



## DATENSATZBESCHREIBUNG

### *Tägliche Raster der mittleren Bodenfeuchte unter Fichte für Deutschland*

**Version:** v1.0

**Ausgabedatum:** 2024

**Zitieren mit:** Tägliche Raster der mittleren Bodenfeuchte unter Fichte für Deutschland, Version v1.0

**Datensatz-ID:** urn:wmo:md:de-dwd-cdc:7a97aabd-e22d-4b3d-a7be-a1c826942d29

**Datensatz-URL:** [https://opendata.dwd.de/climate\\_environment/CDC/grids\\_germany/daily/soil\\_moisture/spruce](https://opendata.dwd.de/climate_environment/CDC/grids_germany/daily/soil_moisture/spruce)

### ZUSAMMENFASSUNG

Die täglichen Raster der Bodenfeuchte werden für 10 cm Schichten bis zu einer Tiefe von 2 Meter und für vordefiniert Schichtdicken von 0-30, 0-60 und 0-90 cm für vier unterschiedliche Baumarten mit einem vom DWD modifizierte Version des Modells LWF-Brook90 (v0.3.2) berechnet. Die für die Berechnung nötigen meteorologischen Eingabefelder müssen in stündlicher Auflösung vorliegen und werden von interpolierten Wetterstationsdaten abgeleitet. Des Weiteren wird das Modell mit Bodeninformationen aus den Bodenleitprofilen der nutzungsdifferenzierten Bodenübersichtskarte (BÜK 1000 N) der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) parametrisiert. Bei gleicher Bodenart unterscheiden sich die Böden je nach Nutzung. Es wird zwischen Wald-, Grünland- und Ackerbaunutzung unterschieden. Außerdem ist die Gründigkeit der Böden, sowie der Skelettanteil (Grobboden > 2 mm) in den verschiedenen Bodenschichten berücksichtigt.

Die Daten haben eine räumliche Auflösung von 1 x 1 km und decken ganz Deutschland ab. Daten außerhalb von Deutschland oder in Siedlungsgebieten mit versiegelten Flächen haben eine Fehlkennung -9999. Alle Angaben zum Raster sind in den Metadaten des netcdf Files hinterlegt.

### KONTAKT

Deutscher Wetterdienst  
CDC - Vertrieb Klima und Umwelt  
Frankfurter Straße 135  
63067 Offenbach  
Tel:+ 49 (0) 69 8062-4400  
Fax:+ 49 (0) 69 8062-4499  
E-Mail:klima.vertrieb@dwd.de

### DATENSATZBESCHREIBUNG

<b>Parameter</b>	Erbodenfeuchte
<b>Einheit(en)</b>	‰ nFK
<b>Statistische Verarbeitung</b>	Tageswert
<b>Zeitliche Abdeckung</b>	1991-01-01 -- ...
<b>Zeitliche Auflösung</b>	1 Tag
<b>Räumliche Abdeckung</b>	Deutschland
<b>Räumliche Auflösung</b>	1 km x 1 km
<b>Projektion</b>	DHDN / 3-degree Gauss-Kruger zone 3 (EPSG:31467)
<b>Vertical coverage</b>	-200cm
<b>Vertical resolution</b>	-10cm

**Formatbeschreibung** [{JJJJ}/grids\\_germany\\_daily\\_soil\\_moisture\\_spruce\\_{JJJJ}\\_{OBERE\\_SCHICHTTIEFE}-{UNTERE\\_SCHICHTTIEFE}\\_v{VERSION}.nc](#) :  
Dateiname:  
- grids\_germany\_daily\_soil\_moisture\_{Kultur}\_{Jahr}\_{Obere Schichttiefe}-{Untere Schichttiefe}\_v{Versionsnummer}.nc

- {Obere Schichttiefe} Obere Grenze der Schichttiefe des Layers in cm (10, 20, 30, ..., 200)
- {Untere Schichttiefe} Untere Grenze der Schichttiefe des Layers in cm (10, 20, 30, ..., 200)
- {Jahr} ist das Jahr in JJJJ-Format
- {Kultur} Name der Kulturart
- {Versionsnummer} Versionsnummer (z.B. 1)

Beispiel:  
- grids\_germany\_daily\_soil\_moisture\_spruce\_2021\_30-40\_v1.nc

## DATENHERKUNFT

Die Berechnungen werden mit dem vom Zentrum für Agrarmeteorologische Forschung (ZAMF) des DWD modifizierte Version des Modells LWF-Brook90 (v.0.3.2) durchgeführt. Das LWF-Brook90 kann in einem feinen Raster in 1 x 1 km Auflösung über Deutschland betrieben werden, um bessere räumliche Repräsentanz zu erzielen.

Diese bessere räumliche Repräsentanz wird zusätzlich noch dadurch erhöht, dass die typischen regionalen Böden bei der Berechnung verwendet werden, die der Bodenübersichtskarte BÜK 1000N der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) entnommen wurden (BGR, 2007). Detailliertere Informationen finden Sie u.a. in Hammel und Kennel (2001), Federer (2002) und Federer et al. (2003).

## DATENPFLEGE

Die Daten des laufenden Jahres werden täglich aktualisiert.

## LITERATUR

[BGR \(2007\): Bodenübersichtskarte der Bundesrepublik Deutschland 1:1.000.000 \(BÜK 1000\). Bundesamt für Geowissenschaften und Rohstoffe \(BGR\), Hannover](#)

## COPYRIGHT

[Es gelten die Bedingungen der Lizenz Creative Commons BY 4.0 'CC BY 4.0'](#).

## STAND DER DOKUMENTATION

Dieses Dokument wird gepflegt von Deutscher Wetterdienst, KU31 Agrarmeteorologie, zuletzt editiert am 2025-01-03.