

**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:

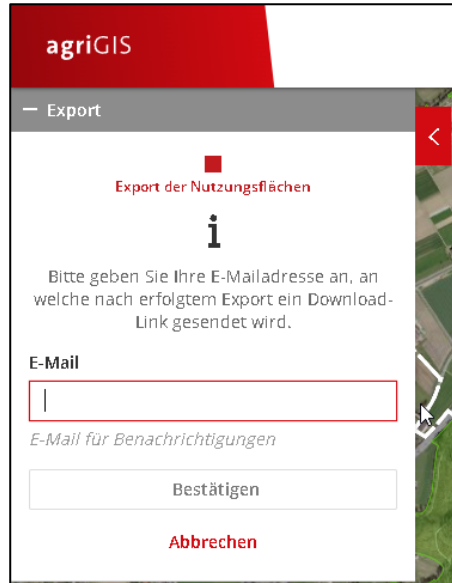
1. Navigieren Sie vom agriPortal ins agriGIS



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 www.barto.ch). 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