

Grundlagen iBalis

Feldgrenzen aus iBalis exportieren:

1. In iBalis anmelden

2. Den Pfad "Betriebsinformation" auswählen, dann "Datenexport" auswählen und auf das Feld "eigene Flächendaten exportieren" klicken.



The screenshot shows the iBalis web interface. On the left is a navigation menu with the following items: Start, Förderwegweiser, Betriebsinformation (highlighted), Betriebsspiegel, Stammdaten, Betriebstypen, Planungshilfe Greening, Datenweitergabe, Datenexport (highlighted), Feldstückskarte, Anträge, Meldungen, Listen, and Hilfe. The main content area is titled 'Datenexport Übersicht' and contains three panels. The top panel has a green header and contains the text: 'Ab dem 12.12.2019 erfolgt der Export von Geodaten (Shapes) an die GK4 im Format UTM (ESPG 25832)'. The middle panel has a green header and contains the text: 'Eigene Flächendaten exportieren' and 'Abfrage von Flächendaten für die eigenen Flächen erstellen'. The bottom panel has a blue header and contains the text: 'Ergebnisse der Abfragen' and 'Hier finden sie die Ergebnisse der Abfragen'. There are also help icons (question marks) in the top right and bottom right corners of the main content area.

3. Nun können entweder einzelne Feldstücke oder alle Feldstücke des Betriebs ausgewählt werden.

4. Nach der Auswahl der gewünschten Feldstücke auf "Abfrage durchführen" klicken und danach auf "Ergebnisse". Dort werden alle Ergebnisse der letzten Abfragen aufgelistet, mit einem Klick auf das ZIP -Symbol in der Downloadspalte können die jeweiligen Flächendaten heruntergeladen werden.

Auf der Seite "Datenexport" können unter "Ergebnisse der Abfragen" die bisher durchgeführten Abfragen aufgerufen werden.