


Wie bekomme ich die Begehungslinien des Kennartennachweises aus dem Agrarportal auf mein Smartphone?

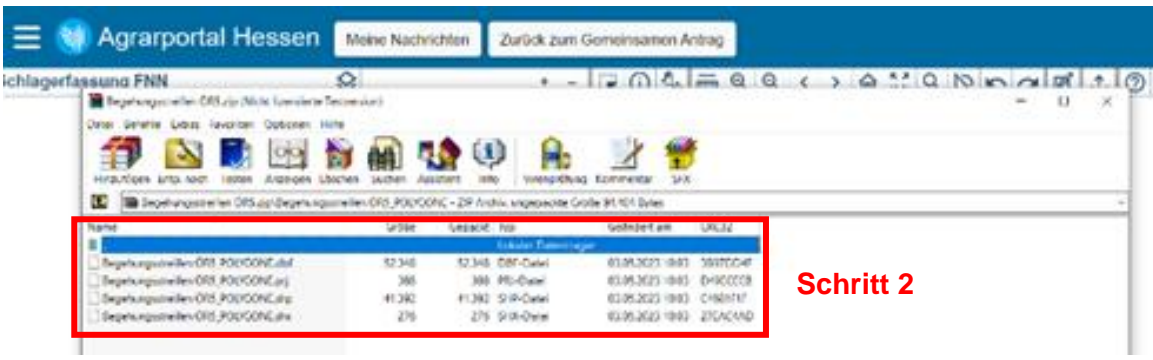
Export der Begehungslinien



Schritt 1

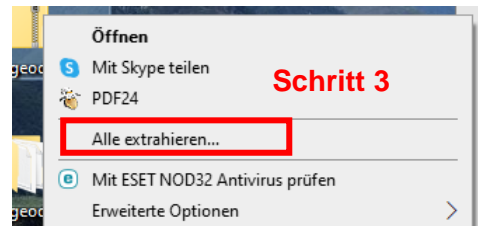
Auf allen Flächen, bei denen die Ökoregel 5 (4 Kennarten) beantragt wurde, müssen im Agrarportal die automatisch erzeugten Begehungslinien exportiert werden (Schritt 1). Hinweis: Manchmal werden nicht alle Begehungslinien erzeugt. In diesem Fall hilft es die Außengrenzen etwas zu variieren oder Flächenteilungen vornehmen.

Speichern der 4 Dateien und Extrahieren



Schritt 2

Mit dem Export werden 4 Dateien erzeugt, die abgespeichert werden müssen (Schritt 2). ZIP-komprimierte Ordner müssen nach dem Abspeichern extrahiert werden.



Schritt 3

Extrahieren: Rechtsmausklick auf den Ordner und in dem Fenster, dass sich öffnet auf Alle extrahieren klicken (Schritt 3) und neu abspeichern.

Umwandlung der Dateiformate

Convert SHP to GPX Online

Enjoy fast and easy to use online converter for geospatial data!

Upload your SHP File and Convert

 Drag & Drop files here...

Schritt 4

Or browse files to convert

Conversion from SHP to GPX

Upload your SHP data (widely used in software like ESRI ArcGIS and ArcView) and convert them by one click to GPX (GPS) format (widely used in software like OziExplorer, Google Earth and GPS devices).

Notice to SHP format - do not forget to upload also associated .dbf and .shx files (and if available also .prj and .cpg files).

Notice to GPX format - Polygon type geometry is not supported

Please note that **your data will not be shared to anybody** unless you do it yourself.

Internetseite <https://mygeodata.cloud/converter/shp-to-gpx> öffnen und den Ordner mit den Begehungstreifen über „Or browse files to convert“ hochladen (Schritt 4).

Drag & Drop Files Anywhere Here or Add Files by Browse

If your data contains any directory, please pack all the file structure to ZIP, RAR, 7Z, TAR or GZIP first. After all data are uploaded, you can continue...

+ Add files...
Select from MyGeodata Drive...

Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE.shx	316 B	Remove
Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE.shp	43.4 kB	Remove
Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE.prj	388 B	Remove
Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE.dbf	62.6 kB	Remove

Continue

Über „+ Add files“ zum Ordner browsen und alle 4 Dateien (wichtig!) auswählen. Mit Continue abschließen (Schritt 5).

1. Input Data Schritt 6

Input Layers to Convert

Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE

Selected datasets count: 1
Dataset(s) volume: 106.7 kB

Input parameters

File name: Begehungstreifen_ÖR5_POLYGONE
NE
Format: ESRI Shapefile (shp)
Characters encoding: UTF-8
Coordinate system: +proj=utm +zone=32 +ellps=GRS80 +units=m +no_defs

Dataset info...

2. Output Data

Output Format

GPX

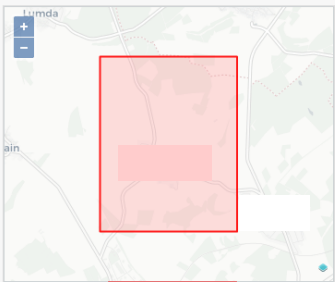
Output parameters

Coordinate system: WGS 84 (EPSG:4326)

Merge output files

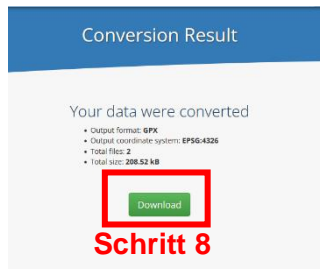
3. Conversion

Layers Extent Overview Map



Convert now!

Über „2. Output Data“ das neue Dateiformat auswählen: **GPX** (Schritt 6) und mit „Convert now!“ die Umwandlung abschließen (Schritt 7).



Über „Download“ (Schritt 8) die Daten runterladen und abspeichern.

Zip komprimierten Ordner wieder extrahieren (siehe Schritt 3 der Anleitung).

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Begehungsstreifen_OR5_POLYGON.gpx	03.05.2023 08:23	GPX-Datei	208 KB
log	03.05.2023 08:23	Textdokument	1 KB

Die vier Anfangsdateien wurden nun in eine einzige sog. „gpx“ Datei umgewandelt. **Diese „gpx“ Datei müssen Sie auf Ihr Smartphone übertragen, z.B. indem Sie sie sich diese per Mail auf Ihr Handy schicken.**

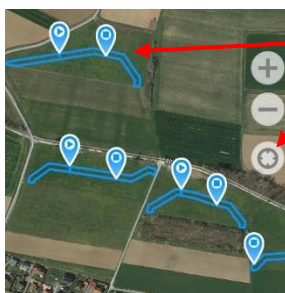
Hochladen der Behebungslinien auf eine Smartphone-App

Im Folgenden wird das weitere Vorgehen mit der App „Geotracker“ beschrieben, die Sie sich auf Ihr Smartphone laden müssen

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ilyabogdanovich.geotracker&hl=de&gl=US>).



Die Datei aus E-mail herunterladen und öffnen. Es werden automatisch die Apps angezeigt, mit welcher Sie die gpx. Datei öffnen können. Geotracker auswählen und öffnen (Schritt 9).



Behebungslinien (Fläche >1ha ist in mehrere Abschnitte unterteilt)

Standort

Sie haben nun sämtliche Behebungslinien und die Behebungsabschnitte in der App Geotracker mit einer Google Maps Hintergrundkarte geöffnet. Hier können Sie Ihren Standort einschalten auf sich Ihren Flächen zurechtfinden

Die Dokumentation der Kennarten erfolgt auch 2024 wieder über den Erfassungsbogen, den Sie im Agrarportal runterladen können. Für jede beantragte Fläche muss ein Erfassungsbogen ausgefüllt werden.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung