

Interaktive Karte der Herkunftsgebiete und der ökologischen Grundeinheiten der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE)

Kurzanleitung

(Stand 20.02.2020 ; Anton Paulus, Michael Luckas; Landesstelle FoVG)

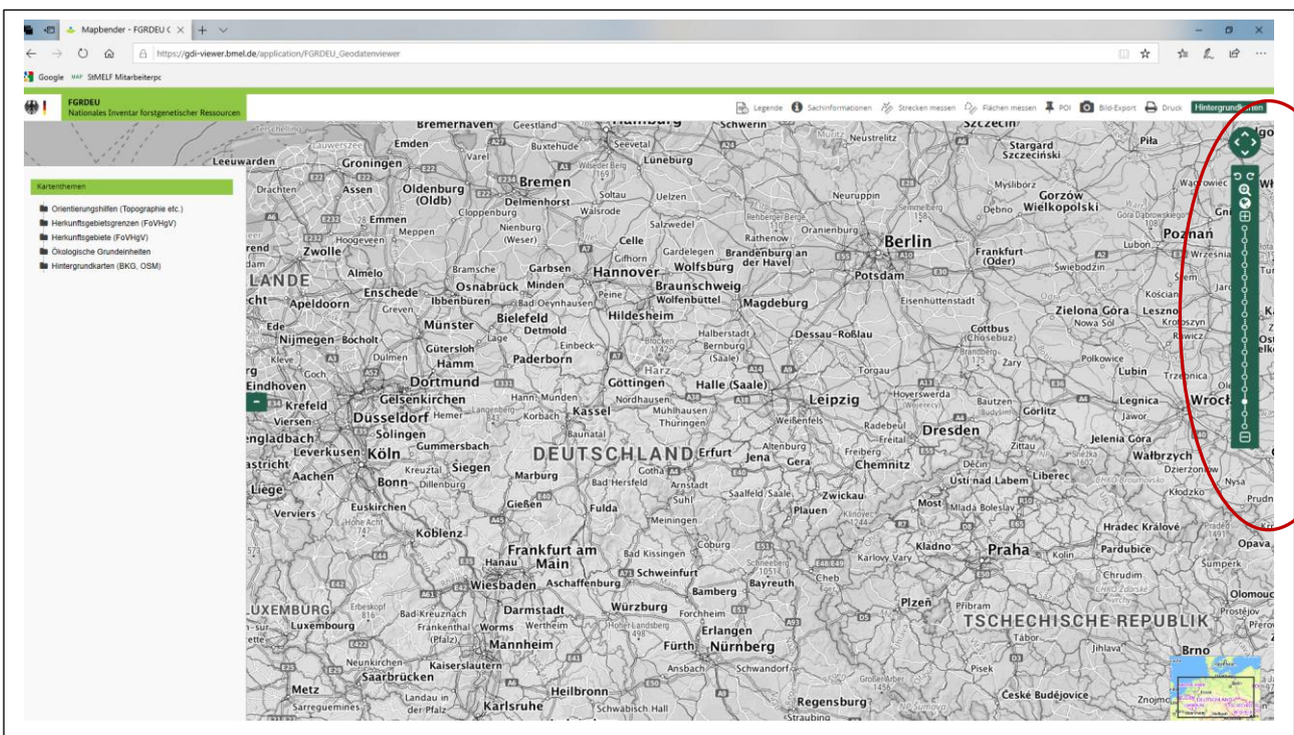
Zugang

- Über den Link „Interaktive Karte“ auf der Internetseite des AWG (Hoheitliche Aufgaben / Herkunftsempfehlungen) oder
- Durch Eingabe des Links
https://gdi-viewer.bmel.de/application/FGRDEU_Geodatenviewer

Es öffnet sich eine Maske mit einer farblosen Karte (WMS TopPlus-Web).
Hinweis: Der Aufbau der Karte benötigt meist einige Sekunden.

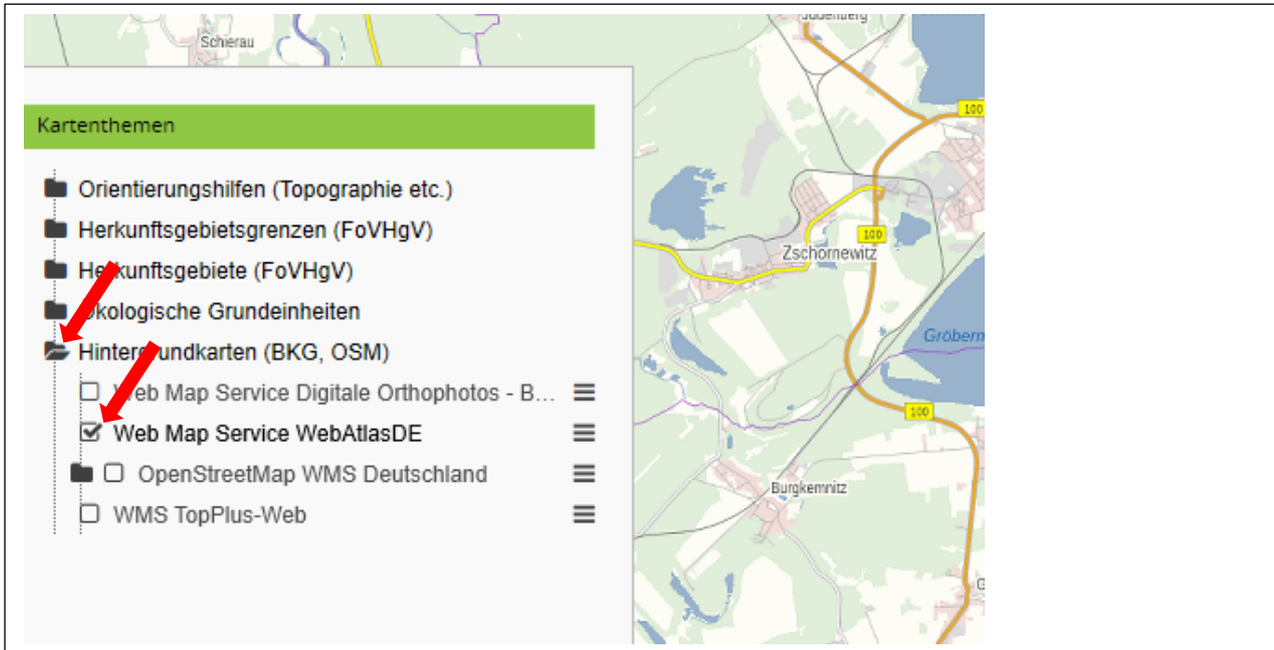
Maßstab/Navigation

Mit der rechten grünen Leiste in der Karte kann ein voreingestellter Maßstab ausgewählt werden. Zusätzlich kann die Karte mit gedrücktem Mauszeiger verschoben werden. Liegt der Mauszeiger in der Karte, kann mit dem Mauseisrad gezoomt werden. Der ausgewählte Maßstab erscheint am unteren Rand.



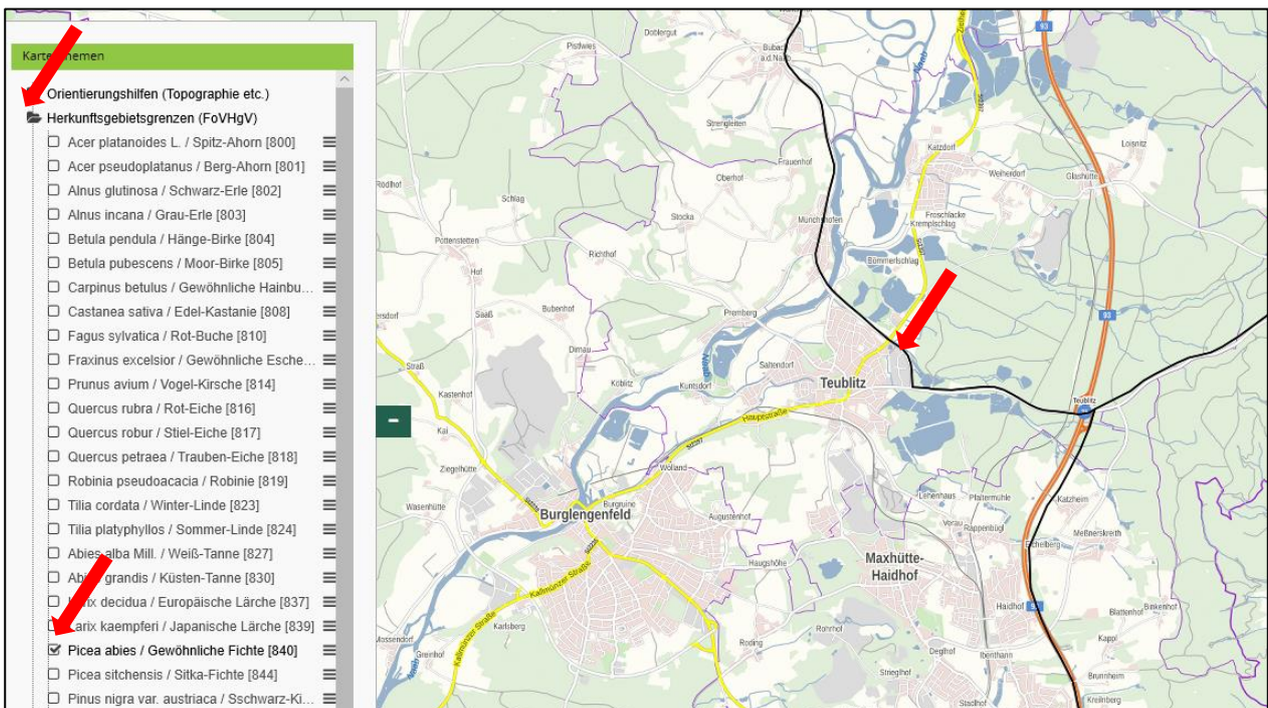
Hintergrundkarten

In der Menüspalte links kann unter Kartenthemen durch Anklicken des Ordnerelements bei den Hintergrundkarten die anwenderfreundlichere Karte des Web Map Service WebAtlasDE ausgewählt werden (der Haken bei der zuvor aktiven Karte muss entfernt werden)



Herkunftsgebietsgrenzen

Durch Anklicken des Ordners „Herkunftsgebietsgrenzen“ können für jede Baumart die Herkunftsgebietsgrenzen angezeigt werden



Herkunftsgebiete/Ökologische Grundeinheit

Durch Anklicken des Ordners „Herkunftsgebiete“ können für jede Baumart die Herkunftsgebiete in Farbe angezeigt werden

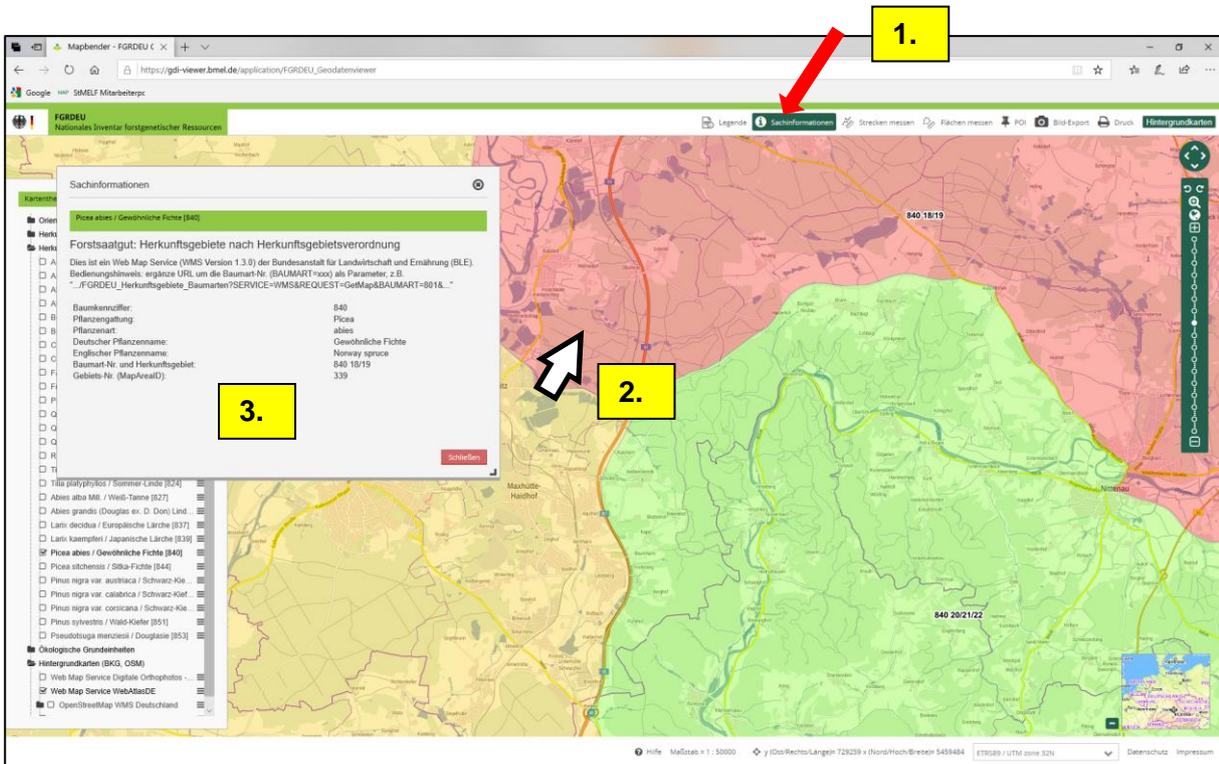
Alternativ können auch die ökologischen Grundeinheiten zugewiesen werden durch Anklicken des Ordners „Ökologische Grundeinheiten.“

Kartenthemen

- Orientierungshilfen (Topographie etc.)
- Herkunftsgebietsgrenzen (FoVHgV)
- Herkunftsgebiete (FoVHgV)
 - Acer platanoides L. / Spitz-Ahorn [800]
 - Acer pseudoplatanus L. / Berg-Ahorn [801]
 - Alnus glutinosa / Schwarz-Erle [802]
 - Alnus incana / Grau-Erle [803]
 - Betula pendula / Hänge-Birke [804]
 - Betula pubescens / Moor-Birke [805]
 - Carpinus betulus / Gewöhnliche Hainbuche [806]
 - Castanea sativa / Edel-Kastanie [808]
 - Fagus sylvatica / Rot-Buche [810]
 - Fraxinus excelsior / Gewöhnliche Esche [811]
 - Prunus avium / Vogel-Kirsche [814]
 - Quercus rubra / Rot-Eiche [816]
 - Quercus robur / Stiel-Eiche [817]
 - Quercus petraea / Trauben-Eiche [818]
 - Robinia pseudoacacia / Robinie [819]
 - Tilia cordata / Winter-Linde [823]
 - Tilia platyphyllos / Sommer-Linde [824]
 - Abies alba Mill. / Weiß-Tanne [827]
 - Abies grandis (Douglas ex. D. Don) Lindl. & Mill. [836]
 - Larix decidua / Europäische Lärche [837]
 - Larix kaempferi / Japanische Lärche [839]
 - Picea abies / Gewöhnliche Fichte [840]
 - Picea sitchensis / Sitka-Fichte [844]
 - Pinus nigra var. austriaca / Schwarz-Kiefer [850]
 - Pinus nigra var. calabrica / Schwarz-Kiefer [851]
 - Pinus nigra var. corsicana / Schwarz-Kiefer [852]
 - Pinus sylvestris / Wald-Kiefer [851]
 - Pseudotsuga menziesii / Douglasie [853]
- Ökologische Grundeinheiten
- Hintergrundkarten (BKG, OSM)

Sachinformationen

Nach Aktivieren der Sachinformationen (1.) in der Menüzeile und Anklicken eines gewünschten Punktes in der Karte (2.) öffnet sich für den gewünschten Punkt ein neues Fenster mit den Sachinformationen - z.B. Herkunftsgebiet – (3.).



Fußzeile

Nach Anklicken der Hilfe in der Fußzeile öffnet sich für weitere ausführliche Informationen das „FGRDEU: Geodatenviewer – Anwenderhandbuch“



Neben den Koordinaten erscheinen auch noch die Koordinaten des gewählten Punktes (siehe oben).