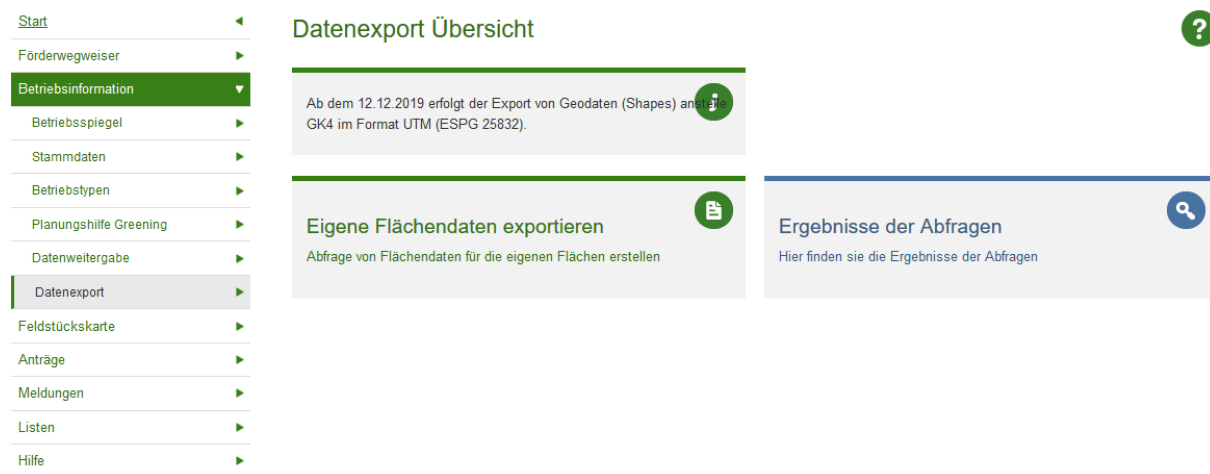


Grundlagen iBalis

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 'Datenexport Übersicht' (Data Export Overview) page. On the left, a sidebar menu lists various sections: Start, Förderwegweiser, Betriebsinformation (selected), Betriebsspiegel, Stammdaten, Betriebstypen, Planungshilfe Greening, Datenweitergabe, Datenexport (selected), Feldstückskarte, Anträge, Meldungen, Listen, and Hilfe. The main content area has a header 'Datenexport Übersicht' with a question mark icon. Below it is a message: 'Ab dem 12.12.2019 erfolgt der Export von Geodaten (Shapes) anstelle von GK4 im Format UTM (ESPG 25832)' with an information icon. To the right, there are two boxes: 'Eigene Flächendaten exportieren' (with a clipboard icon) and 'Ergebnisse der Abfragen' (with a magnifying glass icon). Both boxes have descriptive text below them.

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 durchgeföhrten Abfragen aufgerufen werden.