	63	0,0	0	-112	-44
Hoyerswerda	33	17	51	57	0,5	1	-131	-49
Kubschütz, Kr. Bautzen	34	22	64	65	0,0	0	-131	-49
Leipzig/Halle	32	48	148	51	0,6	1	-35	-17
Plauen	34	25	74	58	1,0	2	-73	-32

\* vieljährige Mittelwerte der internationalen Referenzperiode 1991-2020 für den jeweiligen Monat

**Tabelle A-2: Oberflächengewässer**Berichtstag: 05.05.2026  
Messzeit (MEZ): 07:00 Uhr

Pegel / Gewässer	W [cm]	Q [m³/s]	Q/ MQ(m) [%]	Q/ MNQ(a) [%]	Abweichung Q <sub>akt</sub> -Q <sub>vorw</sub> [m³/s]
Dresden / Elbe	81	120	25	106	-6,00
Kirnitzschtal / Kirnitzsch	39	0,589	33	95	-0,121
Porschdorf 1 / Lachsbach	46	1,34	34	150	-0,180
Elbersdorf / Wesenitz	32	0,890	36	121	-0,180
Dohna / Müglitz	11	0,325	8	131	-0,062
Ammelsdorf / Wilde Weißeritz	6	0,248	13	219	0,000
Herzogswalde 2 / Triebisch	25	0,048	12	130	-0,027
Piskowitz 2 / Ketzerbach	38	0,189	29	106	-0,016
Merzdorf / Döllnitz	39	0,250	25	82	-0,050
Neuwiese / Schwarze Elster	58	0,505	17	57	-0,162
Schönau / Klosterwasser	13	0,137	28	94	-0,021
Zescha / Hoyersw. Schwarzwasser	43	0,350	32	106	-0,178
Großdittmannsdorf / Große Röder	44	0,805	31	129	-0,187
Golzern 1 / Mulde	98	20,8	22	155	-3,90
Zwickau-Pölbitz / Zwickauer Mulde	65	5,52	22	172	-1,60
Wechselburg 1 / Zwickauer Mulde	73	10,7	28	160	-1,80
Aue 1 / Schwarzwasser	89	2,11	18	156	-0,370
Chemnitz 1 / Chemnitz	34	1,56	31	238	-0,760
Nossen 1 / Freiburger Mulde	31	0,710	7	55	-1,43
Hopfgarten / Zschopau	35	2,21	16	137	-0,520
Lichtenwalde 1 / Zschopau	144	5,62	16	149	-0,910
Borstendorf / Flöha	47	2,17	14	125	-0,310
Adorf 1 / Weiße Elster	18	0,456	17	127	-0,059
Kleindalzig / Weiße Elster	41	6,17	31	125	-1,61
Mylau / Göltzsch	42	0,750	29	273	-0,250
Böhlen 1 / Pleiße	75	1,78	23	60	-0,400
Bautzen 1 / Spree	70	0,920	30	109	-0,760
Gröditz 2 / Löbauer Wasser	34	0,385	26	125	-0,046
Jänkendorf 1 / Schwarzer Schöps	24	0,143	18	108	-0,046
Holtendorf / Weißer Schöps	29	0,069	20	115	0,000
Rosenthal 1 / Lausitzer Neiße	130	3,32	24	110	-0,550
Görlitz / Lausitzer Neiße	130	5,50	24	114	-0,820
Zittau 6 / Mandau	35	0,746	20	142	-0,062

**Tabelle A-3: Talsperren und Speicher**

Berichtstag: 04.05.2026

Messzeit: 7:00 Uhr

Talsperre	Inhalt bis Stauziel	Inhalt bis Vollstau	aktueller Inhalt	Proz. Füllung von Inhalt bis Stauziel	Tendenz zur Vorwoche
	Mio. m <sup>3</sup>	Mio. m <sup>3</sup>	Mio. m <sup>3</sup>	%	Mio. m <sup>3</sup>
TS Gottleuba	10,430	12,970	8,900	85	-0,087
TS Lehmühle	16,906	21,958	6,377	38	-0,199
TS Klingenberg	14,139	16,116	13,439	95	-0,032
TS Neunzehnhain 1	0,507	0,507	0,504	99	0,008
TS Neunzehnhain 2	2,895	2,895	2,895	100	-0,003
TS Saidenbach	20,738	22,360	18,083	87	-0,091
TS Lichtenberg	11,442	14,450	0,000	0	0,000
TS Rauschenbach	14,220	15,200	11,316	80	-0,071
TS Eibenstock	64,636	74,650	64,048	99	-0,062
TS Cranzahl	3,016	3,096	2,745	91	-0,014
TS Carlsfeld	2,406	2,980	2,396	100	-0,001
TS Sosa	5,820	5,937	5,373	92	-0,037
TS Dröda	14,820	17,320	14,770	100	-0,021
TS Muldenberg	4,926	5,773	4,868	99	-0,037
TS Werda	3,628	4,879	3,599	99	-0,018
TS Pöhl	52,830	61,980	52,796	100	0,014
TS Bautzen	37,680	42,827	24,850	66	-0,313
TS Quitzdorf	16,480	20,927	12,493	76	-0,179
TS Altenberg	0,896	0,948	0,821	92	-0,016

**Bemerkungen:**

TS Rauschenbach: Behördl. genehmigter Teileinstau des IGHR bis Stauziel 597,27 mNN mit Inhalt 14,22 Mio. m<sup>3</sup> (+3,00 Mio.m<sup>3</sup>) bis 2027.

TS Lehmühle: Behördl. genehmigter Teileinstau des IGHR bis Stauziel 519,76 mNN mit Inhalt 16,90 Mio.m<sup>3</sup> (+2,00 Mio.m<sup>3</sup>) bis 2027.

TS Gottleuba: Behördl. genehm. innerjährlicheres Stauziel bis 422,59 müNN (10,430 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

TS Cranzahl: Behördl. genehm. innerjährlicheres Stauziel bis 714,77 müNN (3,016 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

TS Sosa: Behördl. genehm. innerjährlicheres Stauziel bis 637,70 müNN (5,820 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

TS Dröda: Behördl. genehm. innerjährlicheres Stauziel bis 433,39 müNN (14,820 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

TS Saidenbach: Behördl. abgestimmtes temporäres Stauziel bis 437,67 müNN (20,738 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

TS Lichtenberg: Absenkung der Talsperre im Zusammenhang mit der Generalsanierung.