

DEPARTEMENT FINANZEN UND RESSOURCEN Landwirtschaft Aargau

Direktzahlungen & Beiträge

11. Oktober 2022

Nutzungsflächen als GIS-Datensatz herunterladen - Kurzanleitung

Seit 2022 besteht in agriGIS die Möglichkeit, die flächenbezogenen Landwirtschaftsdaten als räumlichen GIS Datensatz (GIS = Geographisches Informationssystem) zu beziehen. Damit können Sie die in der Betriebsstrukturdatenerhebung erfassten Flächendaten für weiterführende Systeme (z.B. Feldkalender von Barto) nutzen. Sie gelangen auf folgendem Weg zu Ihren GIS-Daten:

1. Navigieren Sie vom agriPortal ins agriGIS



2. Lösen Sie im Werkzeugfenster unter "Allgemein" den Datenbezug (GIS-Export) aus



3. Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse an



Mit "Bestätigen" werden die GIS-Daten an die angegebene E-Mail-Adresse geschickt

4. Speichern Sie die Zip-Datei aus der E-Mail lokal auf Ihrem PC ab

Mit einem rechten Mausklick auf die Zip-Datei können Sie über "alle extrahieren" die Zip-Datei entpacken.

AR_b_153_1_NutzungFla_LV95.cpg	16.08.2022 08:27	CPG-Datei	1 KB
💱 AR_b_153_1_NutzungFla_LV95.dbf	16.08.2022 08:27	DBF-Datei	166 KB
📄 AR_b_153_1_NutzungFla_LV95.prj	16.08.2022 08:27	PRJ-Datei	1 KB
💱 AR_b_153_1_NutzungFla_LV95.shp	16.08.2022 08:27	SHP-Datei	14 KB
AR_b_153_1_NutzungFla_LV95.shx	16.08.2022 08:27	SHX-Datei	1 KB
AR_b_153_1_NutzungFla_WGS84.cpg	16.08.2022 08:27	CPG-Datei	1 KB
💱 AR_b_153_1_NutzungFla_WGS84.dbf	16.08.2022 08:27	DBF-Datei	166 KB
📄 AR_b_153_1_NutzungFla_WGS84.prj	16.08.2022 08:27	PRJ-Datei	1 KB
💱 AR_b_153_1_NutzungFla_WGS84.shp	16.08.2022 08:27	SHP-Datei	14 KB
AR_b_153_1_NutzungFla_WGS84.shx	16.08.2022 08:27	SHX-Datei	1 KB

Ihre Nutzungsflächen stehen Ihnen nun im Shape-Format in den Koordinatensystemen LV95 und WGS84 zur Verfügung. Das schweizerische Koordinatensystem LV95 können Sie für Schweizer Systeme verwenden (wie bei <u>www.barto.ch</u>). WGS84 wird in internationalen Systemen verwendet.

5. Navigieren Sie nun in Ihrem weiterführenden System zum Ordner, in welchem Sie Ihre GIS-Daten abgespeichert haben und laden Sie diese entsprechend hoch.

Für Rückfragen wenden Sie sich an:

Maximilian Kapherr Fachspezialist GIS