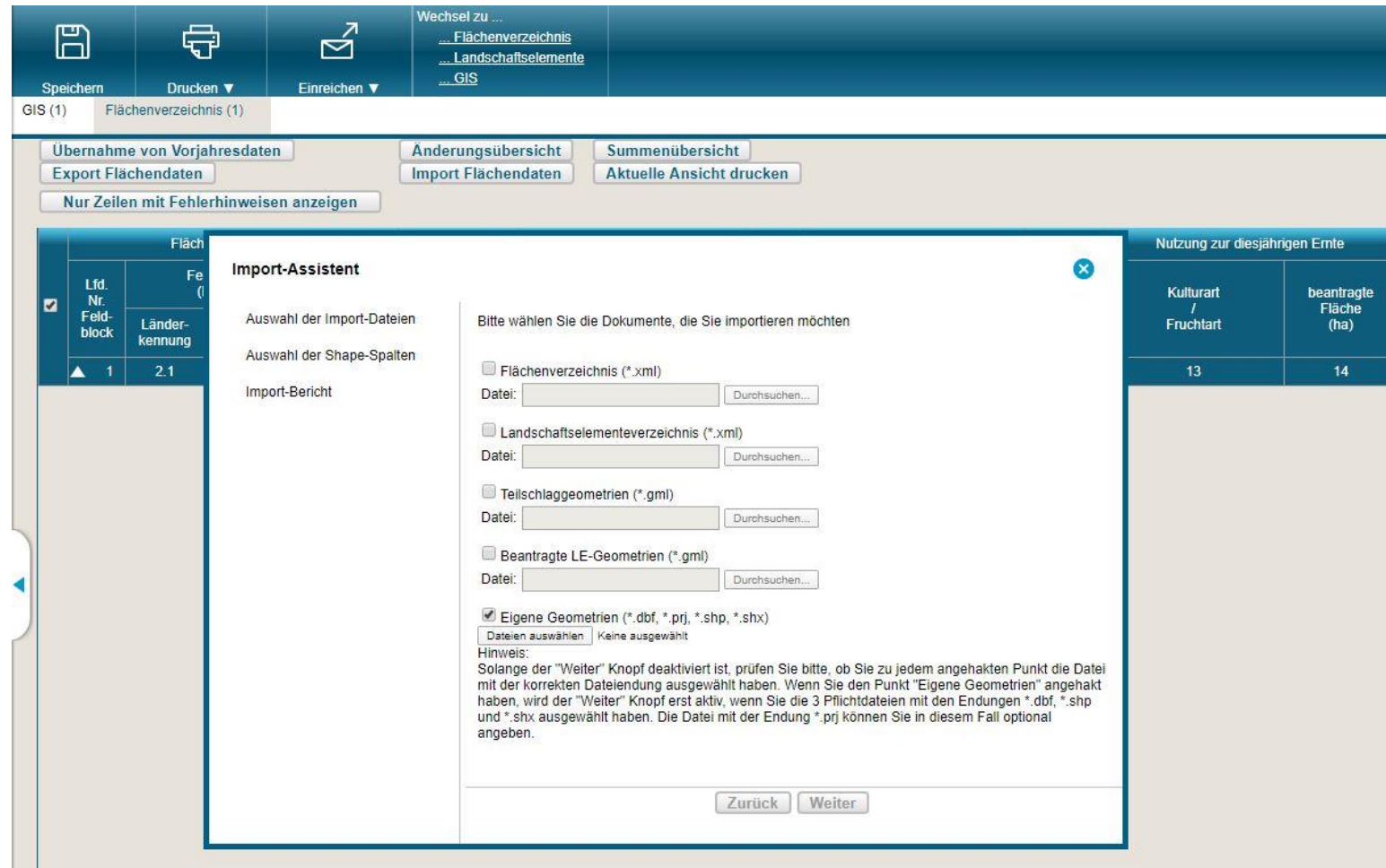
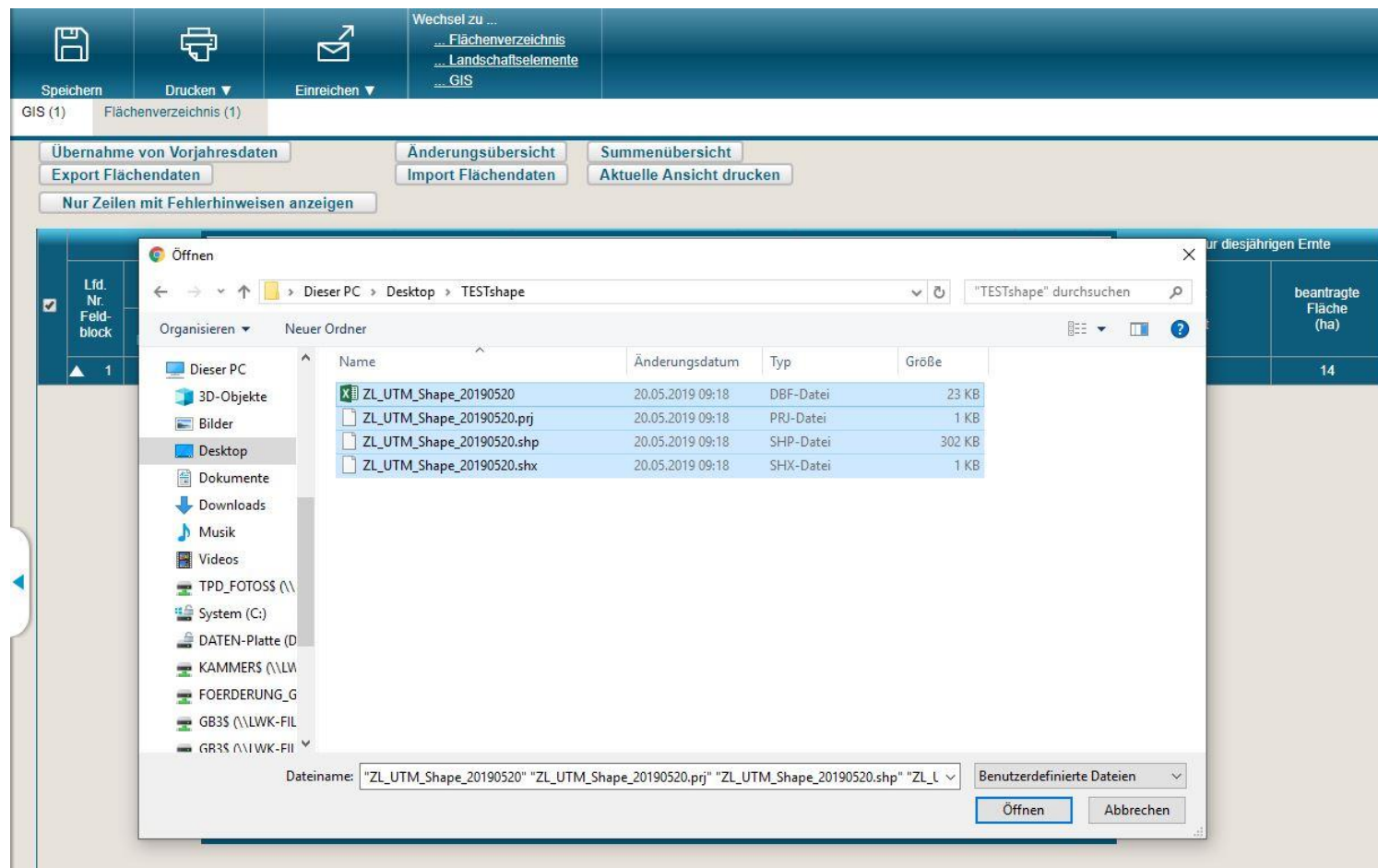


Import von shape-Dateien in ELAN



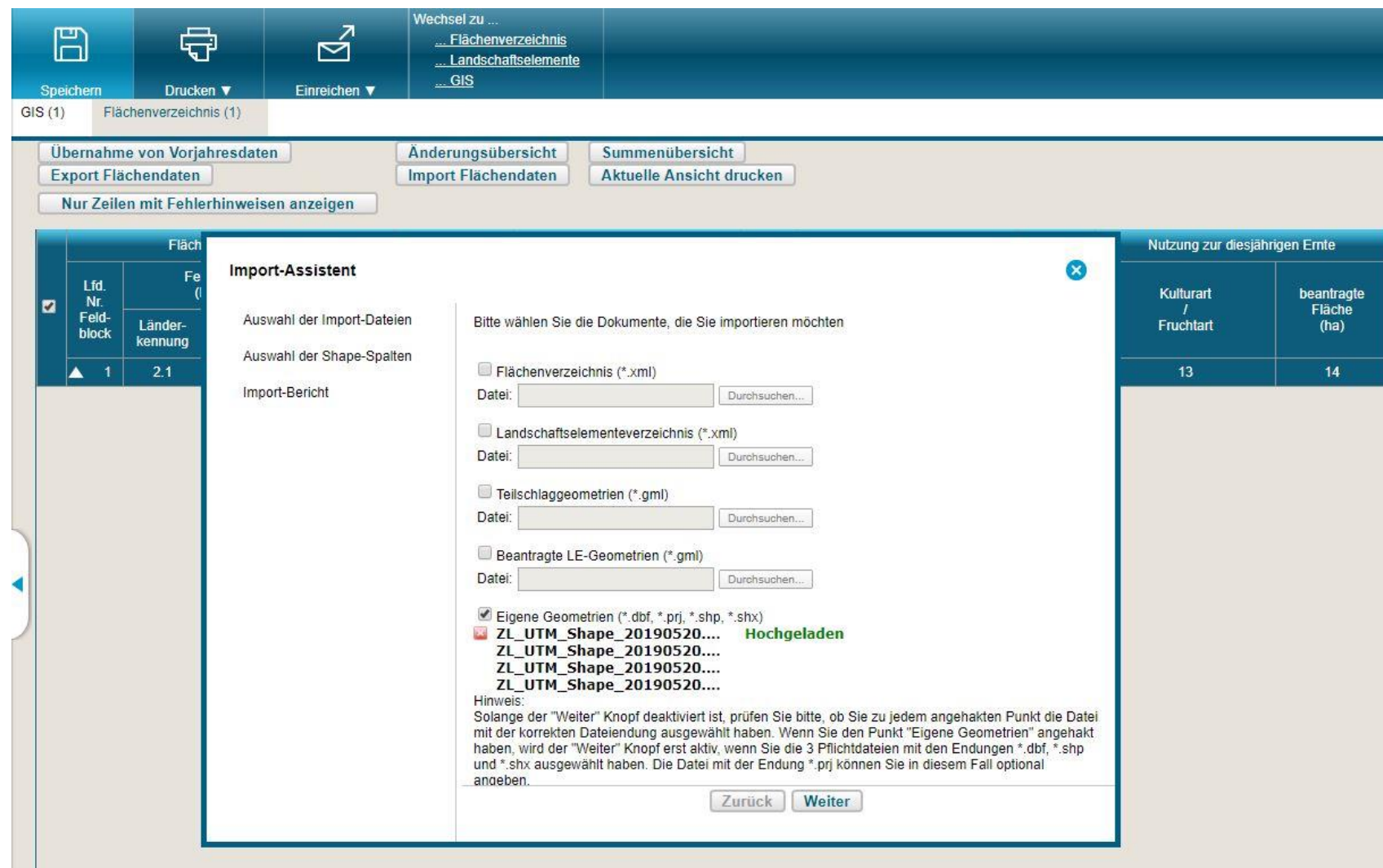
Im Flächenverzeichnis öffnet sich durch Klick auf „**Import Flächendaten**“ der Import-Assistent.

Mittels Anhaken der Schaltfläche „**Eigene Geometrien**“ können nun Dateien ausgewählt werden.

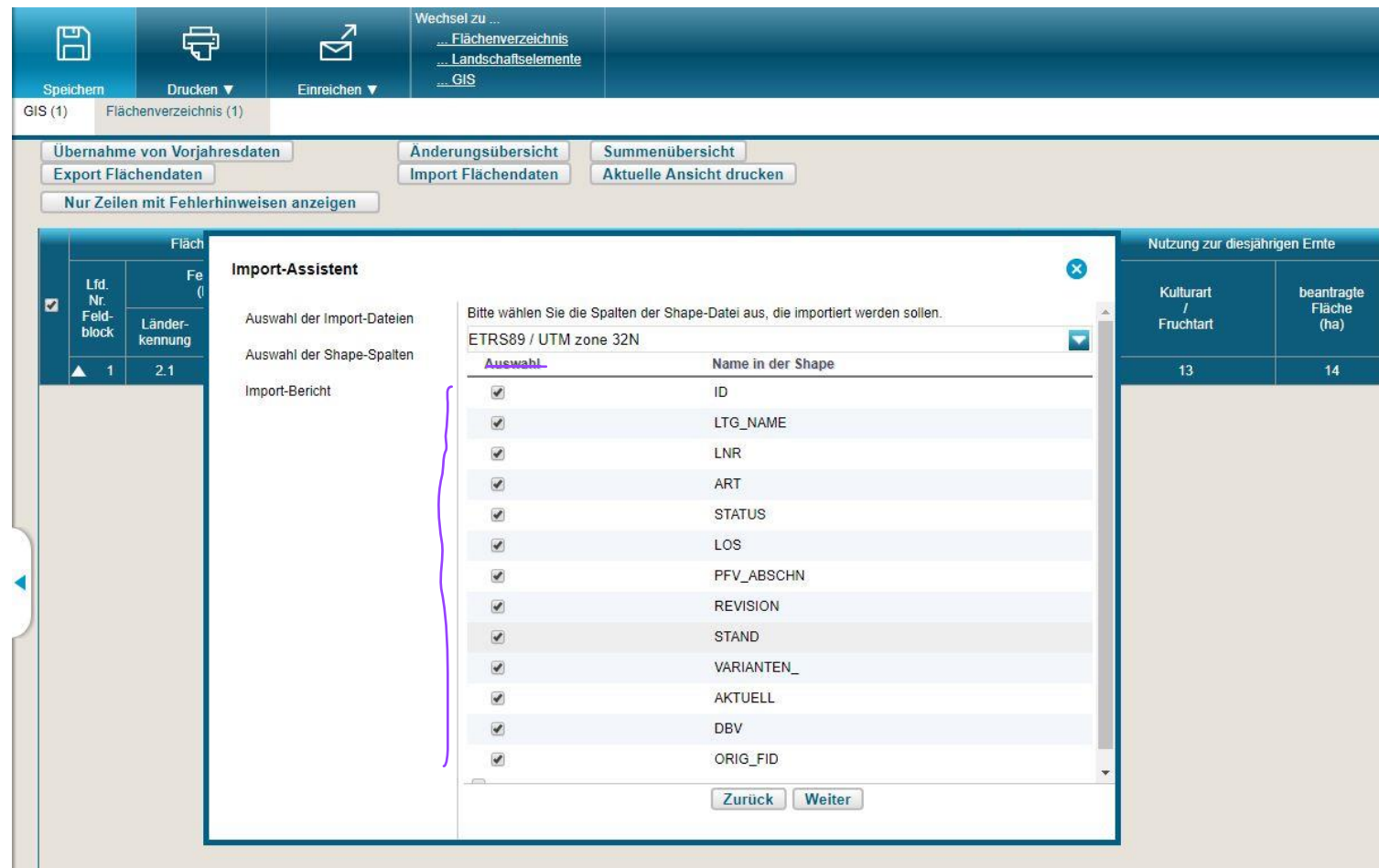


Nach Aufruf des Speicherorts der shape-Dateien im Explorer werden die gewünschten Dateien markiert und per „Öffnen“ dem Import-Assistent hinzugefügt.

Achtung! Es sollten immer alle im Explorer angezeigten Dateien der gewünschten Datei ausgewählt werden (.dbf, .prj, .shp, .shx)

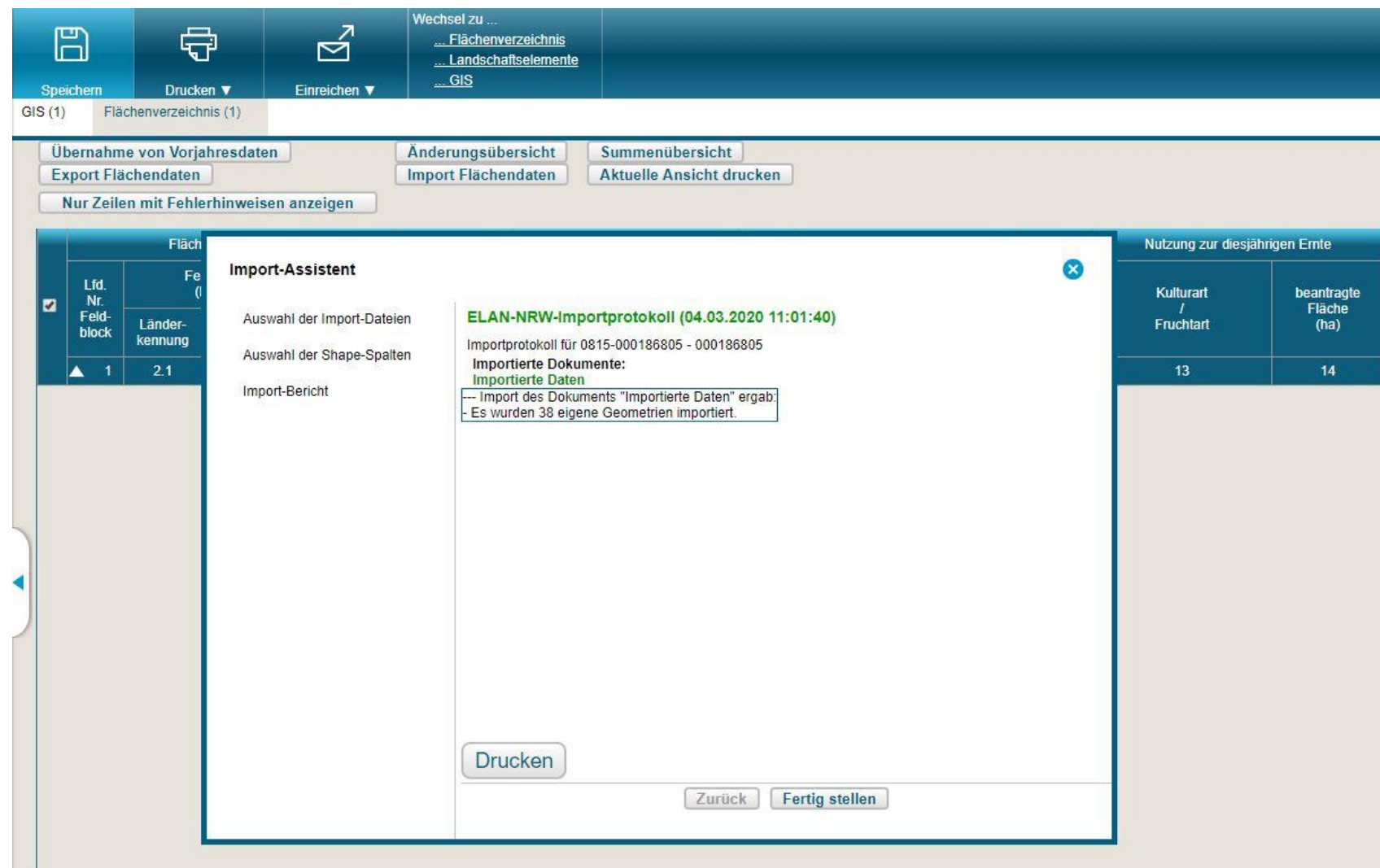


Sobald das Hochladen der Dateien abgeschlossen ist, kann auf „Weiter“ geklickt werden.

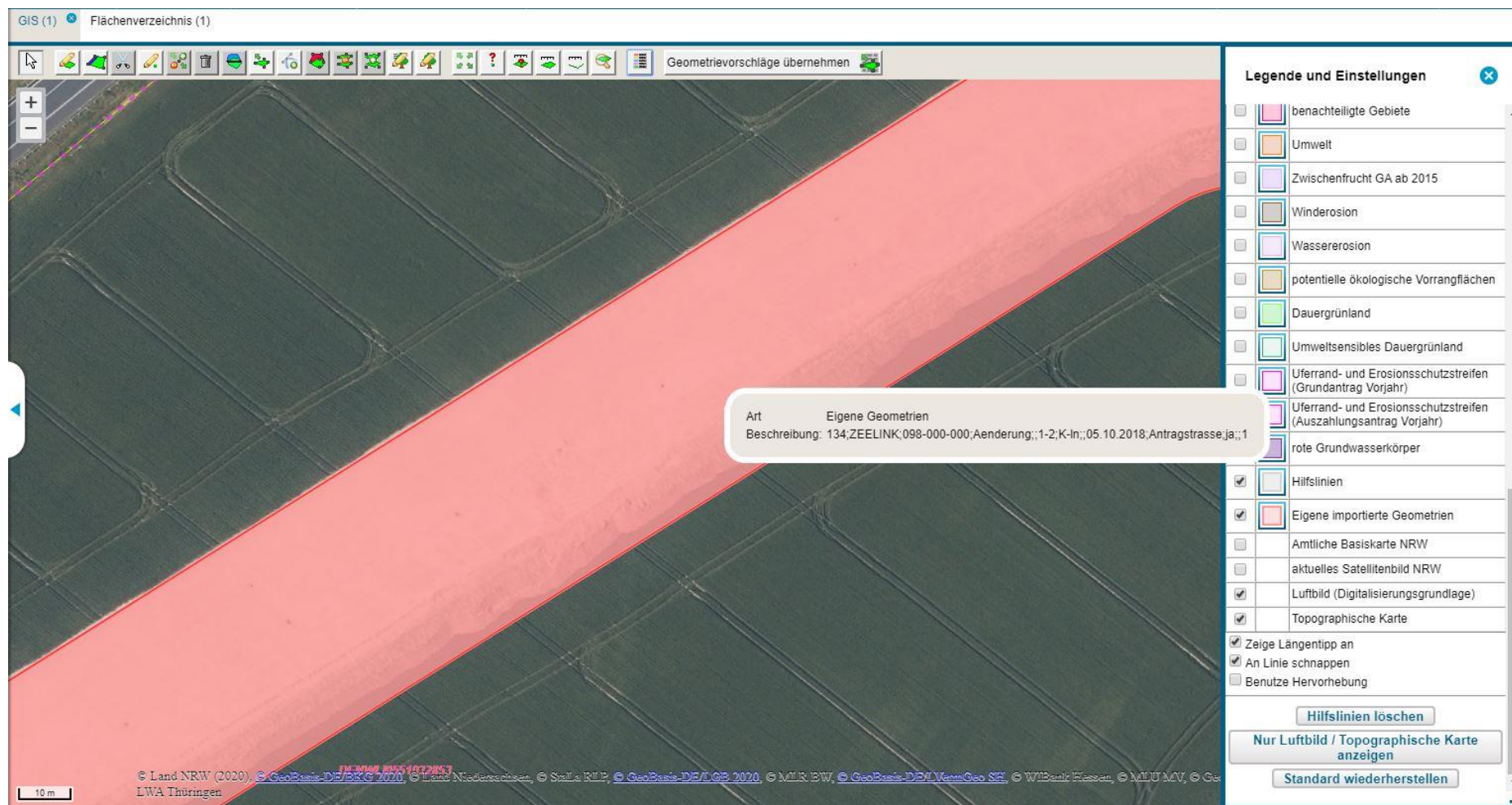


Im Folgenden können die gewünschten Spalten der shape-Datei ausgewählt werden und dann kann auf „Weiter“ geklickt werden.

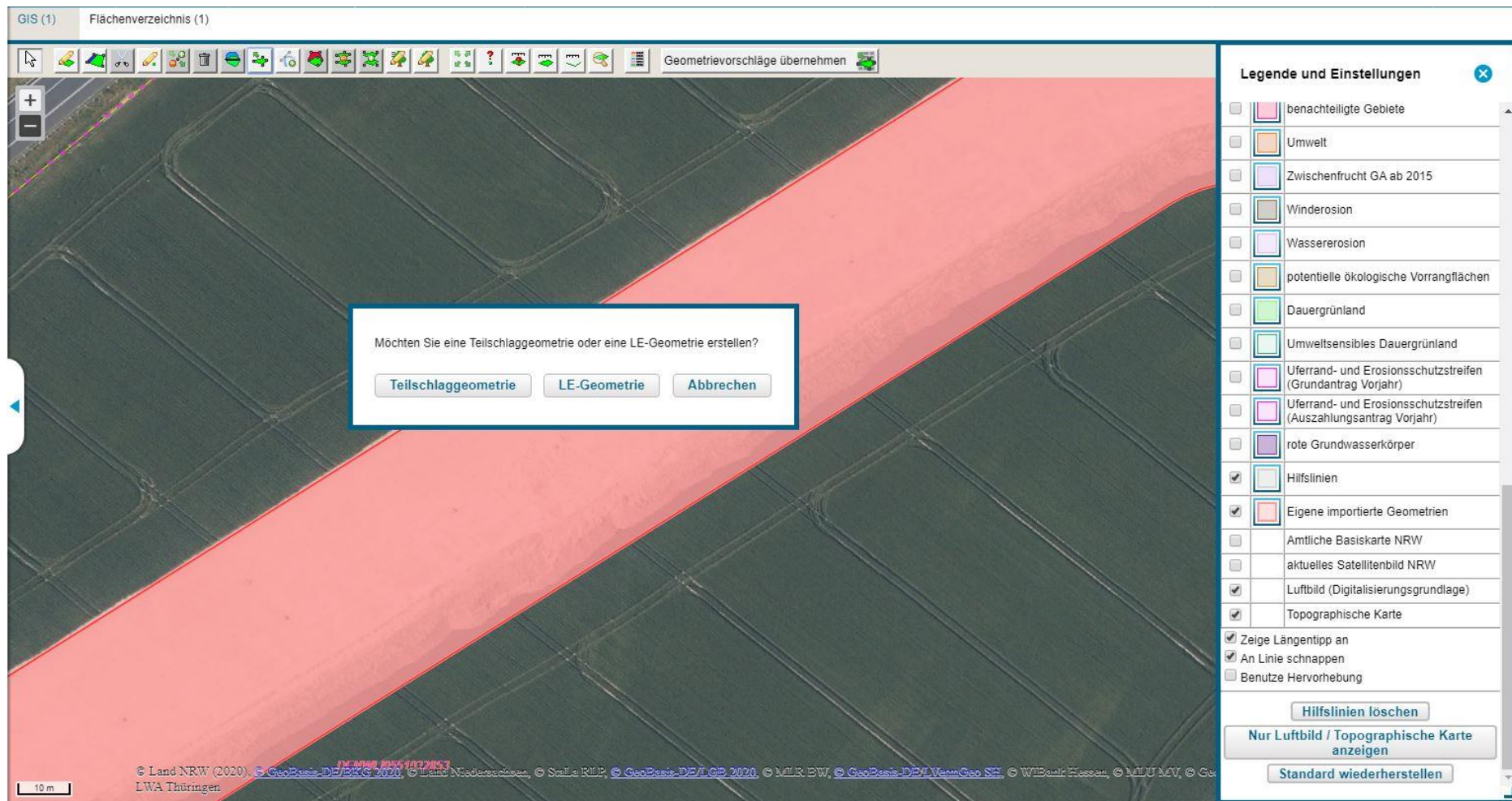
Tipp: Es ist sinnvoll alle Spalten anzuhaken.



Bei erfolgreichem Import erscheint nun die Anzahl der eingeladenen Geometrien im ELAN-NRW-Importprotokoll und das Shape kann mit „**Fertig stellen**“ zum GIS hinzugefügt werden.



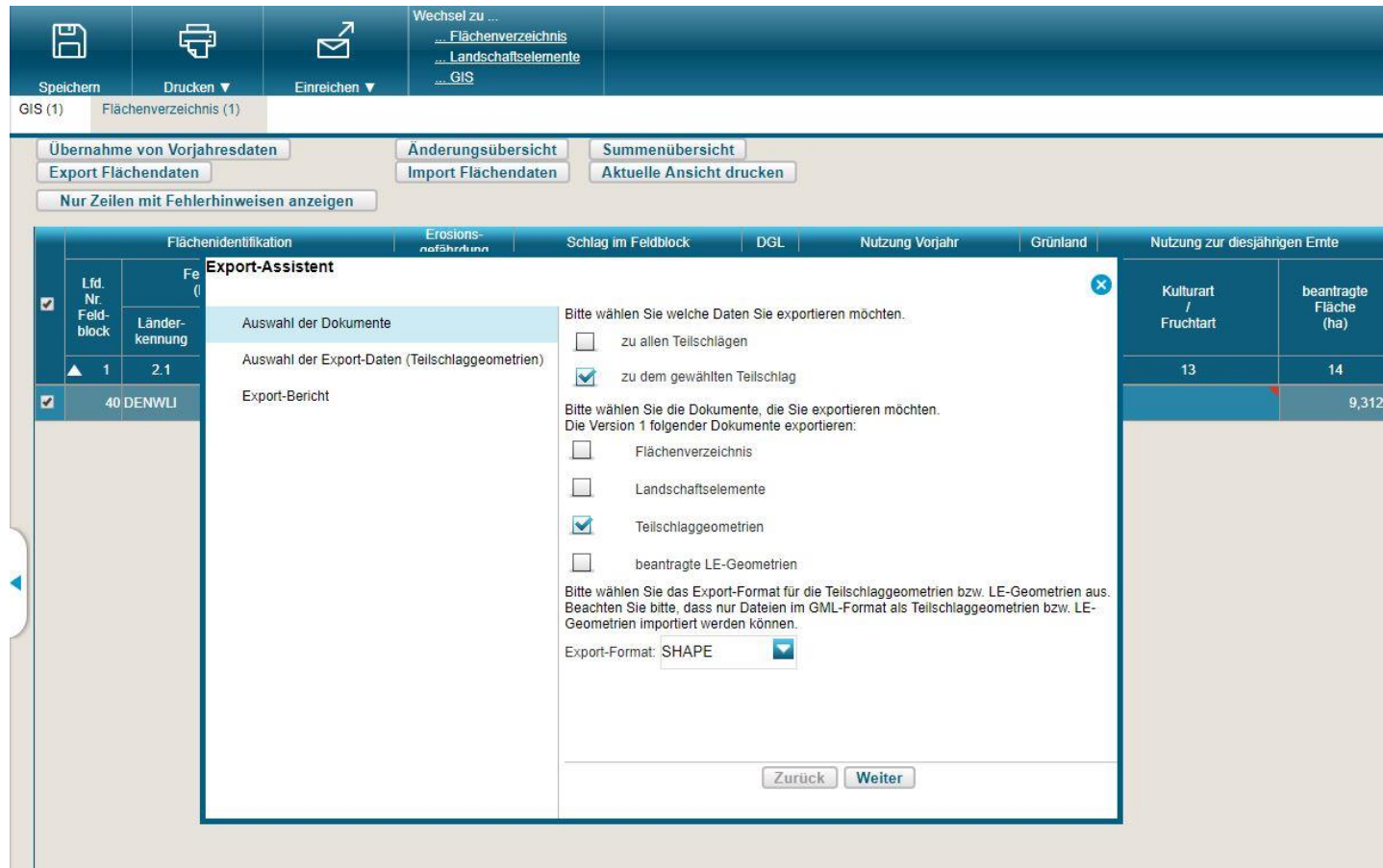
Im GIS erscheint die hinzugeladene Geometrie in der Legende unter „**Eigene importierte Geometrien**“



Durch Anklicken der Fläche kann über den Button „**Ausgewählte Geometrie als beantragte Fläche übernehmen**“ die eigene Geometrie als Teilschlaggeometrie oder LE-Geometrie ins Flächenverzeichnis übernommen werden.

Achtung! Zur Auswahl der importierten Fläche muss ggf. mehrfach in die Fläche geklickt werden.

Export von shape-Dateien in ELAN



Im Flächenverzeichnis öffnet sich durch Klick auf „**Export Flächendaten**“ der Export-Assistent. Nach Auswahl aller oder einzelner Schläge besteht die Möglichkeit, das komplette Flächenverzeichnis, Landschaftselemente, Teilschlaggeometrien oder beantragte LE-Geometrien als GML- oder SHAPE-Format zu exportieren.

GIS (1) Flächenverzeichnis (1)

Übernahme von Vorjahresdaten Änderungsübersicht Summenübersicht
Export Flächendaten Import Flächendaten Aktuelle Ansicht drucken
Nur Zeilen mit Fehlerhinweisen anzeigen

Flächenidentifikation		Erosions- gefährdung	Schlag im Feldblock	DGL	Nutzung Vorjahr	Grünland	Nutzung zur diesjährigen Ernte	
Lfd. Nr.	Feld- block	Fe ()					Kulturart / Fruchtart	beantragte Fläche (ha)
1	2.1						13	14
40 DENWLI								

Export-Assistent

Auswahl der Dokumente

Bitte wählen Sie aus, welche Informationen zur Teilschlaggeometrie mit exportiert werden sollen.

Schlagnummer
Teilschlag
Schlagbezeichnung (evtl. abgeschnitten)
Flik
Lfd. Nr. Flik
Unternehmernummer
Antragsjahr
Dauergrünland
Erosion Wasser
Erosion Wind
Fläche Netto in Quadratmetern

Zurück Weiter

Sollen die Geometrien im SHAPE-Format exportiert werden, besteht nach Klick auf die „Weiter“-Taste die Möglichkeit eine Auswahl der vorhandenen Informationen zu treffen. Der Export des Flächenverzeichnisses und der Landschaftselemente erfolgt ohne weitere Auswahlmöglichkeiten.

The screenshot shows a software interface for managing field data. At the top, there are menu icons for 'Speichern' (Save), 'Drucken' (Print), 'Einreichen' (Submit), and 'Wechsel zu ...' (Switch to ...). Below these are buttons for 'Übernahme von Vorjahresdaten' (Import of previous year data), 'Änderungsübersicht' (Change overview), 'Summenübersicht' (Summary overview), 'Export Flächendaten' (Export area data), 'Import Flächendaten' (Import area data), and 'Aktuelle Ansicht drucken' (Print current view). A sub-menu 'Nur Zeilen mit Fehlerhinweisen anzeigen' (Show only rows with error messages) is also visible.

The main area contains a table with the following columns: 'Flächenidentifikation' (Area identification), 'Erosions-nefährdruck' (Erosion risk print), 'Schlag im Feldblock' (Cut in field block), 'DGL' (DGL), 'Nutzung Vorjahr' (Use of previous year), and 'Grünland' (Grassland). A 'Nutzung zur diesjährigen Ernte' (Use for this year's harvest) section is also present, showing a table with 'Kulturart / Fruchtart' (Cultivar / fruit type) and 'beantragte Fläche (ha)' (requested area (ha)).

A central message box displays the following text:

Export-Assistent

- Auswahl der Dokumente
- Auswahl der Export-Daten (Teilschlaggeometrien)
- Export-Bericht

Die Anzeige der exportierten Datei wurde in einem neuen Browser-Fenster gestartet. Sie können den Export-Assistenten jetzt schließen.

Bitte beachten Sie, dass das Browser-Fenster eventuell durch den Popup-Blocker blockiert wurde.

At the bottom of the message box are 'Zurück' (Back) and 'Weiter' (Next) buttons.

Nach erfolgreichen Export erscheint der Export-Bericht.