

# Situation des Wasserhaushalts im Freistaat Sachsen

**Bericht vom: 14.04.2026**

Herausgegeben von: Abteilung Wasser, Boden, Kreislaufwirtschaft  
Anzahl der Seiten: 7  
Berichtszeitraum: 07.04. bis 14.04.2026  
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

Zu Beginn des Berichtszeitraumes wurde unter Hochdruckeinfluss mit einer nördlichen Strömung vorwiegend trockene und kühle Meeresluft in Sachsen wetterbestimmend. Nachfolgend flossen milde Luftmassen ein. Ab der Nacht zum 10.04. brachten Tiefausläufer vor allem in Westsachsen Niederschläge bis 8 mm. Im Tagesverlauf des 10.04. blieb es unter Zwischenhocheinfluss trocken, bevor in der Nacht zum 11.04. Tiefausläufer überwiegend westlich der Elbe für etwas Regen bis 4 mm sorgten. Am 11.04. blieb es tagsüber meist niederschlagsfrei. Erst in der Nacht sorgten Tiefausläufer vor allem in Westsachsen für Niederschläge bis 4 mm. In Ostsachsen blieb es erneut trocken. Ein weiterer Tiefausläufer brachte am 12.04. in ganz Sachsen Regen. Die registrierten Niederschläge blieben meist unter 10 mm, am 13.04. unter 2 mm.

Im oberen Bergland ist die Schneedecke vollständig abgetaut. Auf der Schneekoppe im tschechischen Isergebirge beträgt die Schneehöhe aktuell noch bis zu 40 cm.

An den ausgewerteten Stationen sind im April bisher zwischen 5 % (Station Bad Muskau und Hoyerswerda) und 49 % (Station Plauen) vom Normalwert des Niederschlages für den Monat April gemessen worden (siehe Tabelle A-1 im Anhang).

### 1.2 Aktuelle Wetterlage und Wetterentwicklung

Ein Tiefdruckgebiet bestimmt zunächst das Wetter und bringt feuchte und milde Luft nach Sachsen. In der Nacht setzt sich langsam Hochdruckeinfluss durch.

Heute ist es zunächst stark bewölkt und zeitweise regnet es. Ab dem Abend lassen die Niederschläge von Westen her nach und in der Nacht ist nur noch im Osten und Südosten zeitweise etwas Regen möglich. Am Mittwoch und in der Nacht zum Donnerstag bleibt es trocken. Im Tagesverlauf sind vereinzelt Schauer möglich, die auch in der Nacht zum Freitag und am Freitag im Bergland noch örtlich auftreten können. Ansonsten bleibt es überwiegend trocken. Am Wochenende werden milde Temperaturen mit etwas Regen erwartet. Am Montag deuten sich großflächigere und lokal kräftiger ausfallende Niederschläge an, die Vorhersage ist aber noch unsicher.

## 2 Hydrologische Situation

### 2.1 Oberirdischer Abfluss

Zu Beginn des Berichtszeitraumes (07.04. um 12 Uhr) lagen die Durchflüsse an den Pegeln in den Flussgebieten bezogen auf MQ(April) bei:

|                                 |    |     |                     |
|---------------------------------|----|-----|---------------------|
| Nebenflüsse der Oberen Elbe:    | 15 | bis | 50 % des MQ(Monat), |
| Nebenflüsse der Mittleren Elbe: | 25 | bis | 30 % des MQ(Monat), |
| Schwarze Elster:                | 30 | bis | 40 % des MQ(Monat), |
| Mulde:                          | 20 | bis | 45 % des MQ(Monat), |
| Weißer Elster:                  | 25 | bis | 35 % des MQ(Monat), |
| Spree:                          | 10 | bis | 50 % des MQ(Monat), |
| Lausitzer Neiße:                | 25 | bis | 30 % des MQ(Monat), |
| Elbe:                           | 30 | bis | 35 % des MQ(Monat). |

Infolge der kaum abflusswirksam gewordenen Niederschläge änderte sich die Wasserführung in den sächsischen Fließgewässern nur wenig und verblieb weiterhin auf einem gleichbleibend niedrigen Niveau.

Heute früh (14.04. um 7 Uhr) lagen die Durchflüsse an den Pegeln in den Flussgebieten bezogen auf MQ(April) bei:

|                                 |    |     |                     |
|---------------------------------|----|-----|---------------------|
| Nebenflüsse der Oberen Elbe:    | 15 | bis | 50 % des MQ(Monat), |
| Nebenflüsse der Mittleren Elbe: | 30 | ca. | 35 % des MQ(Monat), |
| Schwarze Elster:                | 35 | bis | 45 % des MQ(Monat), |
| Mulde:                          | 20 | bis | 55 % des MQ(Monat), |
| Weißer Elster:                  | 30 | bis | 55 % des MQ(Monat), |
| Spree:                          | 10 | bis | 55 % des MQ(Monat), |
| Lausitzer Neiße:                | 25 | bis | 30 % des MQ(Monat), |
| Elbe:                           |    | ca. | 30 % 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 (07.04.) etwas verringert hat. Heute Vormittag wurde an 17 (11 %) von 150 ausgewerteten Pegeln ein Durchfluss unter MNQ(Jahr) registriert. An 35 (23 %) weiteren Pegeln wurde das MNQ(Jahr) fast erreicht.

Da bis zum Wochenende nur geringe Niederschläge vorhergesagt werden, wird die Wasserführung in den sächsischen Fließgewässern weiter langsam zurückgehen.

Die Durchflüsse der **sächsischen Elbepegel** lagen zu Beginn des Berichtszeitraumes bei 25 und 35 % des MQ(April). 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. Aktuell werden Durchflüsse an den sächsischen Elbepegeln im Bereich von ca. 30 % des MQ(April) beobachtet.

Vom Tschechischen Hydrometeorologischen Institut in Prag wird abgeschätzt, dass die Durchflüsse am Grenzprofil Hřensko/Schöna bis zum Wochenende weiterhin langsam sinken 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 April 2026) liegen drei BDF II im Bereich eines normal feuchten Bodenzustandes (Hilbersdorf, Köllitsch und Schmorren). In Lippen ist der Bodenwasserspeicher vollständig gefüllt und ein nasser Bodenzustand zu verzeichnen. Im Lössboden der BDF II Schmorren waren Ende Februar und im März leicht ansteigende Wasservorräte zu beobachten.

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

## 2.3 Grundwasser

Am 13.04. unterschritten ca. 90 % der ausgewerteten 299 Messstellen den monatstypischen Grundwasserstand um durchschnittlich 63 cm (Medianwert). Im April des Vorjahres betrug die durchschnittliche Unterschreitung 40 cm (Medianwert) an ca. 85 % 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 78 bis 100 %, nur an den Talsperren Lehmühle und Bautzen zu 41 % 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 Monats   |
| 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: 14.04.2026

Messzeit: 07.00 Uhr

| Station                 | Vormonat: März |          |                 | Berichtsmonat: April |                  |                 | Abweichung       |     |
|-------------------------|----------------|----------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------|------------------|-----|
|                         | Monatssumme    |          |                 | Normalwert*          | Summe bis 13.04. |                 | seit 01.11. 2025 |     |
|                         | Normalwert*    | Messwert | Messw./Normalw. |                      | Messwert         | Messw./Normalw. |                  |     |
| [mm]                    | [mm]           | %        | [mm]            | [mm]                 | [%]              | [mm]            | [%]              |     |
| Bad Muskau              | 45             | 13       | 28              | 32                   | 1,6              | 5               | -109             | -45 |
| Bertsdorf-Hörnitz       | 49             | 15       | 30              | 33                   | 3,2              | 10              | -111             | -45 |
| Görlitz                 | 49             | 15       | 31              | 36                   | 3,2              | 9               | -106             | -46 |
| Aue                     | 61             | 52       | 84              | 47                   | 20,1             | 43              | -116             | -37 |
| Chemnitz                | 52             | 33       | 64              | 41                   | 17,0             | 41              | -91              | -34 |
| Marienberg              | 67             | 32       | 47              | 52                   | 13,3             | 26              | -153             | -45 |
| Nossen                  | 57             | 11       | 19              | 40                   | 9,8              | 25              | -172             | -61 |
| Klitzschen bei Torgau   | 44             | 23       | 52              | 30                   | 3,5              | 12              | -101             | -44 |
| Lichtenhain-Mittelndorf | 56             | 18       | 32              | 39                   | 5,2              | 13              | -115             | -38 |
| Zinnwald-Georgenfeld    | 76             | 20       | 26              | 53                   | 11,3             | 21              | -210             | -51 |
| Dresden-Klotzsche       | 42             | 13       | 30              | 36                   | 3,8              | 11              | -114             | -51 |
| Hoyerswerda             | 49             | 10       | 20              | 33                   | 1,8              | 5               | -120             | -50 |
| Kubschütz, Kr. Bautzen  | 49             | 12       | 25              | 34                   | 3,6              | 11              | -121             | -51 |
| Leipzig/Halle           | 37             | 24       | 65              | 32                   | 15,5             | 48              | -43              | -23 |
| Plauen                  | 39             | 42       | 107             | 34                   | 16,7             | 49              | -56              | -27 |

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

**Tabelle A-2: Oberflächengewässer**
 Berichtstag: 14.04.2026  
 Messzeit (MEZ): 07:00 Uhr

| Pegel / Gewässer                  | W<br>[cm] | Q<br>[m³/s] | Q/<br>MQ(m)<br>[%] | Q/<br>MNQ(a)<br>[%] | Abweichung<br>Q <sub>akt</sub> -Q <sub>vorw</sub><br>[m³/s] |
|-----------------------------------|-----------|-------------|--------------------|---------------------|---|
| Dresden / Elbe                    | 92        | 134         | 28                 | 119                 | -15,0   |
| Kirnitzschtal / Kirnitzsch        | 41        | 0,648       | 37                 | 104                 | -0,062  |
| Porschdorf 1 / Lachsbach          | 50        | 1,71        | 43                 | 192                 | -0,100  |
| Elbersdorf / Wesenitz             | 35        | 1,16        | 47                 | 158                 | 0,000   |
| Dohna / Müglitz                   | 15        | 0,609       | 14                 | 245                 | -0,087  |
| Ammelsdorf / Wilde Weißeritz      | 7         | 0,312       | 17                 | 276                 | -0,070  |
| Herzogswalde 2 / Triebisch        | 27        | 0,065       | 16                 | 176                 | 0,009   |
| Piskowitz 2 / Ketzerbach          | 39        | 0,205       | 31                 | 115                 | 0,016   |
| Merzdorf / Döllnitz               | 42        | 0,354       | 35                 | 116                 | 0,028   |
| Neuwiese / Schwarze Elster        | 72        | 1,18        | 39                 | 133                 | 0,224   |
| Schönau / Klosterwasser           | 16        | 0,206       | 42                 | 142                 | 0,025   |
| Zescha / Hoyersw. Schwarzwasser   | 45        | 0,490       | 45                 | 148                 | 0,000   |
| Großdittmannsdorf / Große Röder   | 46        | 0,992       | 39                 | 158                 | -0,068  |
| Golzern 1 / Mulde                 | 118       | 32,1        | 34                 | 240                 | 4,40  |
| Zwickau-Pölbitz / Zwickauer Mulde | 80        | 8,85        | 35                 | 276                 | 0,970   |
| Wechselburg 1 / Zwickauer Mulde   | 83        | 16,1        | 42                 | 241                 | 1,10  |
| Aue 1 / Schwarzwasser             | 99        | 3,72        | 31                 | 276                 | 0,330   |
| Chemnitz 1 / Chemnitz             | 43        | 2,79        | 56                 | 426                 | 0,470   |
| Nossen 1 / Freiburger Mulde       | 47        | 2,57        | 25                 | 199                 | 0,000   |
| Hopfgarten / Zschopau             | 41        | 3,32        | 25                 | 206                 | 0,400   |
| Lichtenwalde 1 / Zschopau         | 156       | 11,5        | 32                 | 306                 | 2,24  |
| Borstendorf / Flöha               | 53        | 3,21        | 20                 | 186                 | 0,000   |
| Adorf 1 / Weiße Elster            | 23        | 0,795       | 30                 | 221                 | 0,076   |
| Kleindalzig / Weiße Elster        | 62        | 10,8        | 53                 | 220                 | 3,23  |
| Mylau / Göltzsch                  | 48        | 1,29        | 50                 | 469                 | 0,375   |
| Böhlen 1 / Pleiße                 | 95        | 3,66        | 47                 | 124                 | 1,48  |
| Bautzen 1 / Spree                 | 76        | 1,68        | 55                 | 199                 | 0,070   |
| Gröditz 2 / Löbauer Wasser        | 39        | 0,569       | 38                 | 185                 | 0,040   |
| Jänkendorf 1 / Schwarzer Schöps   | 30        | 0,066       | 8                  | 50                  | 0,000   |
| Holtendorf / Weißer Schöps        | 28        | 0,116       | 34                 | 193                 | 0,000   |
| Rosenthal 1 / Lausitzer Neiße     | 134       | 4,26        | 31                 | 142                 | 0,000   |
| Görlitz / Lausitzer Neiße         | 137       | 7,01        | 31                 | 145                 | -0,240  |
| Zittau 6 / Mandau                 | 36        | 0,939       | 26                 | 179                 | -0,071  |

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

Berichtstag: 13.04.2026

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              | 9,083               | 87                                    | -0,045               |
| TS Lehmühle       | 16,906              | 21,958              | 6,984               | 41                                    | -0,574               |
| TS Klingenberg    | 14,139              | 16,116              | 13,106              | 93                                    | 0,227                |
| TS Neunzehnhain 1 | 0,507               | 0,507               | 0,500               | 99                                    | 0,002                |
| TS Neunzehnhain 2 | 2,895               | 2,895               | 2,898               | 100                                   | 0,003                |
| TS Saidenbach     | 20,738              | 22,360              | 18,135              | 87                                    | 0,013                |
| TS Lichtenberg    | 11,442              | 14,450              | 0,000               | 0                                     | 0,000                |
| TS Rauschenbach   | 14,220              | 15,200              | 11,497              | 81                                    | -0,032               |
| TS Eibenstock     | 64,636              | 74,650              | 64,016              | 99                                    | -0,156               |
| TS Cranzahl       | 3,016               | 3,096               | 2,759               | 91                                    | 0,008                |
| TS Carlsfeld      | 2,406               | 2,980               | 2,411               | 100                                   | 0,023                |
| TS Sosa           | 5,820               | 5,937               | 5,405               | 93                                    | 0,020                |
| TS Dröda          | 14,820              | 17,320              | 14,826              | 100                                   | 0,019                |
| TS Muldenberg     | 4,926               | 5,773               | 4,925               | 100                                   | -0,007               |
| TS Werda          | 3,628               | 4,879               | 3,638               | 100                                   | 0,009                |
| TS Pöhl           | 52,830              | 61,980              | 52,651              | 100                                   | -0,148               |
| TS Bautzen        | 37,680              | 42,827              | 24,984              | 66                                    | 0,000                |
| TS Quitzdorf      | 16,480              | 20,927              | 12,792              | 78                                    | -0,120               |
| TS Altenberg      | 0,896               | 0,948               | 0,855               | 95                                    | -0,009               |

**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. innerjährlicher Stauziel bis 422,59 müNN (10,430 Mio.m<sup>3</sup>) bis 15.06.2026.

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

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

TS Dröda: Behördl. genehm. innerjährlicher 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.