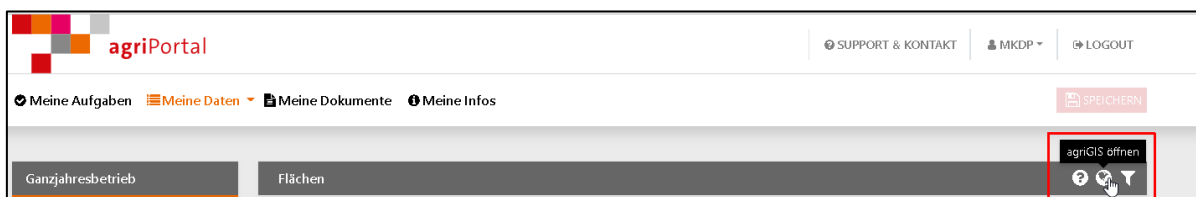




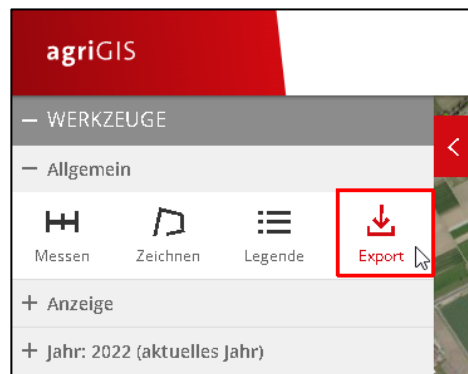
Nutzungsflächen als GIS-Datensatz herunterladen – Kurzanleitung

Seit 2022 haben Sie 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:

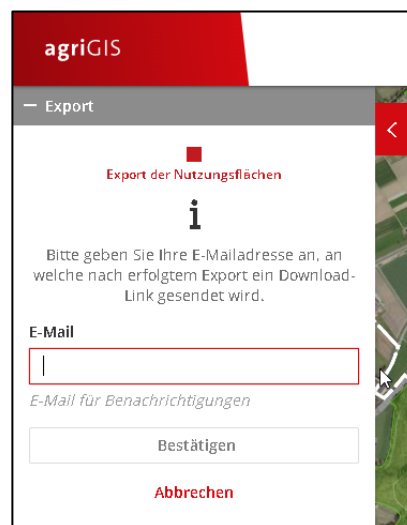
1. Navigieren Sie vom agriPortal ins agriGIS



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.

 ktsz_1322_1_5_LV95.cpg	30.01.2023 14:36	CPG-Datei	1 KB
 ktsz_1322_1_5_LV95.dbf	30.01.2023 14:36	DBF-Datei	12 KB
 ktsz_1322_1_5_LV95.prj	30.01.2023 14:36	PRJ-Datei	1 KB
 ktsz_1322_1_5_LV95.shp	30.01.2023 14:36	SHP-Datei	2 KB
 ktsz_1322_1_5_LV95.shx	30.01.2023 14:36	SHX-Datei	1 KB
 ktsz_1322_1_5_WGS84.cpg	30.01.2023 14:36	CPG-Datei	1 KB
 ktsz_1322_1_5_WGS84.dbf	30.01.2023 14:36	DBF-Datei	12 KB
 ktsz_1322_1_5_WGS84.prj	30.01.2023 14:36	PRJ-Datei	1 KB
 ktsz_1322_1_5_WGS84.shp	30.01.2023 14:36	SHP-Datei	2 KB
 ktsz_1322_1_5_WGS84.shx	30.01.2023 14:36	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 Systemen zur Ordner, wo Sie Ihre GIS Daten abgespeichert haben und laden diese entsprechen hoch.