



ERLÄUTERUNGEN und HINWEISE zum „inet WebClient BB“

Bearbeitung von Flächen in GIS und Nutzungsnachweis AJ 2021

Impressum:

Herausgeber

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und
Flurneuordnung
Müllroser Chaussee 50
Referat 15, Fachgebiet 1
15236 Frankfurt (Oder)

Stand

04.03.2021

Inhaltsverzeichnis

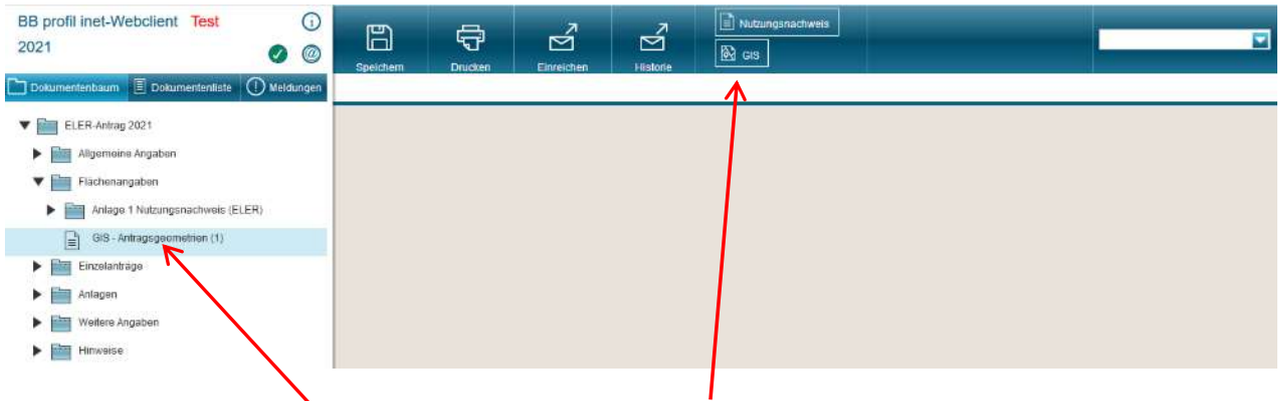
<i>Inhaltsverzeichnis</i>	2
1.1 Erstes Öffnen des GIS-Editors	3
1.2 Aktion „Vortragen von Vorjahresdaten“	3
1.3 GIS- Bearbeitung: Allgemeine Informationen	7
1.4 Übersicht der Werkzeuge im GIS	9
1.5 Legende und Einstellungen.....	11
1.5.1 Hinweise zu Kulissen Natura_LSG-Berlin_Deckung und Natura_NSG_Deckung	12
1.5.2 Hinweise zu neuer Kulisse Ackerrand-und Blühstreifen FP890	13
1.5.3 Hinweise zum neuen Layer „Unplausible Streifenteilflächen“	14
1.6 Einbindung einer externen Software im Maptipp zum FB.....	17
1.7 GIS- Detailbereich	22
1.8 Allgemeine Hinweise für neue Antragsteller in Brandenburg/Berlin	25
1.9 Das Arbeiten mit Werkzeugen im GIS	26
1.10 Der ELER-Nutzungsnachweis (Herbstantrag)	50
1.10.1 Layout	50
1.10.2 Button im ELER-Nutzungsnachweis.....	51
1.10.3 Datenerfassung im „Abgabeblatt“ [Anlage 2]	51
1.11 Der Nutzungsnachweis (Maiantrag).....	52
1.11.1 Datenerfassung	52
1.11.2 Meldungen zum Nutzungsnachweis.....	55
1.11.3 Button im Nutzungsnachweis	57
1.12 Beantragung von Flächen außerhalb der Referenz BB/BE	70
1.12.1 Fall 1-Neuer Feldblock mit dazugehörigen neuen Landschaftselementen	70
1.12.2 Fall 2-Neues angrenzendes Landschaftselement zu einem vorhandenen Referenzfeldblock.....	70

1.1 Erstes Öffnen des GIS-Editors

Nach der Anmeldung (im Bsp.: ELER-Antrag 2021- im Herbst 2020) erhalten Sie folgende Ansicht:



Durch Klick auf den schwarzen Pfeil öffnen Sie den Dokumentenbaum.

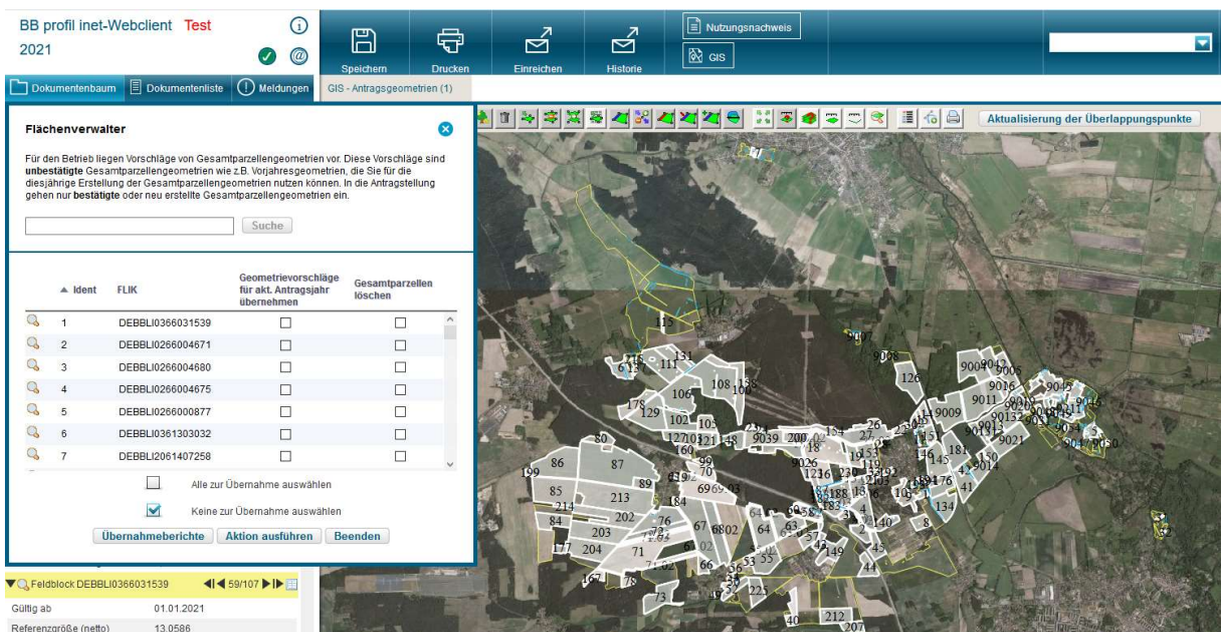


Für den Wechsel zum GIS-Editor haben Sie 2 Möglichkeiten: Klick auf den Button *GIS* oder wählen das Formular *GIS-Antragsgeometrien* (im Dokumentenbaum im Ordner Flächenangaben)

1.2 Aktion „Vortragen von Vorjahresdaten“

Wenn Sie in 2020 einen Agrarförderantrag gestellt haben, liegen Vorjahresdaten zu ihren Flächen im WebClient vor.

Beim erstmaligen Aufruf des GIS öffnet sich das Werkzeug **Flächenverwalter**  automatisch und bietet die Übernahme der Geometrievorschläge aus dem Vorjahr an:

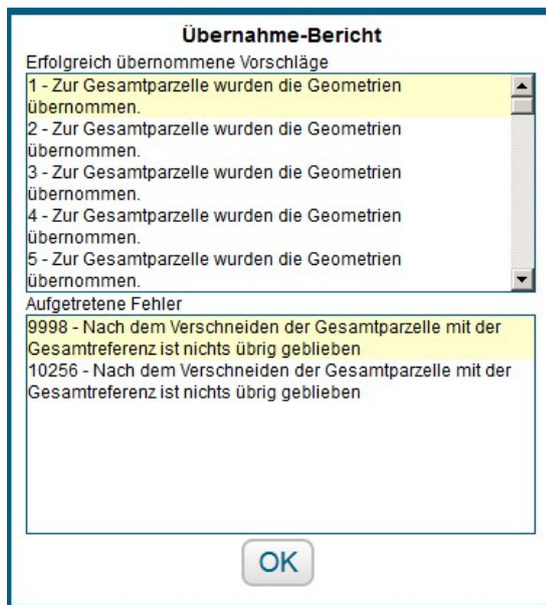


GIS-Ansicht

Sie können vor der Auswahl der zu übernehmenden Geometrien eine Sortierung der Parzellengeometrien vornehmen. Durch Klick auf die Tabellenüberschrift **Ident** oder **FLIK** werden die Geometrien sortiert (auf-/absteigend). Der Pfeil zeigt die zuletzt gewählte Sortierung der Geometrien an.

Wählen Sie danach die zu übernehmenden Geometrievorschläge durch Setzen des Haken in die Kästchen aus oder setzen den Haken bei *Alle zur Übernahme auswählen*. Klicken Sie zum Start auf den Button "Aktion ausführen".

Geometrievorschläge, welche Sie für 2021 nicht übernehmen wollen, verbleiben im Flächenverwalter und stehen ihnen für spätere Nutzungen zur Verfügung.



Im erstellten Übernahme-Bericht werden alle zur Übernahme ausgewählten Geometrien mit einem Hinweis aufgelistet. Im Falle einer Nicht-Übernehmbarkeit der Geometrie erhalten Sie einen konkreten Hinweis zum Grund der nicht erfolgreichen Übernahme dieser Parzelle (z.B.wenn ihre Feldblock-Vorschlagsgeometrie aus dem Vorjahr nicht durch die Referenzpflege bestätigt wurde).



Es wird zu jeder Übernahme von VJ-Daten ein Übernahmebericht erstellt. Alle Übernahmeberichte werden abgelegt und stehen ihnen jederzeit zur Ansicht zur Verfügung.

Tipp: Sollten bei der Übernahme einer großen Anzahl von Parzellen aus dem Vorjahr einmal Geometrien im Flächenverwalter verbleiben, konnten vermutlich aufgrund der Datenmengen bei *kurzzeitigen Verbindungsproblemen während des Vortragens* eventuell nicht alle GIS-Prüfungen im Hintergrund korrekt erfolgen. Starten Sie die Aktion für die verbleibenden Geometrien noch einmal neu. Es sollte dann eine erfolgreiche Übernahme aller restlichen Geometrien möglich sein.

Übernahme-Bericht	
Aufgetretene Fehler	
5027 - Zur Gesamtparzelle konnten Geometrien wegen technischer Probleme nicht übernommen werden.	
5029 - Zur Gesamtparzelle konnten Geometrien wegen technischer Probleme nicht übernommen werden.	
5030 - Zur Gesamtparzelle konnten Geometrien wegen technischer Probleme nicht übernommen werden.	

Flächenverwalter

Für den Betrieb liegen Vorschläge von Gesamtparzellengeometrien vor. Diese Vorschläge sind **unbestätigte** Gesamtparzellengeometrien wie z.B. Vorjahresgeometrien, die Sie für die diesjährige Erstellung der Gesamtparzellengeometrien nutzen können. In die Antragstellung gehen nur **bestätigte** oder neu erstellte Gesamtparzellengeometrien ein.

Gemeldete Einzel:

davon Hauptnutz:

davon LE-Fläch:

davon Straßen:

Hauptnutzung:

Meist	FLK	Geometrievorschl. für akt. Antragsjahr übernehmen	Geometrievorschl. löschen
1	DEBBL0361302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	DEBBL0361302	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	DEBBL1461405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	DEBBL0261012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	DEBBL146140599	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	DEBBL0261010078	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	DEBBL1461404988	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

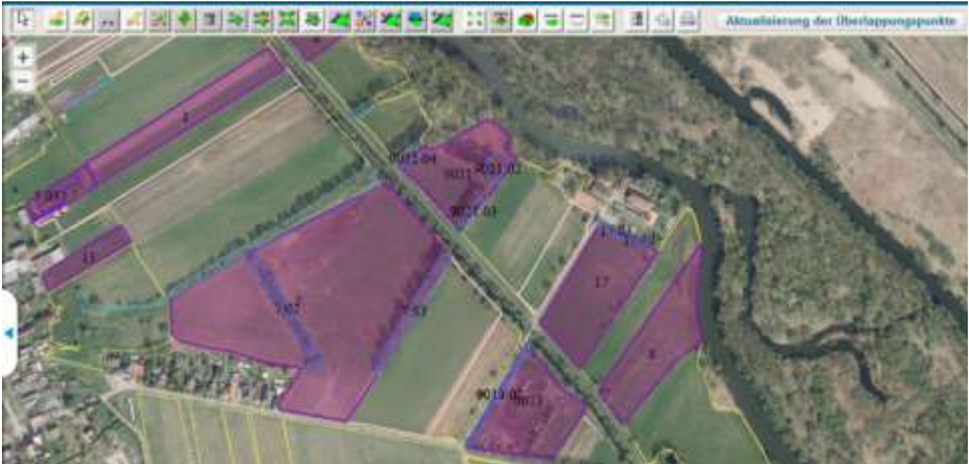
Alle zur Übernahme auswählen
 Keine zur Übernahme auswählen

Geometrievorschl. werden übernommen und/oder gelöscht. Bitte warten Sie die vollständige Verarbeitung ab. (14 von 14)

Allgemeiner Hinweis: Die Aktion **Alle zur Übernahme auswählen** kann je nach Anzahl der Parzellen einige Minuten dauern. **Bitte unterbrechen Sie die Aktion nicht vorzeitig.**

Sie können den Fortschritt der Parzellenübernahme im Anzeigefenster verfolgen.

Die Größe des im GIS zuerst angezeigten Kartenausschnittes wird danach vom Programm so gewählt, dass *alle übernommenen Flächen des Nutzers* „auf einen Blick“ sichtbar sind. Diese Ansicht können Sie jederzeit mit Klick auf das Werkzeug  neu erzeugen.



Ins aktuelle Jahr übernommene Parzellengeometrien werden nun in Rot dargestellt.



Tipp: Im *Flächenverwalter* verbliebene Vorjahresgeometrien werden nach Anhängen des

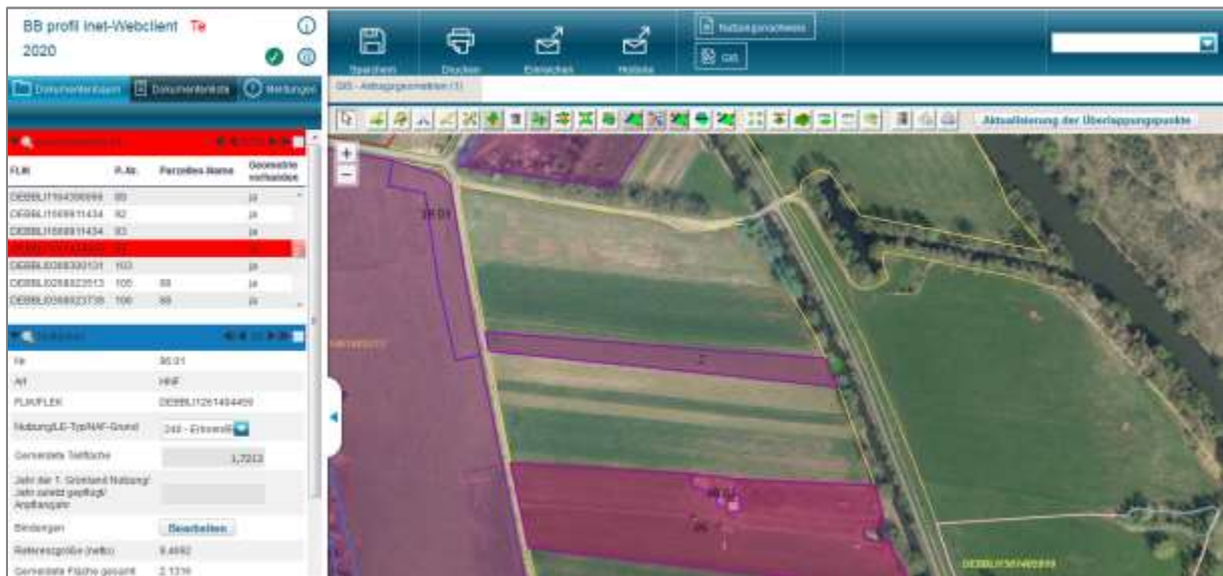
Layers *Vorjahresgeometrien (Betrieb)* in der Legende  des GIS als weiße **Vorschlagsgeometrien** dargestellt (und können jederzeit nachträglich als Antragsparzellen übernommen werden).

wichtiger Hinweis:

Bei der Übernahme der Geometrien aus dem Vorjahr werden die Teilflächengrößen der Gesamtparzellen durch ***Verschneidung mit den aktuell vorliegenden Referenzinformationen*** im Programm neu ermittelt.

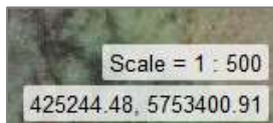
Sie können nun mit der Bearbeitung der Flächen beginnen.

1.3 GIS- Bearbeitung: Allgemeine Informationen



Ansicht GIS

Im GIS stehen Ihnen mehrere Maßstabstufen für die Ansicht zur Verfügung. Somit können Sie nah an die Oberfläche heranzoomen, um Details erkennen zu können.



NEU: In der Kartenansicht unten rechts wird Ihnen zusätzlich zu den Koordinaten der gewählte Maßstab (Scale) angezeigt. Beim weiten Herauszoomen erhalten Sie die Anzeige 1:1M und 1:2M. Diese bedeuten:

1: **1M** → 1: **1.000.000** oder

1: **2M** → 1: **2.000.000**.

Die höchstmögliche Auflösung beträgt **1:200**. Um die Maßstabstufen zu verändern, klicken Sie im GIS-Bereich auf das Plus- oder Minuszeichen. Alternativ können Sie auch das „Maus-Rad“ bedienen.

Tipp: Wenn Sie bei gleichzeitig gedrückter „Shift-Taste“ auf der Tastatur und linker Maustaste einen Rahmen um ein zu vergrößerndes Objekt ziehen, wird auf diesen Abschnitt im GIS gezoomt.

Von Ihnen im GIS erfasste Daten zu beantragten Flächen werden beim Speichern automatisch in das Formular *Nutzungsnachweis* (NN) übertragen und stehen Ihnen dort für die weitere Bearbeitung zur Verfügung.

Die **Detailansicht** (Informationsspalte) links neben der GIS-Ansicht zeigt Ihnen detaillierte Angaben zu:

- Gesamtparzellen (roter Abschnitt),
- Teilflächen (blauer Abschnitt),
- Feldblöcken (gelber Abschnitt)
- Hinweispunkten (grüner Abschnitt) und
- ggf. importierte Geometrien.

In der Abschnittsüberschrift können Sie mit Klick auf das Symbol  zwischen der Tabellen- und Detailansicht einzelner Elemente wechseln. In der Tabellenansicht kann durch Klick auf den Spaltenkopf zusätzlich eine Sortierung (z.B. aufsteigende Gesamtparzellennummer) vorgenommen werden.

Mit Klick auf das Lupen-Symbol  wird im GIS auf das markierte Element (in der größtmöglichen Ansicht) gezoomt. Dieses wird mittig im GIS-Fenster angezeigt.

Für die Bearbeitung ihrer Flächen im GIS müssen Sie je nach gewünschter Aktion das passende Werkzeug auswählen. Dazu klicken Sie mit dem Mauszeiger in der Werkzeugleiste auf das gewünschte Werkzeug. Klicken Sie zuerst auf das Werkzeug  und dann auf das gewünschte Werkzeug. Durch nochmaliges Anklicken des  wird das Werkzeug zurück gegeben (Bearbeitung beendet).

1.4 Übersicht der Werkzeuge im GIS



	Auswählen eines Werkzeugs und Rücknahme der Auswahl
	Gesamtparzellengeometrie (im Referenz-Feldblock) einzeichnen
	Feldblock-/LE-Referenzvorschlag einzeichnen (Vorschlag zur Anpassung der Referenz)
	Loch in Gesamtparzelle einzeichnen
	Hinweispunkt setzen (mit Bemerkung für Referenzpflege)
	Gesamtparzellengeometrie ändern
	Feldblock-/LE-Referenzvorschlag ändern
	Selektierte Geometrie mit Daten löschen
	Ausgewählte Geometrie als beantragte Fläche übernehmen
	Geometrie teilen
	Geometrien vereinen
	Öffnet den Flächenverwalter zum Bestätigen der Vorschläge (Vorjahresgeometrien)
	Abteilen von Streifen (zum Einzeichnen von Streifengeometrien- ÖVF)
	Streifen verändern
	Abteilen von Gesamtparzellen (mit fester Breite)- NEU
	Beantragtes Landschaftselement verkleinern (in Längsrichtung halbieren)
	Fügt ein anliegendes Landschaftselement der Gesamtparzelle hinzu
	Schneidet die Geometrie an den Nachbargeometrien ab (alle Überlappungen)
	Zeigt alle Feldblöcke an (auf denen beantragte Gesamtparzellen des Betriebes liegen)
	Flächengröße anzeigen (einer ausgewählten Geometrie)
	Abfrage von Ebeneninformationen (zu einem gesetzten Punkt im GIS)- NEU



Fläche vermessen



Strecke vermessen



Feldblock oder Landschaftselement suchen



Öffnet die Legende und Einstellungen (Ansicht der Layer, Geometrien und Kulissen)



Shape-Dateien verwalten (Geometrienverwalter)



Aktuellen Feldblock drucken- **NEU**

Die folgenden Werkzeuge stehen nur beim **Einzeichnen einer Geometrie** zur Verfügung



Den letzten zurückgenommenen Punkt wiederherstellen



Den letzten gesetzten Punkt wieder zurücknehmen



Das Einzeichnen abbrechen

1.5 Legende und Einstellungen

Durch das Setzen des Hakens zu einem Element in der Legende bestimmen Sie, was in der GIS-Ansicht angezeigt wird:

- Hintergrundbild Brandenburg/Berlin
- Luftbild Fein (Schnell-DOP)
- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS)
- Fluren und Gemarkungen
- Flurstücke
- Feldblöcke
- Landschaftselemente
- Nichtbeihilfefähige Flächen
- Gesamtparzellen
- Teilflächen
- Unplausible Streifenflächen
- Hinweispunkte
- Nachbarflächen aktuelles Jahr
- Überlappungsgeometrien auf Nachbarflächen
- Überlappungspunkte auf Nachbarflächen
- Vorschläge für Bruttogeometrien
- Vorschläge für Teilflächengeometrien
- Vorjahresgeometrien (Betrieb)
- Vorjahresgeometrien (alle)
- Importierte Geometrien

Zusätzlich können Sie folgende Kulissen für die Anzeige im GIS auswählen:

- Benachteiligte Gebiete- 33
- AUKM-Erosionskulisse FP840
- FFH-Gebiete
- AUKM-Gewässerrandkulisse FP890
- Ackerrand-und Blühstreifen FP890
- Natura_LSG-Berlin_Deckung
- Natura_NSG_Deckung
- Wasserschutzgebiet
- Pufferzonen entlang von Wasserläufen GLÖZ 1 (5m, 20m)
- Eintragsgefährdete Oberflächengewässer (je Gefährdungsstufe)

Anzeige?	Stil	Name	Beschreibung?
<input checked="" type="checkbox"/>		Hintergrundbild Brandenburg	
<input type="checkbox"/>		Luftbild Fein	
<input type="checkbox"/>		Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS)	
<input type="checkbox"/>		Fluren und Gemarkungen	
<input type="checkbox"/>		Flurstücke	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> beschriftet <input type="checkbox"/> unbeschriftet	Feldblöcke	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> unbeschriftet <input checked="" type="checkbox"/> beschriftet	Landschaftselemente	

Zeige Längentipp an
 An Linie schnappen

Hilfslinien löschen Nur Hintergrundbild anzeigen Standard wiederherstellen

Die **Beschriftungen der Geometrien** können durch die Häkchenfelder ein- und ausgeschaltet werden.

Zusätzlich haben Sie nun die Möglichkeit eine **Alternative Anzeige** (andere Farbe/Schraffur) zu wählen, um einzelne Layer besser erkennen zu können (z.B. für Nutzer mit Rot-Grün-Schwäche).

Zeige Längentipp an:

Beim Einzeichnen einer Parzellengeometrie werden die gemessenen Strecken in Metern angezeigt.

An Linie schnappen:

Beim Einzeichnen oder Verändern einer Geometrie wird die Linie auf die benachbarte Geometrie (an alle im GIS angezeigten Elemente!) gelegt.

Tipp: Um das Schnappen nur auf eine Linie (z.B. ALKIS-Grenze) zu erleichtern, können alle anderen Elemente über die Legende ausgeblendet werden.

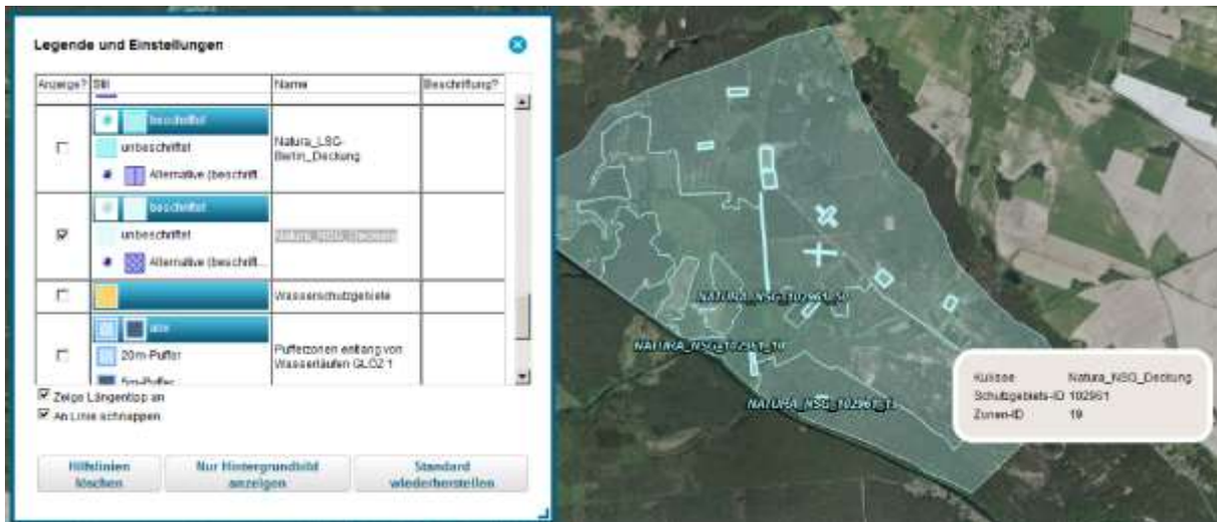
Hilfslinien löschen: Alle selbst erstellten Linien der Aktionen *Fläche messen* und *Strecke messen* werden durch Betätigen dieses Buttons entfernt.

Nur Hintergrundbilder anzeigen:

Dieser Button ermöglicht es ihnen während der Bearbeitung im GIS alle Anzeigen (Referenzen, Antragsparzellen, Nachbarflächen...) auszuschalten und nur die Hintergrundbilder zu sehen. Das Wiederherstellen des ursprünglichen Zustands erfolgt mit dem Button *Standard wiederherstellen*.

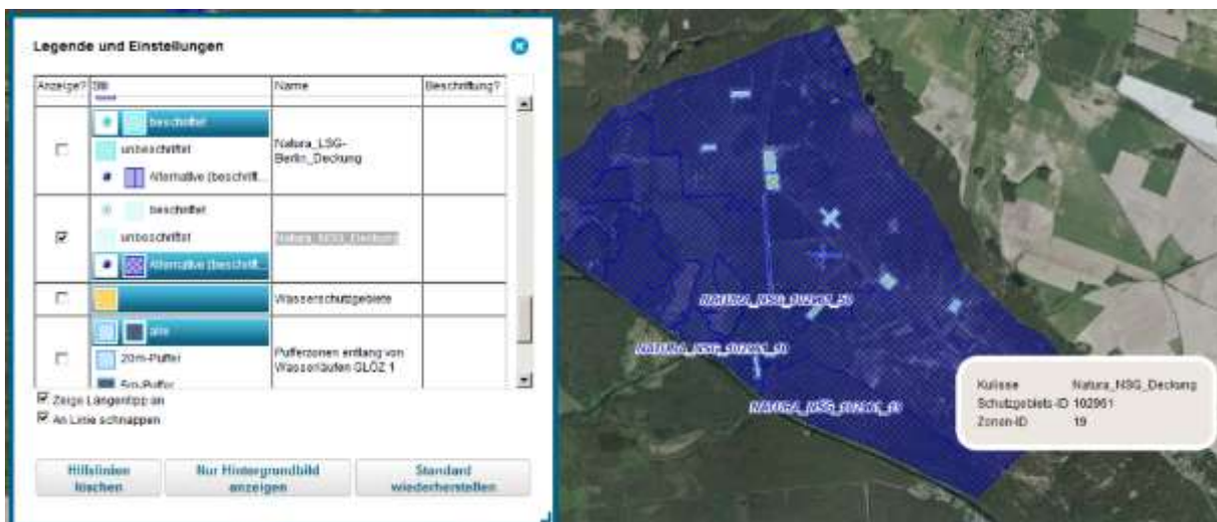
1.5.1 Hinweise zu Kulissen Natura_LSG-Berlin_Deckung und Natura_NSG_Deckung

Seit dem Antragsjahr 2019 stehen diese beiden Layer mit der Angabe von **Schutzgebiets-ID** und **Zonen-ID** zur Verfügung. Diese Informationen sind auch Bestandteil des [Maptipp zur Kulisse](#).



Klassische Anzeige der Kulisse im GIS: Schutzgebiet mit 3 Zonen [10, 19, 50]

Wenn Sie eine Zone des Schutzgebietes anklicken, werden alle Außengrenzen der zugehörigen Teilgebiete (Zonengrenzen) farblich hervorgehoben (der Umring verstärkt dargestellt).



Ansicht bei Auswahl der Alternativen Anzeige

Die zugehörigen **Auflagen in den einzelnen Schutzzonen** finden Sie in der Datei **Naturschutzgebiete Brandenburg** auf der Internetseite des LELF (Weiterführende Informationen - Downloads) unter:

<https://lelf.brandenburg.de/lelf/de/service/foerderung/agrarfoerderantrag/>

oder auf der Anmeldeseite des WebClient und im Programm auf der Info-Seite unter „i“ (Link: **Hinweise zur elektronischen Antragstellung**).

1.5.2 Hinweise zu neuer Kulisse Ackerrand- und Blühstreifen FP890

Im Agrarförderantag 2020 wurde die neue Kulisse „Ackerrand- und Blühstreifen FP890“ (analog der Ansicht im *WebOffice FB-Kataster* des LGB) in das Antragsprogramm integriert.

Zur Unterstützung bei der Beantragung von Ackerrand- und Blühstreifen für das Förderprogramm 890 [Förderung naturbelassener Strukturelemente im Ackerbau] kann die Kulisse nun im GIS-Bereich unter „Legende und Einstellungen“ zur Ansicht anghakt werden.

Legende und Einstellungen			
Anzeige?	Stil	Name	Beschriftung?
<input checked="" type="checkbox"/>		Ackerrand- und Blühstreifen FP890	
	 Alternative		



Die Kulisse wird in einem pinken Farbton dargestellt, kann aber auch über die Legende alternativ mit einer blauen gekreuzten Schraffur dargestellt werden.



1.5.3 Hinweise zum Layer „Unplausible Streifenteilflächen“

Mit der *Streifenbreitenprüfung* im GIS wird die Breite von Streifenteilflächen [ÖVF-Streifen, AUKM-Streifen zum FP890] entsprechend der jeweiligen Vorgaben geprüft.

Flächenanteile welche nicht den Vorgaben entsprechen, werden im neuen Layer „Unplausible Streifenteilflächen“ in **Rot-schraffiert** angezeigt. Dieser Layer ist standardmäßig **nicht** angehakt. Er muss für die Anzeige der unplausiblen Flächenanteile in der Legende durch *Anhaken des Layers* aktiviert werden.



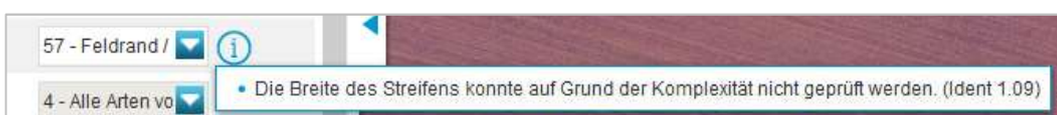
Kurze Erläuterung zum Algorithmus der Prüfung:

Die Streifenbreite wird in Bezug auf die Hauptnutzungsfläche der Gesamtparzelle geprüft. So wird, wie hier im Beispiel, die Breite des Streifens von der Hauptnutzungsfläche aus gemessen- das heißt **von Innen nach Außen geprüft**.

Die Grenze zwischen dem Streifen und der Hauptnutzungsfläche ist die Bezugslinie der Prüfung. Diese wird in der Abbildung in Gelb dargestellt.

Wird bei der Prüfung festgestellt, dass die Breite des Streifens nicht der fachlichen Vorgabe entspricht (ÖVF-STR: 1- 20m; AUKM-STR: 10- 50m) wird die *unplausible Fläche am Rand der Gesamtparzelle dargestellt*.

Neu: Besitzt eine Streifengeometrie überdurchschnittlich viele Stützpunkte, erfolgt nach 30 Sekunden ein Abbruch der Prüfung und es wird ein **Hinweis** unter Meldungen zum Nutzungsnachweis zur Parzelle sowie im GIS-Teilbereich ausgegeben.





Zusätzlich werden ihnen Hinweise unter Meldungen gegeben:

Bsp. für einen AUKM-Streifen:

! Die Breite der Streifengeometrie entspricht nicht den Regeln für AUKM-STR (Mindestens 10 m und maximal 50 m breit). Der angegebene Streifen muss der tatsächlichen Bewirtschaftung entsprechen. Die Anrechnung der AUKM-STR erfolgt nur auf die zulässige Breite. (Ident 76.02)

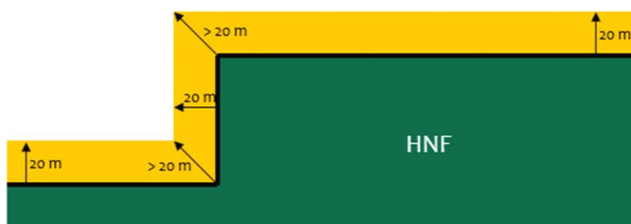
Hintergrund dieses Algorithmus ist, dass die **Fläche der Gesamtparzelle** zusammenhängend bleiben muss. Sie darf keine Klaffungen (Abzugsflächen) zwischen ihren Teilflächen aufweisen.

Ein Abzug von Streifenteilflächen für die „Einhaltung ÖVF“ bzw. für das AUKM-FP 890 führt nicht zur Gesamtablehnung von Teilen der Gesamtparzelle (keine Verkleinerung der von ihnen gemeldeten Gesamtparzelle). Es erfolgt nur eine Ablehnung des unplausiblen Flächenanteils für die Förderung (FP890, ÖVF-Anrechnung).

Einige Bsp.:

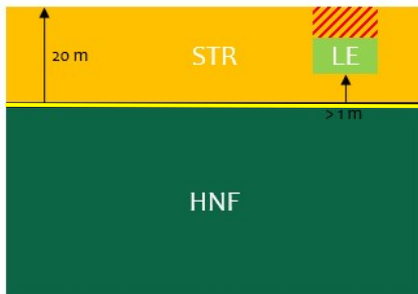
Hinweis zu Streifen an Ecken:

Ein ÖVF-Streifen darf in der Ecke (Diagonale) breiter als 20 m sein, wenn er sonst der maximalen Breite (nicht breiter als 20 m) entspricht.



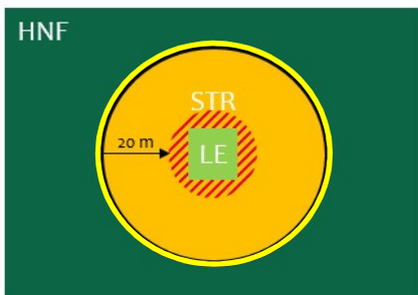
LE-Teilflächen (oder NBF-TF) im Streifen:

Liegt ein Landschaftselement innerhalb des Streifens, wird die *Streifenteilfläche hinter dem LE* als „unplausibel“ erkannt, da diese Fläche keinen Kontakt mit der Bezugslinie (gelb) hat.



Streifen um eine LE-Teilfläche (oder NBF-TF):

Ist der Streifen- welcher um ein Landschaftselement gelegt wurde- zu breit, wird die am LE anliegende Fläche als „unplausibel“ dargestellt.



1.6 Einbindung einer externen Software im Maptipp zum FB

Für die Ansicht bewirtschaftungsrelevanter Kulissen (u.a. zur Einhaltung von Vorschriften zu Cross Compliance) erfolgte der Anschluss eines externen GIS-Systems an den WebClient.

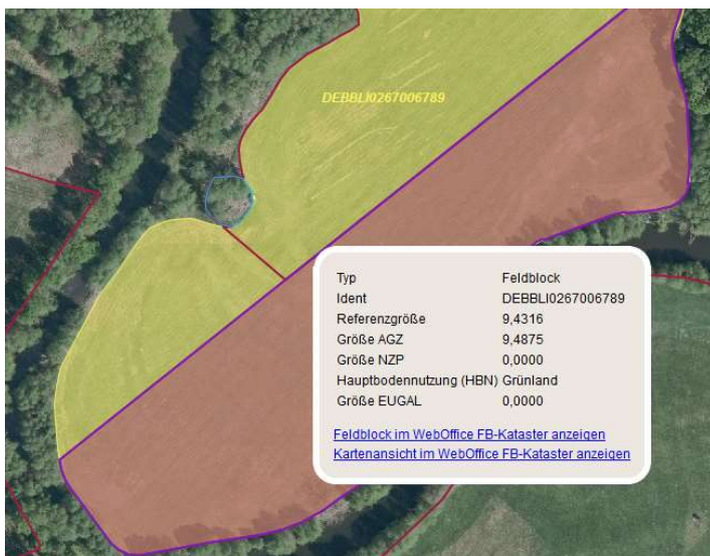
Über **2 neue Links am Mapptip des Feldblocks** haben Sie die Möglichkeit in das andere GIS-System zu wechseln, ohne den WebClient verlassen zu müssen. Es wird ein neuer Tab in ihrem Browser (Mozilla Firefox, Google Chrom, Edge) geöffnet und sie können zwischen diesem und dem WebClient wechseln, ohne sich An- und Abmelden zu müssen.

Durch einen konkreten Browseraufruf werden Informationen aus dem WebClient kontextgebunden (zum aktuellen Kartenausschnitt/ zum aktuellen Feldblock im GIS) in der angeschlossenen Software geöffnet.

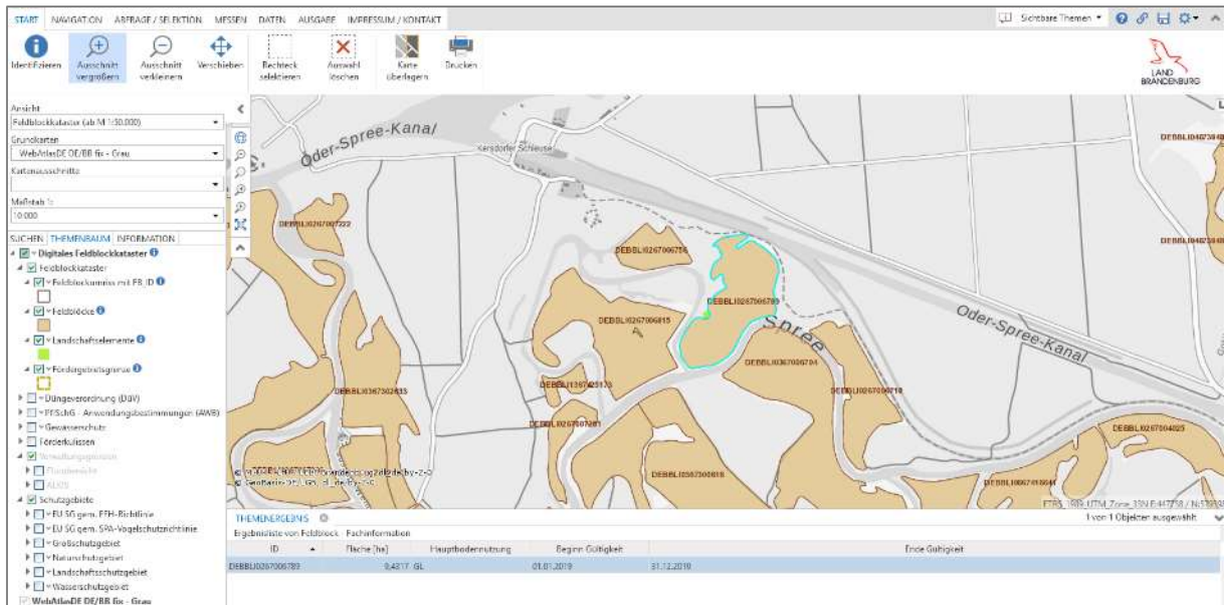
Es erfolgt je nach ihrer Auswahl:

1. Der **Aufruf eines Kartenausschnitts**, bestimmt durch die Koordinatenangabe der äußeren Ecken (x, y) und dem im WebClient gewählten Maßstab (scale) durch Klick auf den Link [Kartenansicht im WebOffice FB-Kataster anzeigen](#) oder

2. Der **Aufruf mit Übergabe einer Feldblock-ID** (oder Landschaftselement-ID)



Der Link [Feldblock im WebOffice FB-Kataster anzeigen](#) öffnet eine vordefinierte Ansicht- mit den Angaben/Attributen des ausgewählten Feldblocks.



Erste Ansicht nach Wechsel in externe Software

Der ausgewählte Feldblock wird mittig angezeigt und mit blauem Rand markiert. Es werden zuerst die Fachinformationen zum FB in der darunterliegenden Tabelle angezeigt (blau).

Fachinformation:

Ergebnisliste von Feldblock - Fachinformation					
ID	Fläche [ha]	Hauptbodenutzung	Beginn Gültigkeit	Ende Gültigkeit	
DEBBLI0264001935	12,1018	AL	01.01.2020	31.12.2100	

Ansicht 2020



In der Menüleiste am unteren Rand (Symbol: schwarzer Pfeil) lässt sich eine Auswahl mit weiteren Informationen zum Feldblock treffen.

Förderinformation:

Ergebnisliste von Feldblock - Förderinformation									
ID	BIND_51	BIND_52	BIND_53	BIND_11	BIND_12	BIND_13	BIND_14	BIND_21	BIND_22
DEBBLI0264001935	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Fördergröße:

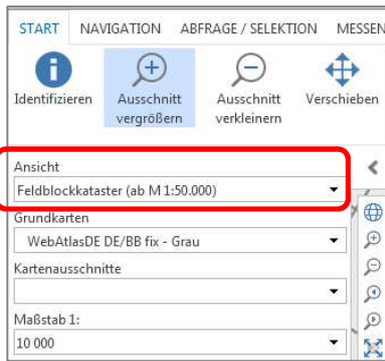
Ergebnisliste von Feldblock - Fördergröße								
ID	Fläche [ha]	AUKM_HA	USDGL_HA	OEKLB_HA	BENGEH_HA	NATNSG_HA	NATLSGBE_H	WINDERO_HA
DEBBLI0264001935	12,1018	12,1018	0	12,1018	12,1018	0	0	0

Geo-Information:

Ergebnisliste von Feldblock - Geoinformation				
ID	Fläche [ha]	Umfang [m]	TK10-Blatt	Amt für Landwirtschaft
DEBBLI0264001935	12,1018	1840,6485	3551NO	64

Wählen Sie nun oben links unter **Ansicht** ein Thema aus. Die farbliche Darstellung der zugehörigen Ebenen (Kulissen) in der GIS-Karte erfolgt analog den angehakten Themen im Themenbaum.

Tipp: Hierbei ist immer auch der Maßstab (Zoom) zu beachten, ab welchem die Anzeige eines Themas erfolgt.

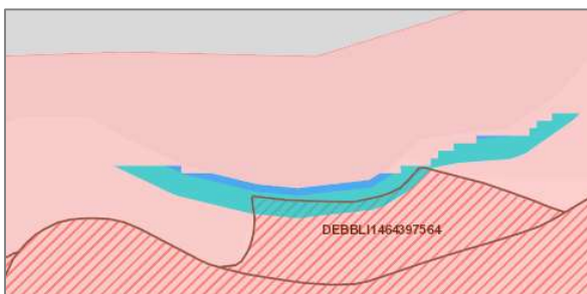


Ansicht – Thema Düngerecht

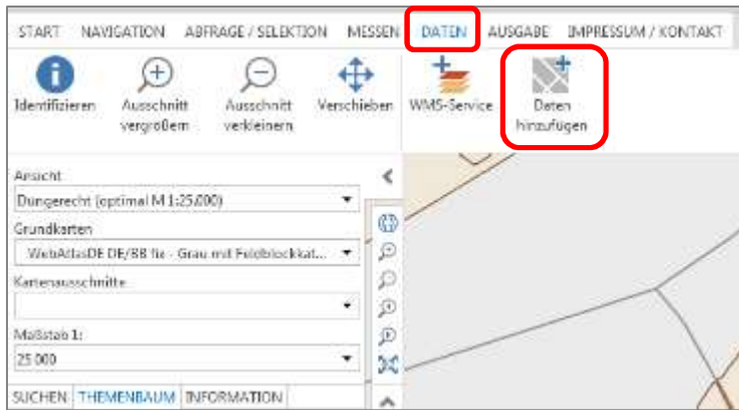
Haben Sie ein Thema gewählt erfolgt eine vordefinierte Anzeige von zugehörigen Kulissen im Themenbaum. Sie können die Anzeigen im Themenbaum zusätzlich ändern (Haken entfernen).

Die Berechnung der *Betroffenheit eines Feldblocks* (rosa schraffiert) erfolgte anhand seines flächenmäßigen Anteils in der Nitratkulisse (rosa). Betroffen ist ein Feldblock, wenn **mehr als 50%** seiner Fläche in der Nitratkulisse liegen.

Hinweis: Die hier in blauer Farbe angezeigten Flächen zur Kulisse GLÖZ 1 (Pufferzonen: 5m, 20m) finden Sie auch im WebClient.



Möchten Sie ihre **Antragsdaten** (Parzellen) ins Programm integrieren, klicken Sie in der Menüleiste den Reiter **Daten** an und anschließend auf **Daten hinzufügen**.

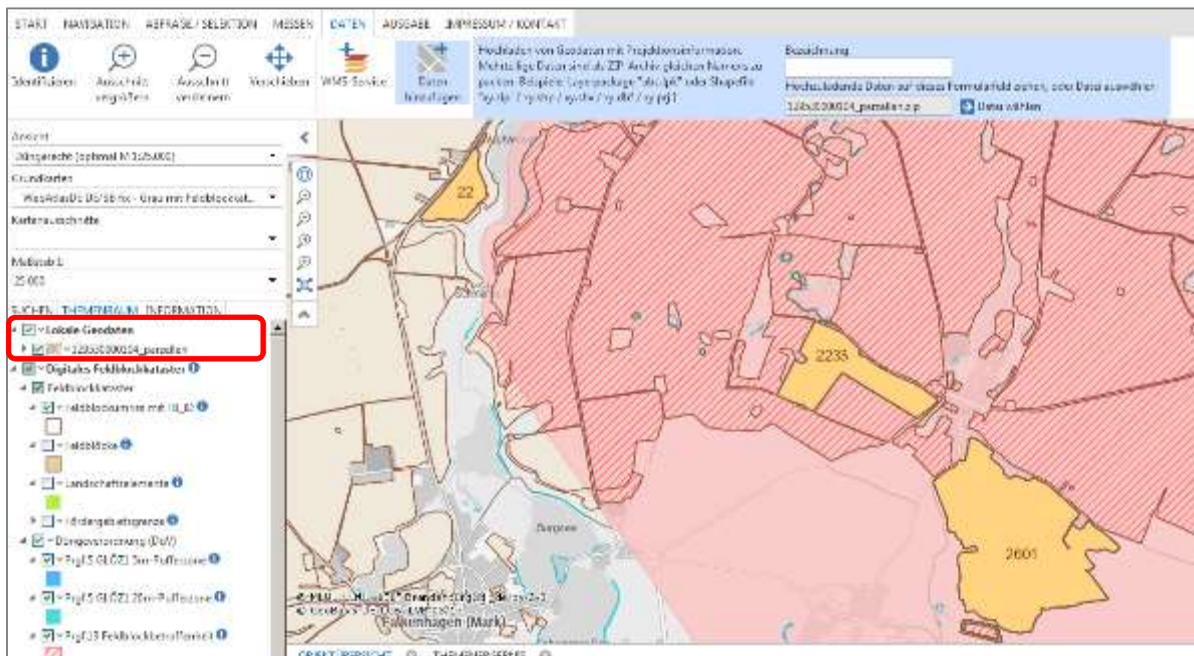
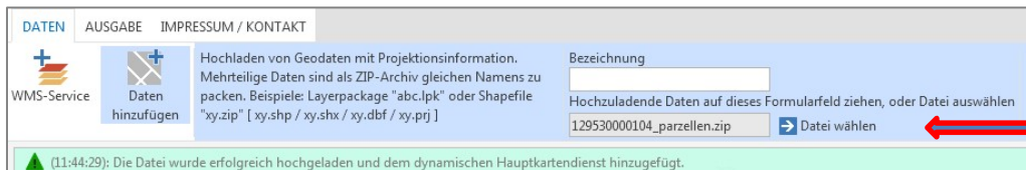


Geben Sie unter **→ Datei wählen** den Ablageort der Daten im Format zip-Datei an. Die zip-Datei muss analog zu einer Import-Datei im WebClient folgende gleich bezeichnete Dateien enthalten:

- 129530000104_parzellen.shp
- 129530000104_parzellen.shx
- 129530000104_parzellen.dbf
- 129530000104_parzellen.prj

Achtung: Das zip-Archiv muss die gleiche Bezeichnung haben! →

129530000104_parzellen.zip



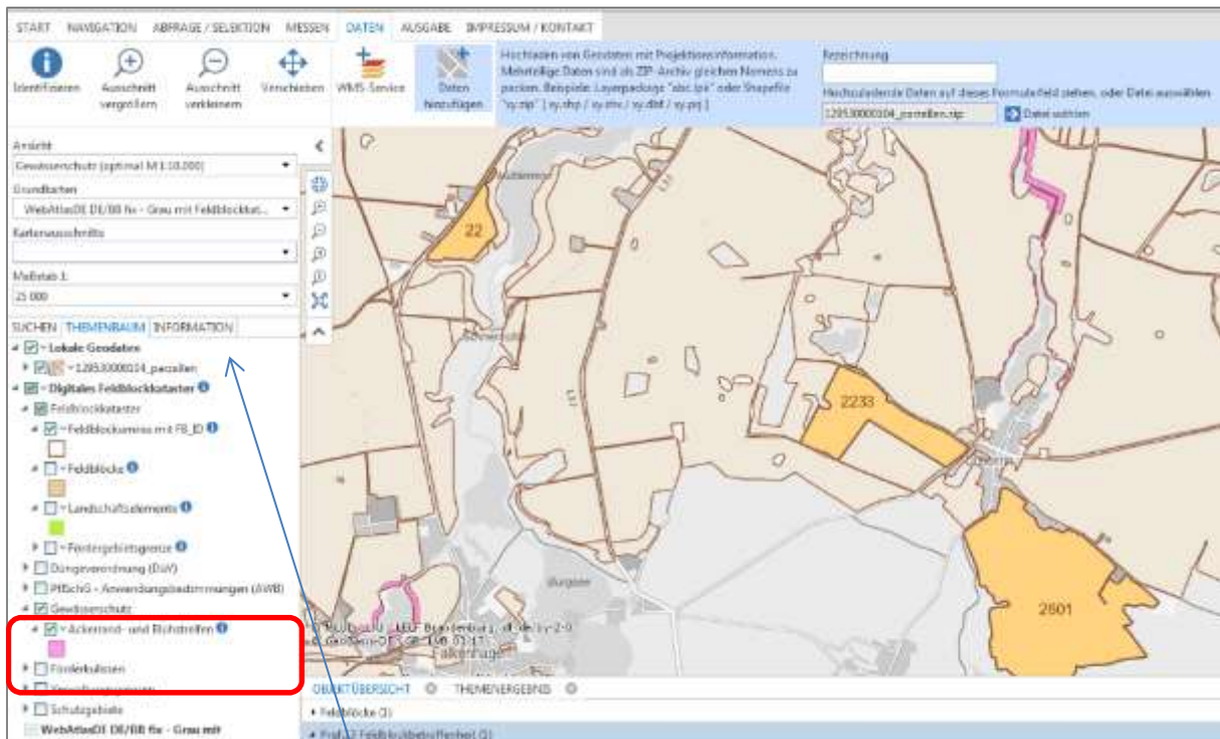
Ihre Parzellen werden im Themenbaum integriert und in der GIS-Karte mit Angabe der Parzellennummer in gelber Farbe hervorgehoben.

Beachten Sie, dass die Daten hier nur kurzzeitig zur Ansicht zur Verfügung stehen! Sie werden nur für etwa 1 Stunde im Programm gespeichert.

Sie können über das Setzen von Haken im Themenbaum nun zusätzliche Ansichten im Programm hinzuschalten.

Für weitere Informationen zu den einzelnen Themen klicken Sie auf das **i** neben den Einzelthemen (z.B. Digitales Feldblockkataster) oder nutzen für Informationen zur Bedienung des

Programms die Hilfefunktion „?“ oben rechts im Programm. Sichtbare Themen ▾ ?



Ansicht – Thema Gewässerschutz

Diese Kulisse *Gewässerschutz* für die Förderung von Ackerrand- und Blühstreifen (FP 890) wurde zur Information erstellt, wo aus fachlicher Sicht die Anlage eines Ackerrand- und Blühstreifens sinnvoll ist.

Die Daten zum Zeitpunkt der Erstellung der Einzel-Kulissen werden Ihnen im **Tab Information** angezeigt. **Gewässerschutz (MLUK/33), Ackerrand- und Blühstreifen: 10/2019**



Im **Tab Suchen** können Sie nach einem Feldblock suchen:

HINWEIS: Die Nutzung der freien Software FB-Kataster ist unter dem Link <https://maps.brandenburg.de/apps/Feldblockkataster> für alle Landwirte (unabhängig von einer Antragstellung) möglich.

1.7 GIS- Detailbereich

In dieser Spalte werden Informationen und Editiermöglichkeiten zu den Flächen bereitgestellt.

Abschnitt Gesamtparzelle

Auswahl zwischen Detail- und Tabellenansicht mit dem Symbol . Mit den Pfeil-Tasten navigieren Sie durch die Gesamtparzellen.

Die **Parzellen-Nr.** kann geändert werden.

Die angezeigte „**Bruttofläche**“ zur Gesamtparzelle entspricht der Summe aus den Teilflächen der Gesamtparzelle [HNF, LE, Streifen].

Bei Anwahl einer Gesamtparzelle (Zeile) und anschließendem **Klick auf die Lupe** wird diese im GIS-Bereich mittig angezeigt.



Parzellen-Nr.	161
Parzellen-Name	161
Gemeldete Brutto-Fläche	5,2000
davon Hauptnutzungsfläche	5,2000
davon LE-Flächen	0,0000
davon Streifen	0,0000
Hauptnutzung	312 - Sommerraps

Abschnitt Teilflächen- Einzelansicht

Auswahl zwischen Detail- und Tabellenansicht mit dem Symbol .

Nr.: Setzt sich aus der Gesamtparzellennummer und einem fortlaufenden Ident zusammen. (Hinweis: Ein einmal vergebenen und dann gelöschter Ident wird nicht noch einmal vergeben.)

FLIK/FLEK: Anzeige entsprechend der ausgewählten Teilfläche.

Nutzung/LE-Typ/NAF-Grund: Bei der HNF-Teilfläche x.01 kann die Nutzung editiert werden. Hier geben Sie die Acker-, Dauergrünland-, Dauerkultur-, Sonstige- und Streifen-Nutzung (NC) an.

Eine Übersicht der Nutzungscodes im Excel-Format finden Sie auf der Internetseite des LELF (Link auf der Info-Seite: *Hinweise zur elektronischen Antragstellung*) und im Programm (pdf-Datei im Ordner *Hinweise*).

LE-Typen: werden aus der Referenz vorbelegt und können nicht editiert werden.

NAF- Grund: Sie können den Grund der *temporären Nichtnutzung* dieser Fläche im aktuellen Jahr auswählen.

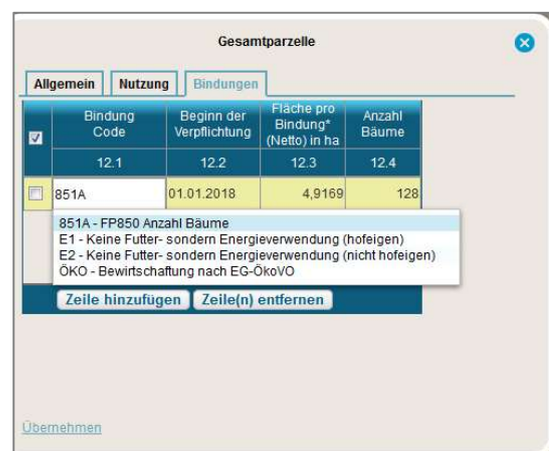
Gemeldete Teilfläche: Die beantragte Flächen-größe jeder Teilfläche wird aus der Teilflächen-geometrie ermittelt und vorgetragen.

JdeGLN/Anpflanzjahr: Feld ist ggf. editierbar.

Bindungen: Mit dem Knopf „Bearbeiten“ können im Gesamtparzelleneditor über die Karteikarte „Bindungen“ **alle zu diesem Nutzungscode zulässigen Bindungen** beantragt werden und Sie erhalten zusätzlich eine Information, ob die Bindung auf diesem Referenz-Feldblock zulässig ist.



Nr.	14.01
Art	HNF
FLIK/FLEK	DEBBLI0461396454
Nutzung/LE-Typ/NAF-Grund	451 - Wiesen
ÖVF-Code	
Gemeldete Teilfläche	2,1155
Jahr der 1. Grünland Nutzung/ Jahr zuletzt gepflügt/ Anpflanzjahr	2010
Sorte	
Aktivierung	1 - ZA-Aktivierung
Bindungen	33 Bearbeiten
Referenzgröße (netto)	45,3252
Gemeldete Fläche gesamt	7,3074



Bindung Code	Beginn der Verpflichtung	Fläche pro Bindung* (Netto) in ha	Anzahl Bäume
12.1	12.2	12.3	12.4
851A	01.01.2018	4,9169	128

851A - FP850 Anzahl Bäume
 E1 - Keine Futter- sondern Energieverwendung (hofeigen)
 E2 - Keine Futter- sondern Energieverwendung (nicht hofeigen)
 ÖKO - Bewirtschaftung nach EG-ÖkoVO

[Zeile hinzufügen](#) [Zeile\(n\) entfernen](#)

[Übernehmen](#)

Teilflächen-Tabellenansicht

In der Tabellenansicht werden alle Teilflächen zur Gesamtparzelle untereinander angezeigt.

Bei Anwahl der Zeile und anschließendem **Klick auf die Lupe** wird die Teilfläche in der größtmöglichen Ansicht im GIS-Bereich angezeigt.

Nr.	Nutzung/LE-Typ/NAF-Grund	Teilfläche	Art
34.01	480 - Streuobstfläche mit Grünlandnutzung	4,9169	HNF
34.02	4 - Feuchtgebiete (< 2.000m²)	0,0242	LE
34.03	2 - Baumreihen (>50 m)	0,0099	LE

Abschnitt Feldblock

Auswahl zwischen Detail- und Tabellenansicht mit dem Symbol .

Hier werden die zum FB gehörenden Attribute, Förderinformationen und Informationen zu Cross Compliance angezeigt.

Mit der Hauptbodennutzung sind in Brandenburg/Berlin nutzungsreine Feldblöcke verbunden.

Sie finden die Information zur Hauptbodennutzung des Feldblocks auch im Maptipp zum FB.

Feldblock DEBBLI0267008958	
Gültig ab	01.01.2019
Referenzgröße (netto)	19,7270
Gemeldete Fläche gesamt	19,2734
Hauptbodennutzung (HBN)	AL
Summe der NBF (Sperrfl.)	0,0000
AGZ-Fläche	19,8096
Natura2000 (NZZ)-Fläche	0,0000
CC-Wasser	nein
CC-Wind	nein
Förderinformationen	841a,33,881,883,

Typ	Feldblock
Ident	DEBBLI0461396454
Referenzgröße	45,3252
Größe AGZ	45,5657
Größe NZP	0,0000
Hauptbodennutzung (HBN)	Grünland
Größe EUGAL	0,0000
Feldblock im WebOffice FB-Kataster anzeigen	
Kartenansicht im WebOffice FB-Kataster anzeigen	

Abschnitt Hinweispunkte

Auswahl zwischen Detail- und Tabellenansicht mit dem Symbol .

Bei der Erfassung eines Referenzvorschlags erzeugt das Programm einen **automatischen Hinweispunkt**. Zu diesem soll vom Nutzer eine **Bemerkung für die Feldblockpflege** eingegeben werden (Änderungswunsch erläutern).

Über **manuell gesetzte Hinweispunkte** können Sie der zuständigen Landwirtschaftsbehörde von Ihnen festgestellten Unregelmäßigkeiten an den Referenzen mitteilen. Die Hinweise werden in der zuständigen Landwirtschaftsbehörde geprüft und die Referenz bearbeitet, sofern ihre Hinweise berechtigt sind.

Hinweispunkte 3	
Lfd. Nr.	3
Typ	LE - fehlt, mit Vorschlagsge 
Bemerkung	LE Feldgehölz
Gültig ab	01.01.2020

Abschnitt Importierte Geometrien

Auswahl zwischen Detail- und Tabellenansicht mit dem Symbol .

Beim Klick auf die Lupe wird auf die ausgewählte Geometrie gezoomt.

Der Button **Anzeigen** in der Detailübersicht öffnet den Geometrienverwalter .

Dieser zeigt die numerischen Attribute zu allen importierten Geometrien an, welche aktuell im Geometrienverwalter vorliegen. Dieser wird nachfolgend noch näher beschrieben.

In der Ansicht des aufgerufenen Geometrienverwalters können Sie durch Setzen des Hakens in der ersten Spalte auf diese Geometrie zoomen.

Sind mehrere Import-Dateien vorhanden erhalten Sie beim Öffnen des blauen Pfeils (in der obersten Zeile) eine Übersicht aller bisher importierten Dateien und können zwischen diesen wechseln (Ansicht im GIS wechseln).



Die importierten Geometrien können einzeln selektiert und mit dem GIS-Werkzeug 

>Ausgewählte Geometrie als beantragte Fläche übernehmen<

als *Antragsfläche für das aktuelle Jahr* übernommen werden.

ID	Importiert am	Shape-Datei
1	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
2	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
3	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
4	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
5	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
6	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
7	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...
8	07.03.2018 12:13	129530000061_parzellen...

ID	2
Importiert am	07.03.2018 12:13
Shape-Datei	129530000061_parzellen.shp
Ursprüngliches Koordinatensystem	ETRS89 / UTM zone 33N
Attribute	Anzeigen

ID	NUMMER	NAME
<input checked="" type="checkbox"/>	1	12260
<input type="checkbox"/>	2	6003
<input type="checkbox"/>	3	301
<input type="checkbox"/>	4	9101
<input type="checkbox"/>	5	5901
<input type="checkbox"/>	6	607

Geometrie(n) entfernen

Shape-Dateien importieren Alle Shape-Dateien löschen

Ansicht Geometrienverwalter

1.8 Allgemeine Hinweise für neue Antragsteller in Brandenburg/Berlin

Bei der **erstmaligen Antragstellung** mit dem pofilinet WebClient sind (nach der Bereitstellung der Betriebsdaten durch die Verwaltung) alle notwendigen Dokumente im Antrag vorhanden. Es stehen jedoch **keine Flächendaten des Vorjahres** zur Übernahme ins aktuelle Jahr bereit.

Als Erstes sollten Sie ihre Flächen im GIS erfassen, da aufgrund der Flächendaten weitere Felder der Antragsformulare automatisch befüllt werden. Mit dem GIS-Editor zeichnen Sie alle bewirtschafteten Flächen ihres Betriebes ein. Dazu öffnen Sie den GIS-Editor wie unter Punkt 1.1 beschrieben. Wenn Ihnen die Feldblocknummer/oder Landschaftselement-Nummer der betreffenden Fläche bekannt ist,

können Sie den Feldblock (das LE) mittels des Suchers  im GIS finden.

Suche nach Feldblock oder Landschaftselement ✕

Geben Sie bitte entweder einen 16-stelligen FLIK oder FLEK ein oder geben Sie den 10-stelligen Ident eines Feldblocks oder Landschaftselements ein.

Landschaftselement suchen
Feldblock suchen

Geben Sie hier nur die Nummer ohne die zugehörige Konstante (DEBBLI/DEBBLE) ein, müssen Sie danach auswählen, um was für ein Referenzelement es sich handelt:

Suche nach Feldblock oder Landschaftselement ✕

Geben Sie bitte entweder einen 16-stelligen FLIK oder FLEK ein oder geben Sie den 10-stelligen Ident eines Feldblocks oder Landschaftselements ein.

Landschaftselement suchen
Feldblock suchen

Suche nach Feldblock oder Landschaftselement ✕

Geben Sie bitte entweder einen 16-stelligen FLIK oder FLEK ein oder geben Sie den 10-stelligen Ident eines Feldblocks oder Landschaftselements ein.

Landschaftselement suchen
Feldblock suchen

Wenn Sie die folgenden Layer in der Legende durch Setzen des Hakens einschalten, erhalten Sie zusätzlich die Anzeige der Fluren und Flurstücke/Flurstücksnummern.

<input checked="" type="checkbox"/>		Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem (ALKIS)	
<input checked="" type="checkbox"/>		Fluren und Gemarkungen	

Alternativ können Sie Flächen durch Verschieben der Luftbilder suchen. Dazu müssen Sie mit der linken Maustaste in das Bild klicken und die Taste gedrückt halten. Dann kann das Luftbild verschoben werden. Mit dem Mausrad oder über + und - können Sie den Maßstab des Bildes verändern. Haben Sie Ihre Fläche auf den Luftbildern identifiziert, können Sie mit der **Bearbeitung beginnen**.

1.9 Das Arbeiten mit Werkzeugen im GIS

Werkzeug Gesamtparzellengeometrie einzeichnen

Klicken Sie das Werkzeug  zum Auswählen an und Aktivieren danach das Werkzeug  in der Menüleiste. Dem Mauszeiger folgt nun ein kleiner schwarzer Punkt. Mit diesem setzen Sie im GIS die Stützpunkte für die Geometrie der neuen Parzelle. Beenden Sie ihre Erfassung durch Doppelklick auf den letzten Stützpunkt.



Wird Ihre Gesamtparzelle durch eine Referenz begrenzt, können Sie die Stützpunkte auch außerhalb des Referenz-Feldblocks setzen. Das Programm zieht die Geometrie auf die Referenzlinie zurück. Alle innenliegenden Referenzelemente [LE, NBF] werden als Teilflächen zur Parzelle gespeichert.

Vor Übernahme der erfassten Geometrie müssen Sie im sich öffnenden Bearbeitungsfenster die Angaben zu dieser Gesamtparzelle erfassen.

Hier ist mindestens die Parzellenummer eingeben, um die Erfassung beenden zu können. Haben Sie die Daten eingetragen, klicken Sie unten links in der Ansicht auf *Übernehmen*. Jetzt fügt das Programm die Daten zu den im GIS-Detailbereich und im NN angelegten Flächen/Teilflächen hinzu. Wenn Sie nach Angabe der Parzellenummer die weiteren Attribute zur Parzelle nicht gleich im *GIS-Fenster* eingeben wollen, beenden Sie die Erfassung indem Sie oben rechts auf das Kreuz  klicken.

Die Teilflächen sind dennoch angelegt und Sie können die zur Gesamtparzelle gehörenden Attribute auch in der Detailansicht (im GIS) oder direkt in der Tabelle „Teilflächen“ im Nutzungsnachweis erfassen.

Wenn Sie einen [ganzen Feldblock als eine Parzelle](#) beantragen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

Selektieren Sie den Feldblock im GIS durch Anklicken der Ebene *Feldblock*. Hierzu müssen die betreffende Fläche solange anklicken, bis der Maptipp die Informationen zum Referenz-Feldblock anzeigt.



Aktivieren Sie dann das Werkzeug  *Ausgewählte Geometrie als beantragte Fläche übernehmen*. Das Programm übernimmt die Netto-Fläche des Feldblocks **inklusive die innenliegenden Landschaftselemente** als Antragsparzelle.

Ein außen am Feldblock anliegendes Referenz-LE können Sie unter Nutzung des

Werkzeugs *Fügt ein anliegendes Landschaftselement der Gesamtparzelle hinzu*  der Parzelle hinzufügen.

Markieren Sie hierzu die betreffene Parzelle bis der *Maptipp zur Gesamtparzelle* angezeigt wird und aktivieren das Werkzeug.



Klicken Sie nun in das zu übernehmende Referenz-LE.



Das Referenz-LE wird vom Programm daraufhin blau markiert und die Übernahme zur Parzelle gestartet.



Im Ergebnis wird die Fläche der Gesamtparzelle um das anliegende Referenz-LE erweitert. Die neue LE-Teilfläche erhält die nächste freie Teilflächennummer zur Gesamtparzelle (hier 4.02).

Sollte das am Feldblock anliegende LE aufgrund von Stützpunkt-Prüfungen im Hintergrund nicht komplett übernommen worden sein, können Sie mit dem Werkzeug *Gesamtparzellengeometrie ändern* die Stützpunkte nachbearbeiten (nach außen ziehen) um die gesamte Fläche des Referenz-LE der Parzelle hinzuzufügen.



Werkzeug Abteilen von Gesamtparzellen

Mit diesem Werkzeug  können Sie streifenförmige Gesamtparzellen sowohl an Grenzen von Feldblöcken als auch von Hauptnutzungsflächen erzeugen.

Das Erstellen einer Gesamtparzelle an den Grenzen von Hauptnutzflächen ist mit diesem Werkzeug möglich, um ein Hineinschneiden in bestehende Gesamtparzellen zu ermöglichen und auch um anteilig andere Teilflächen zu übernehmen.

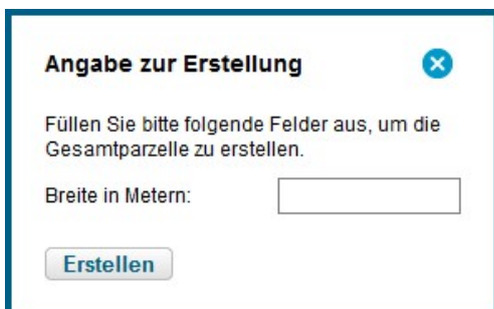


Selektieren Sie mit dem Werkzeug „Auswählen“  zunächst die Hauptnutzungsfläche (HNF) oder einen Feldblock. Die Geometrie verändert sich bei der Hauptnutzungsfläche dabei farblich zu dunkellila und der Feldblock zu gelb.

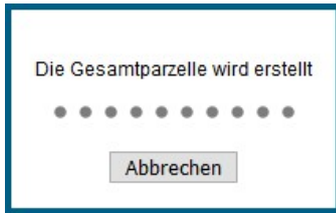


Aktivieren Sie nun das Werkzeug  und setzen dann mit der Maus **mindestens 3 Stützpunkte** für die Bezugskante entlang der Teilflächen- oder Feldblockgrenze. Das Snappen an diesen Grenzen ist unabhängig von der aktuellen Einstellung in der Legende immer aktiv.

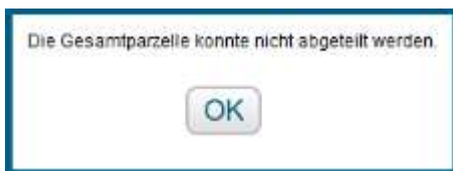
Wurden genügend Stützpunkte gesetzt, erscheint folgender Dialog:



Das Speichern der Daten kann einen Moment dauern:



Jetzt wird die neue Parzelle gebildet und dabei die anderen Gesamtparzellen entsprechend abgeschnitten.

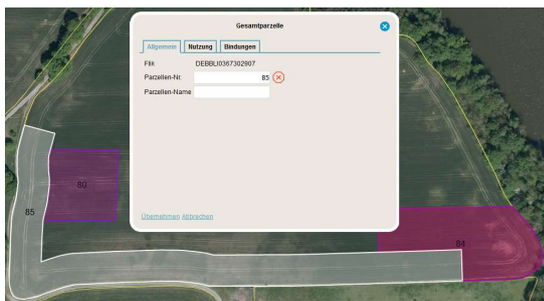


Kann eine der beteiligten Gesamtparzellen nicht erfolgreich angepasst werden, so wird die Erstellung mit einer Fehlermeldung abgebrochen.



War der Erstellungsvorgang erfolgreich, so werden alle Änderungen, sowie die neue Gesamtparzelle übernommen und der Dialog zur Erfassung der Gesamtparzellenangaben, wie nach dem Einzeichnen einer Gesamtparzelle, angezeigt.

Bricht der Anwender die Erstellung an dieser Stelle ab, so wird nur noch die neue Gesamtparzelle verworfen. Die Änderungen an den anderen Gesamtparzellen bleiben erhalten.



Bearbeitung von Teilflächen

Teilflächen ansehen



Wenn Sie im Abschnitt Teilflächen auf das Symbol >Lupe< klicken, erscheint in der Grundeinstellung die Hauptflächengeometrie dunkellila.

Mit den Pfeiltasten können Sie nacheinander jede Teilfläche anwählen.

Zu jeder angewählten Teilfläche werden die jeweiligen Eigenschaften angezeigt.

Bei der Navigation verändert sich nicht die Größendarstellung im GIS. Wenn Sie auf die >Lupe< klicken, können Sie insbesondere bei kleinen LE erkennen, an welcher Stelle diese in der Parzelle liegen.



Teilflächen ändern

Werkzeug Gesamtparzellengeometrie ändern

Die einzelnen Geometrien der Teilflächen [LE, NBF] können Sie nicht ändern. Nur Streifen-Teilflächen sind durch Anpassung der Geometrie änderbar.

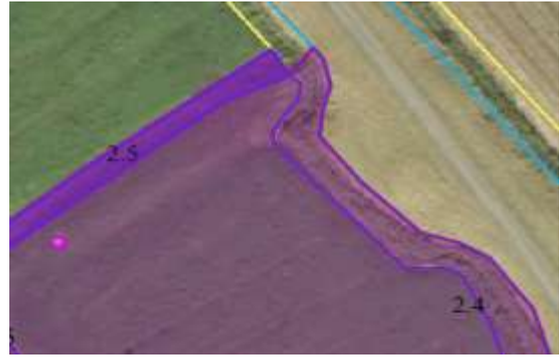
Sie können die Gesamtparzelle an den äußeren Grenzen durch Ziehen an den weißen Stützpunkten ändern oder bei gedrückter „Entf-Taste“ auf der Tastatur und gleichzeitigem „Mouseover“ (d. h. gehe mit dem Mauszeiger darüber) löschen.

Sie verändern damit nicht nur die Geometrie insgesamt, sondern z.B. auch die beantragten Teilflächen [LE, NBF].



Werkzeug Teilflächen löschen

Wählen Sie die zu löschende Teilfläche aus (z.B. Streifen oder LE). Die entsprechende Teilfläche wird im GIS farblich markiert (lila) und kann durch anklicken des Symbols >Mülltonne< gelöscht werden.



Werkzeug Beantragtes Landschaftselement Verkleinern



Wollen Sie die beantragte Fläche eines *länglichen LE* um die **Hälfte verringern** (z.B. eine Hecke), müssen Sie die LE-Teilfläche markieren und das Werkzeug aktivieren. Das Werkzeug **halbiert** die beantragte Fläche des LE jeweils **der Länge nach** um die **Hälfte**.



Die beantragte Fläche des LE wird dabei mit einer **festen Breite** erstellt (nicht genau hälftig geteilt).

Sie können die Geometrie der LE-Teilfläche danach noch über das Werkzeug *Gesamtparzellengeometrie ändern* anpassen.

Werkzeug Abteilen von Streifen (ÖVF und AUKM)



1. Selektieren Sie zunächst die Hauptnutzungsfläche (HNF). Die Geometrie verändert sich dabei farblich zu dunkellila.
2. Aktivieren sie das Werkzeug durch Anklicken.
3. Sie müssen mindestens drei Punkte auf der Grenze der Hauptnutzungsfläche setzen und ihre Eingabe mit einem Doppelklick abschließen.



4. Nach Doppelklick auf den letzten Punkt öffnet sich eine Abfrage, in der Sie zuerst durch Auswahl des Nutzungs-codes treffen müssen, um anzugeben um welche Art von Streifen es sich handelt (ÖVF-Streifen oder AUKM-Streifen zum FP890).

5. Geben Sie danach die Breite des Streifens mit einer Nachkommastelle ein und drücken den Button *Erstellen*. **Hinweis:** Beachten Sie bei Eingabe der Breite des Streifens die zugelassene Mindest- und Höchstbreite des jeweiligen Streifens. Hierzu erfolgt eine Prüfung durch das Programm und es erfolgt ein Hinweis, wenn die angegebene Breite des jeweiligen Streifens nicht eingehalten wurde. Der Streifen muss den tatsächlichen Gegebenheiten entsprechen und kann trotzdem mit der Bestätigung „OK“ erzeugt werden bzw. der Vorgang durch Klick auf das blaue Kreuz oben rechts abgebrochen werden.

6. Mit der Bestätigung >Ok< wird der Streifen als neue Teilfläche angelegt und sowohl im Abschnitt Teilflächen als auch im Nutzungsnachweis mit der ermittelten Teilflächengröße aufgeführt. Gleichzeitig verkleinert sich die Größe der Hauptnutzungsfläche um die Größe der neuen Streifen-Teilfläche. Die weitere Bearbeitung (Eingabe von Attributen) kann entweder im Detailbereich des GIS oder im Nutzungsnachweis erfolgen.

Tipp: Der Streifen wird am Anfang und am Ende im rechten Winkel zur HNF-Grenze erstellt. Sie können entstandene Lücken durch nachträgliches Bearbeiten der Stützpunkte mit dem **Werkzeug Streifen ändern** bis an den Rand ziehen.



Werkzeug Streifen ändern

Die Geometrie eines Streifens kann nachträglich geändert werden.

1. Selektieren Sie den zu ändernden Streifen.
2. Anschließend klicken Sie auf das Werkzeug **Streifen ändern**.
3. Sie können durch Ziehen jedes Punktes die Geometrie verändern.
4. Neue Stützpunkte erhalten Sie, wenn Sie die zwischen den schwarzen Punkten liegenden orangefarbenen Punkte anfassen und verschieben.

Beim **Ändern eines Streifens** erhalten Sie eine mitlaufende Anzeige der Flächengröße zur Unterstützung.



Streifen löschen

Sie können die Geometrie des Streifens löschen.

Dazu wählen Sie den Streifen an, so dass er in der Farbe dunkellila wird und klicken anschließend auf das Mülltonnensymbol.



Werkzeug Schere

a) Erstellung von Abzugsflächen (NAF: Nicht-Antragsfläche)

Da sie alle Flächen geometrisch genau beantragen müssen, muss auch eine temporär „**Nicht beihilfefähige Fläche**“ in der Parzelle eingezeichnet werden. Diese Aktion können Sie über das Werkzeug *Schere* vornehmen.

Zeichnen Sie die **Abzugsfläche** am Rand oder innerhalb der Parzelle ein.

Beim Einzeichnen werden Ihnen als Hilfe die Länge (in Metern) und die Flächengröße (in Hektar) angezeigt. Nach Abschluss der Erfassung mit Maus-Doppelklick erscheint ein neues Fenster.

Verwendung der ausgeschnittenen Geometrie			
Wie möchten Sie die eingezeichnete Geometrie nutzen?			
<input checked="" type="button" value="Nicht-Antragsfläche erstellen"/>	<input type="button" value="Nur herauschneiden"/>	<input type="button" value="Herauschnneiden und Gesamtparzelle erstellen"/>	<input type="button" value="Abbrechen"/>
Eingabe einer Begründung erforderlich	Herauschnneiden einer Fläche	Herauschnneiden einer Fläche und Erstellen einer neuen Gesamtparzelle	Verwerfen aller Änderungen an der Gesamtparzelle

Hier wählen Sie **Nicht-Antragsfläche erstellen**, damit eine „nicht beantragte Fläche“ (NAF) entsteht. Sie werden im nächsten Schritt gebeten eine *Begründung* für diese Abzugsfläche anzugeben.

Wählen sie eine **Begründung** für die *temporäre Nichtnutzung dieser Fläche im aktuellen Antragsjahr* aus und bestätigen sie zum Abschluss mit „OK“.

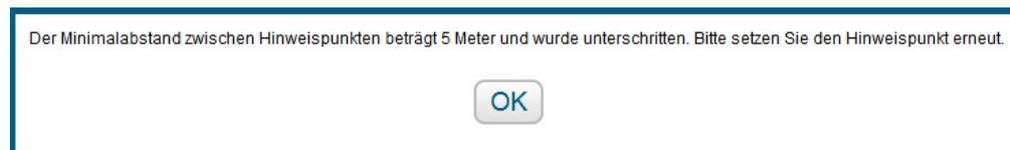


Sollte ihnen bekannt sein dass eine Fläche zu einer **dauerhaften Sperrfläche (NBF)** wird (z. B. ein neuer Güllebehälter) und diese in der Referenz noch fehlt, so geben Sie der Verwaltung hierzu über das **Werkzeug Hinweispunkt setzen**  einen Bearbeitungshinweis.



Setzen Sie den Hinweispunkt bitte möglichst in der Nähe der zu pflgenden Referenz.

Wenn Sie einen weiteren Hinweispunkt an diese Stelle setzen möchten, müssen Sie einen Abstand von **5m** zum ersten Punkt einhalten.



Anschließend werden sie aufgefordert weitere Angaben zu diesem Hinweispunkt zu machen. Bitte bestätigen Sie die Daten am Ende mit *Übernehmen*.

Wichtig: Einen *Flächenabzug* können Sie nur über die Erfassung einer Abzugsfläche- nicht aber über das Setzen des Hinweispunktes - vornehmen.

Wenn Sie zu einem späteren Zeitpunkt die von ihnen gesetzten Hinweispunkte noch einmal ansehen wollen, finden sie diese im GIS in der Detailansicht. Hier können sie sich durch Anklicken der Punkte und Zoom auf diese alle Hinweispunkte im GIS noch einmal ansehen.

b) Erstellen eines Lochs (für innenliegende Parzelle eines anderen Antragstellers)

Markieren Sie die Gesamtparzelle und klicken das Werkzeug Schere an. Zeichnen Sie die innenliegende Fläche des anderen Antragstellers ein und schließen die Erfassung mit einem Doppelklick ab.

Verwendung der ausgeschnittenen Geometrie
 Wie möchten Sie die eingezeichnete Geometrie nutzen?

Nicht-Antragsfläche erstellen	Nur herauschneiden	Herauschnneiden und Gesamtparzelle erstellen	Abbrechen
Eingabe einer Begründung erforderlich	Herauschnneiden einer Fläche	Herauschnneiden einer Fläche und Erstellen einer neuen Gesamtparzelle	Verwerfen aller Änderungen an der Gesamtparzelle

Treffen Sie im sich öffnenden Auswahlfenster die Auswahl **Nur herauschneiden**.



Das Loch in ihrer Gesamtparzelle wird erstellt und die Flächengröße der Hauptnutzungsfläche automatisch angepasst. Somit kann der andere Antragsteller die verbliebene beihilfefähige Fläche im Inneren ihrer Gesamtparzelle mit seiner Gesamtparzelle belegen (diese einzeichnen).

c) Erstellen eines Lochs mit innenliegender Gesamtparzelle (Schlag im Schlag)

Verwendung der ausgeschnittenen Geometrie
 Wie möchten Sie die eingezeichnete Geometrie nutzen?

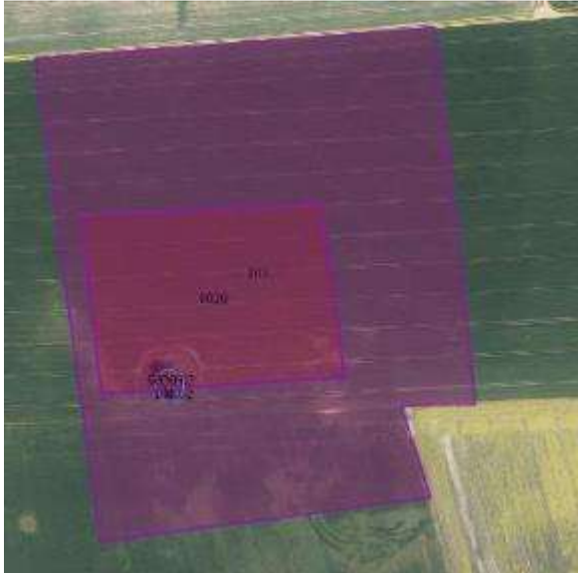
Nicht-Antragsfläche erstellen	Nur herauschneiden	Herauschnneiden und Gesamtparzelle erstellen	Abbrechen
Eingabe einer Begründung erforderlich	Herauschnneiden einer Fläche	Herauschnneiden einer Fläche und Erstellen einer neuen Gesamtparzelle	Verwerfen aller Änderungen an der Gesamtparzelle

Mit diesem Werkzeug können Sie eine eigene Gesamtparzelle innerhalb einer bereits vorhandenen Gesamtparzelle ihres Antrages erstellen.

Markieren Sie die Gesamtparzelle und klicken das Werkzeug Schere an. Zeichnen Sie die Geometrie der innenliegenden Parzelle ein und schließen mit einem Doppelklick ab.



Die erstellte Vorschlagsgeometrie muss durch **Übernehmen** bestätigt werden. Die Attribute zur neuen Parzelle können bis auf die Parzellennummer später im Detailbereich oder im NN eingegeben werden.



Die Flächengröße der zuerst vorhandenen Gesamtparzelle wird automatisch angepasst.

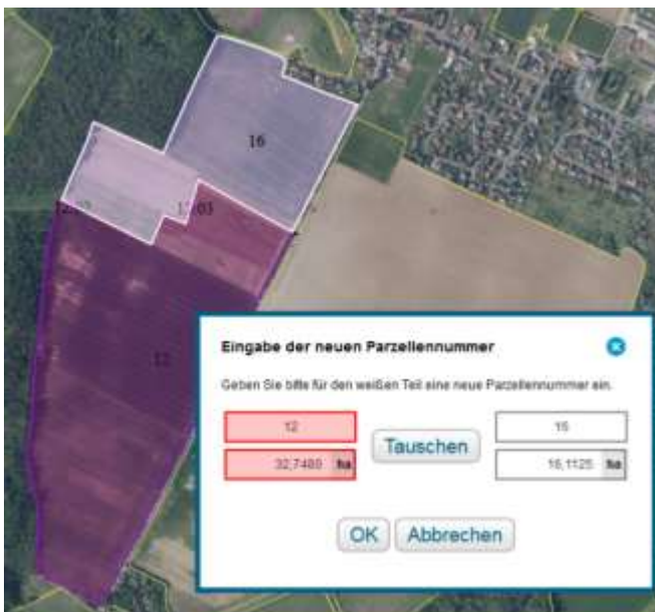
Die neue Parzelle erhält vom Programm automatisch einen Nummerierungsvorschlag (kleinste noch freie Parzellenummer). Diese Parzellenummer kann im Nachhinein vom Nutzer jederzeit geändert werden.

Werkzeug Geometrie teilen



Das **Teilen** von Gesamtparzellen ist seit 2020 mit Eingabe einer **Zielgröße** möglich

Markieren Sie die Gesamtparzelle und klicken das Werkzeug an. Setzen Sie nun die Stützpunkte (mindestens zwei) auf die Parzellengrenze oder außerhalb der Parzelle um die gewünschte Teilungsstelle für das Programm zu markieren. Sie können die Stützpunkte nach ihren Wünschen setzen- diese müssen keine Linie (Gerade) bilden. Schließen Sie mit einem Doppelklick am letzten Stützpunkt ab.



Nach dem Abschließen des Einzeichnens der Teilungslinie wird zunächst das Teilungsergebnis für beide Geometrien berechnet.

Legen Sie nun die Parzellenummer der neu entstehenden Parzelle fest. Die Parzellenummern können auch getauscht werden.

Das Anpassen einer Parzelle auf eine bestimmte Zielgröße ist nur *an der weiß markierten* (neuen Geometrie) möglich- beachten Sie dies bei ihrer Auswahl, bevor Sie ggf. einen Zielwert zur weißen Geometrie eingeben.



Sobald Sie einen Zielwert eingegeben haben, wird die neue Geometrie berechnet und in weiß dargestellt. Die von ihnen zuerst markierte Teilungslinie wird zusätzlich in schwarzer Farbe dargestellt.
Wichtig: Die Verschiebungsebene/Parallele wird aus den beiden auf der HNF-Grenze gesetzten Punkten gebildet (erster und letzter Punkt).
Die Größe der anzupassenden (weißen) Geometrie wird zur Ansicht auf den eingegebenen Zielwert gesetzt (vergrößert oder verkleinert). Sie haben nun die Möglichkeit ihre Eingabe mit OK zu bestätigen, einen neuen Zielwert einzugeben oder die Aktion abzubrechen.



Nach Bestätigen mit OK werden die beiden Parzellen erstellt und die Flächengrößen als beantragte Fläche gesetzt. Die bisherigen **Attribute** der Parzelle (Nutzungscode, Aktivierung, Bindungen, ...) werden für den Teil beibehalten, der die alte Parzellennummer weiterverwendet.

Der neue Teil (mit der neuen Parzellenummer) muss vom Anwender gegebenenfalls **neu attribuiert** werden. Auch Teilflächen wie NAF oder Streifen müssen **neu attribuiert** werden.

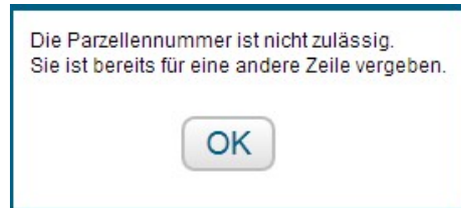
Hinweis: Bei der einfachen Teilung ohne Zielgrößenangabe bleiben die Attribute für beide Parzellen erhalten.

Für die neue Parzellenummer wird vom Programm automatisch die nächste freie Parzellenummer vorgeblendet. Das Programm füllt hierbei auch Lücken in der vorhandenen Nummernfolge auf.

Zusätzlich besteht die Möglichkeit, die vom Programm angebotene neue Parzellenummer der *weißen Geometrie* bereits während der Aktion zu ändern.



Hinweis: Das Programm lässt das Ändern in eine **neue Parzellenummer** nur zu, wenn diese nicht schon als „**Gesamtparzellenummer**“ oder „**Parzellenummer Vorjahr**“ (Teilflächentabelle) in ihrem Antrag an einer anderen Gesamtparzelle vorhanden ist.



Werkzeug Geometrie vereinen



Markieren Sie die betreffende Gesamtparzelle und Aktivieren das Werkzeug.



Die anliegende Antragsgeometrie wird vom Programm farblich markiert- zur Auswahl angeboten. Klicken Sie diese an.



Wählen Sie die Parzellenummer für die neu entstehende Parzelle aus.



Alle Teilflächen (inclusive LE) wurden vereint. Besaßen die vereinten Parzellen vor der Aktion verschiedene Attribute (NC...) so werden diese von der gewählten Parzellenummer übernommen.

Werkzeug Schneidet die Geometrie an den Nachbargeometrien ab



Sollten Sie **mit einem anderen Antragsteller auf demselben Feldblock** wirtschaften, so ist nur Ihnen die Grenze bekannt. Daher müssen Sie innerhalb des Feldblocks ihre Antragsfläche exakt einzeichnen. Sollte innerhalb des Feldblocks eine Überlappung ihrer Parzelle mit der eines anderen Nutzers entstanden sein, können Sie die Überlappungen mit einem/mehreren Nachbarn mit diesem Werkzeug komfortabel entfernen.

Grundsätzlich bestehen folgende Möglichkeiten:

- a) **alle Überlappungen** einer Gesamtparzelle entfernen

Anhand des Layers „**Überlappungsgeometrien auf Nachbarflächen**“ ist es möglich, *eine einzelne Überlappung* an der Parzelle zu selektieren und diese gezielt zu entfernen:



Die untere Überlappungsfläche wurde selektiert (bis der Maptipp Typ **Überlappung mit Nachbarfläche** anzeigt) und das Werkzeug Mülleimer  betätigt.

Es erfolgt eine Nachfrage vom Programm:

Wollen Sie die Nachbarflächenüberlappung wirklich aus der Gesamtparzelle ausschneiden?

Button „Ja“ betätigen.



Die ausgewählte Überlappung wurde entfernt.

Sollte ihr Nachbar seine Fläche Ihrer Meinung nach falsch eingezeichnet haben, so klären Sie bitte vor Abgabe Ihres Antrages die Bewirtschaftungsverhältnisse direkt mit ihm. Dadurch vermeiden Sie, dass es zu Flächenkürzungen bei ihnen beiden kommt.

Werkzeug Abfrage von Ebeneninformationen

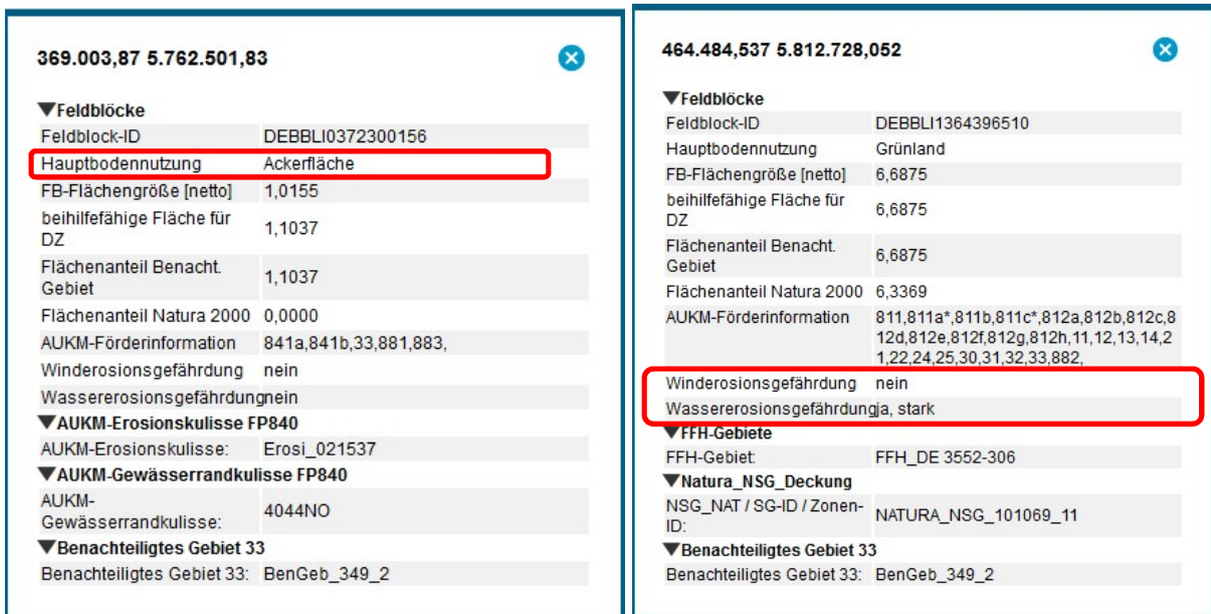
Dieses Werkzeug wurde erstellt, um dem Nutzer eine größtmögliche Übersicht/ *Information zu einem genauen Punkt in der GIS-Karte* zu bieten.

Aktivieren Sie das Werkzeug. Sie erhalten ein schwarzes Kreuz, mit welchem Sie im GIS auf einen Punkt in der Karte klicken können.

Nach Klick auf eine Stelle in der Karte, wird:

- die angeklickte Stelle mit einem schwarzen Kreuz markiert
- ein Durchstich durch alle sich in der GIS-Karte befindenden Ebenen (Layer) erzeugt
- ein Dialogfenster eingeblendet, welches die verfügbaren Informationen in einer Liste enthält
- jeder Eintrag mit Informationen lässt sich zu- und aufklappen
- unterhalb eines Eintrag wird jeweils eine zweispaltige Tabelle angezeigt

Das Anzeigefeld ist verschiebbar um darunterliegende Ausschnitte sichtbar zu machen.



369.003,87 5.762.501,83	
▼Feldblöcke	
Feldblock-ID	DEBBLI0372300156
Hauptbodennutzung	Ackerfläche
FB-Flächengröße [netto]	1,0155
beihilfefähige Fläche für DZ	1,1037
Flächenanteil Benacht. Gebiet	1,1037
Flächenanteil Natura 2000	0,0000
AUKM-Förderinformation	841a,841b,33,881,883,
Winderosionsgefährdung	nein
Wassererosionsgefährdung	nein
▼AUKM-Erosionskulisse FP840	
AUKM-Erosionskulisse:	Erosi_021537
▼AUKM-Gewässerrandkulisse FP840	
AUKM-Gewässerrandkulisse:	4044NO
▼Benachteiligtes Gebiet 33	
Benachteiligtes Gebiet 33:	BenGeb_349_2

464.484,537 5.812.728,052	
▼Feldblöcke	
Feldblock-ID	DEBBLI1364396510
Hauptbodennutzung	Grünland
FB-Flächengröße [netto]	6,6875
beihilfefähige Fläche für DZ	6,6875
Flächenanteil Benacht. Gebiet	6,6875
Flächenanteil Natura 2000	6,3369
AUKM-Förderinformation	811,811a*,811b,811c*,812a,812b,812c,812d,812e,812f,812g,812h,11,12,13,14,21,22,24,25,30,31,32,33,882,
Winderosionsgefährdung	nein
Wassererosionsgefährdung	ja, stark
▼FFH-Gebiete	
FFH-Gebiet:	FFH_DE 3552-306
▼Natura_NSG_Deckung	
NSG_NAT / SG-ID / Zonen-ID:	NATURA_NSG_101069_11
▼Benachteiligtes Gebiet 33	
Benachteiligtes Gebiet 33:	BenGeb_349_2

Ansicht bei Anklicken eines Referenz-Feldblocks

Der Titel des Dialogs (erste Zeile) wird mit den angeklickten *Koordinaten in der Karte* belegt.

Neu: Die Anzeige von Attributen zum Referenz-Feldblock erfolgt ab 2020 mit einer Umwandlung der Werte in Text für den Nutzer. Dies betrifft z.B. die Informationen: CC_Wind und CC_Wasser, die Art eines LE, den Typ eines NBF (Sperrfläche).

Dadurch kann nun auch die Anzeige der Hauptbodennutzung in diesem Dialog erfolgen.

Bewertungen zur Winderosionsgefährdung: ja oder nein

Bewertungen zur Wassererosionsgefährdung:

- nein
- ja, gering
- ja, stark



Ansicht bei Anklicken eines Referenz-NBF (Sperrfläche)

Wird eine andere Stelle in der Karte angeklickt, werden die angezeigten Daten im Dialog aktualisiert- das Dialogfenster wird zwischenzeitlich nicht geschlossen.

Über das kleine blaue Kreuz in der rechten oberen Ecke oder Anklicken des Werkzeugs  kann das Dialogfenster geschlossen werden.

Grundsätzlich werden folgende GIS-Ebenen (Layer der Legende) ausgewertet:

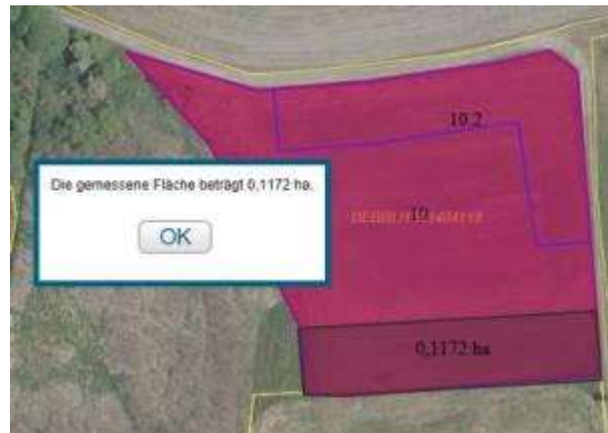
- Feldblock
- Landschaftselement
- Nichtbeihilfefähige Fläche
- Benachteiligte Gebiete 33
- Natura_NSG_Deckung
- Natura_LSG-Berlin_Deckung
- AUKM-Erosionskulisse FP840
- AUKM-Gewässerrandkulisse FP840
- FFH-Gebiete
- Wasserschutzgebiete

Messwerkzeuge



Die Messwerkzeuge sind Hilfen beim Bestimmen von Abständen und Flächengrößen, bspw. bevor eine Parzelle geometrie eingezeichnet wird.

Die Hilfslinien bleiben bis zum Abmelden sichtbar. Sie können auch alle Hilfslinien im Programm gleichzeitig über den Button **Hilfslinien löschen** in der **Legende** löschen.



Werkzeug Feldblock oder Landschaftselement suchen



Mit diesem Werkzeug können entweder Feldblöcke oder Landschaftselemente durch Eingabe des FLIK oder FLEK gesucht werden. Hierbei reicht die numerische Angabe (ohne DEBBLI/LE) und eine anschließende Auswahl.

Suche nach Feldblock oder Landschaftselement ✕

Geben Sie bitte entweder einen 6-stelligen FLIK oder FLEK ein oder geben Sie den 10-stelligen Identifikationsfeldblocks oder Landschaftselements ein.

Landschaftselement suchen

Feldblock suchen

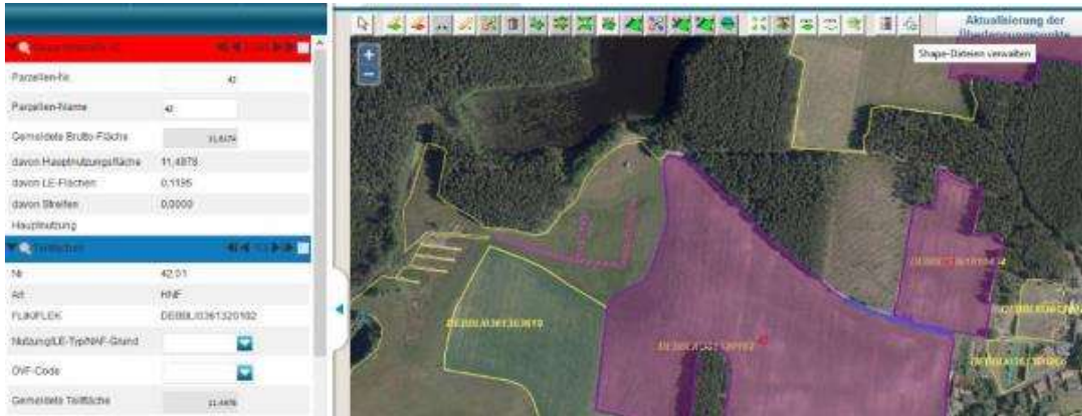
Die gesuchte Geometrie (FB, LE) wird im GIS-Bereich farblich hervorgehoben.



Werkzeug Geometrienverwalter (Flächendaten im Shape-Format importieren)



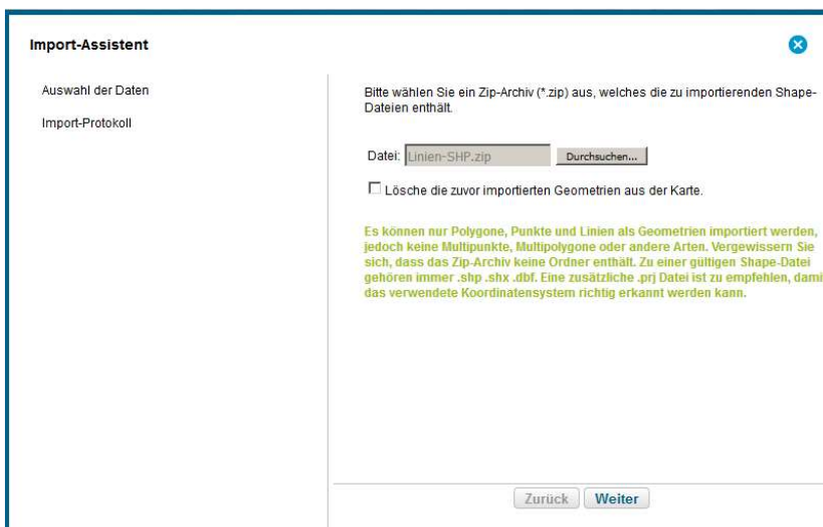
Mit dem Werkzeug **Shape-Dateien verwalten** haben sie im GIS die Möglichkeit Geometrien in den WebClient zu importieren und ggf. als beantragte Fläche zu übernehmen.



Aktivieren Sie das Werkzeug  im GIS.



Betätigen Sie den Button *Shape-Dateien importieren*. Durch Setzen des Hakens im Feld *Lösche die zuvor importierten Geometrien* können zuvor bereits importierte Geometrien gelöscht werden.



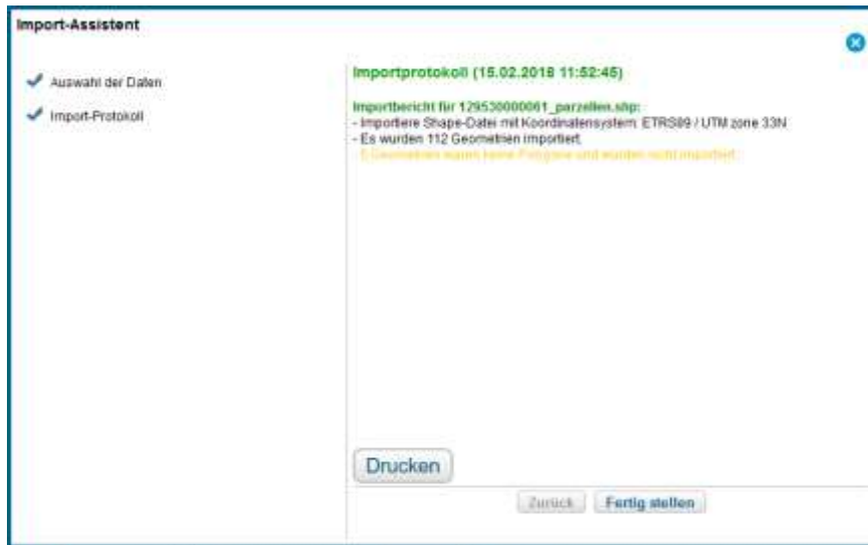
Nach Klicken auf *Durchsuchen* und Angabe des Ablageortes (PC, USB-Stick...) starten Sie den Vorgang mit Klick auf *Weiter*.

Hinweis: Für den Import kann nur eine **Zip-Datei** verwendet werden (die Dateien müssen zuvor in einen Zip-Ordner eingefügt werden).

Beim Einlesen von Shape-Dateien **muss** eine prj-Datei in der ZIP-Datei vorhanden sein.

Ansonsten kommt es zu einer Anzeige im Importprotokoll und es werden keine Geometrie importiert.

```
Importprotokoll (17.02.2021 11:04:37)
Importbericht für HINWEISPUNKTE_POLYGONE_ALL.shp:
- Zur Shape-Datei wurde keine Projektionsdatei
(HINWEISPUNKTE_POLYGONE_ALL.prj) gefunden.
```



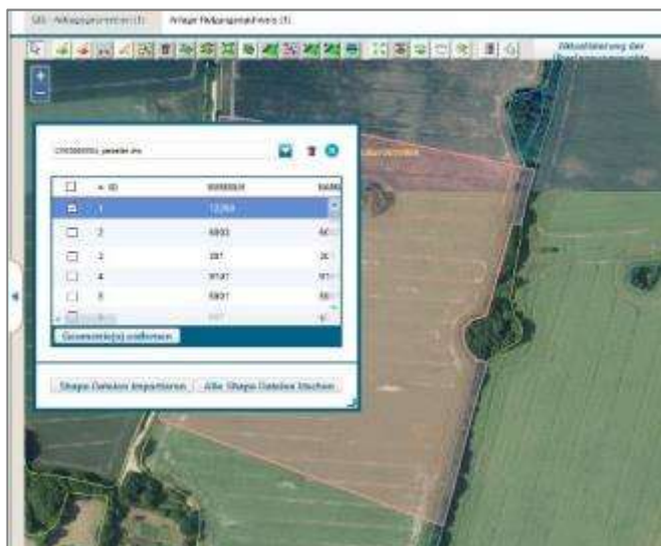
Das nun angezeigte Importprotokoll gibt Auskunft darüber, wie viele Geometrien importiert wurden.

Hinweis: Es können nur „flächige“ Shape-Dateien (Polygone), Punktpolygone und **Linien** importiert werden- keine dreidimensional erzeugten Daten (mit Höhenwerten).

Das Importprotokoll kann als PDF-Datei ausgedruckt werden:



Drücken Sie auf den Button *Fertig stellen* um die Aktion zu beenden.

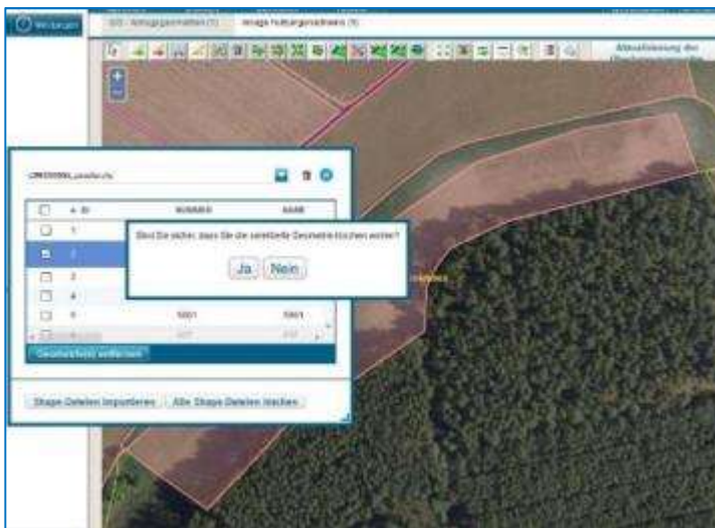


Der Geometrienverwalter öffnet sich und im GIS wird auf die erste importierte Geometrie gezoomt.

ID	WIRTSCHAFTSNUMMER	NAMM	FLAECHE	WIRTSCHAFTSNUMMER	WIRTSCHAFTSNUMMER	WIRTSCHAFTSNUMMER	GEOM-TYPUS	WIRTSCHAFTSNUMMER
1	1220		10.220	10.220	142	Wirtschafts-	11.14	0,00
2	AK01	K03	1.540	1.540	413	Feldmarken-		0,8
3	01	301	10.470	10.470	529	Wirtschafts-		0,8
4	8101	801	1.4810	1.4810	811	Wasser		0,8
5	0101	001	10.271	10.271	202	Wirtschafts-		0,8
6	01	001	1.2010	1.2010	428	Wirtschafts-		0,8

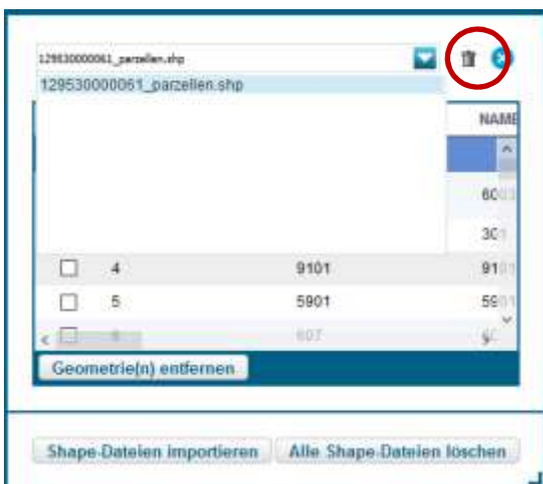
Der sich nun öffnende Geometrienverwalter zeigt Ihnen numerisch vorhandene Attribute zu Ihren Geometrien in Spalten an. Im gezeigten Beispiel wurden Parzellen aus dem Vorjahr importiert. Für diese werden die Gesamtparzellenummer und die Parzellennamen (aus Vorjahr) angezeigt.

Durch Setzen des Hakens in der ersten Spalte können Sie auf eine bestimmte Geometrie zoomen und ggf. die angehakten Geometrien löschen.



Bevor eine Geometrie gelöscht wird, erfolgt eine Rückfrage des Programms um ein versehentliches Löschen zu vermeiden.

Der Geometrienverwalter enthält in der oberen Zeile mit dem blauen Dreieck eine Übersicht aller importierter Dateien. Hier kann zu den Geometrien einer anderen importierten Datei gewechselt werden.



Hinweis: Importierte Geometrien können einzeln selektiert und mit dem Werkzeug  auch als beantragte Gesamtparzelle ins aktuelle Jahr übernommen werden.

Werkzeug aktuellen Feldblock drucken



Beim Klick auf dieses Werkzeug wird ein Fenster geöffnet und es erfolgt folgende Abfrage:

The screenshot shows the GIS-Antragsgeometrie (1) interface. On the left, a sidebar displays details for parcel 78, including its area (9,9790 ha) and land use (142 - Winterhafer). A red box highlights the 'Referenzgröße (netto)' field, which is set to 15,5097. The main map area shows an aerial view with several parcels outlined in yellow and purple. A dialog box titled 'Drucken des GIS-Dokuments' is open, asking for print settings. The 'Aktueller Feldblock (DEBBLJ0201002065)' is selected, and the 'Ohne Hintergrundbild' option is chosen.

Standardmäßig wird der Druck des *im Detailbereich angezeigten Referenz-Feldblocks ohne Hintergrundbild* zum Druck angeboten.

The dialog box shows the file 'GISAntragsgeometrien_1_129600320001.pdf' being opened. The user is prompted to choose how to handle the file, with 'Öffnen mit' (Open with) selected, pointing to 'Adobe Acrobat Reader DC (Standard)'. The 'Für Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen' checkbox is also checked.

Es wird eine pdf-Datei erstellt.

The printout displays the 'Geographischer Flächennachweis 2021 des Landes Brandenburg' for parcel DEBBLJ0261002065. It includes a map of the parcel with sub-parcels 78.01 through 78.06. A table on the right provides details for each sub-parcel:

TF-Nr.	TF-Art	beantragte Größe (ha)	Nutzung LE-Typ / NAF-Grund
78.01	HNF	9,0892	142 - Winterhafer
78.02	LE	0,0419	3 - Feldgehölze (50 m ² - 2.000m ²)
78.03	LE	0,0336	3 - Feldgehölze (50 m ² - 2.000m ²)
78.04	LE	0,0233	3 - Feldgehölze (50 m ² - 2.000m ²)
78.05	STR	0,7910	58 - Feldrand / Pufferstreifen OVF AL
78.06	NAF	0,2576	Lagerplatz (Stroh, Futter, Silage)

Die Datei enthält den **Ausdruck des** von ihnen **gewählten FB** in gleichem Layout wie der GIS-Ausdruck (alle FB des Antrags).

1.10 Der ELER-Nutzungsnachweis (Herbstantrag)

1.10.1 Layout

Anlage 1 Nutzungsnachweis (ELER) (1)

Angabe von Änderungskennzeichen in Spalte 6:

A geänderte Bindung
G geänderte Parzelle
N neue Verpflichtungsfläche ab 2020
U Übernahme (bestehende Verpflichtung eines Anderen)

Gesamtparzellen

	Nr.	Name	Bruttofläche	Haupt NC	Bindungen	Art der Änderung	BNRZD des Abgebers	Parzellnummer in 2019 beim Abgeber
	1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	13		11,2995	458 - Streuwiesen	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	14		2,0487	453 - Weiden und Almen	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	15		7,4334	480 - Streuobstfläche mit	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	16		44,9296		<input type="checkbox"/>			

Alle Teilflächen anzeigen

Teilflächen

	Nr.	Art	Konstante	Flik/Flek	Teilfläche	Nutzung LE-Typ NAF-Grund	Jahr d. 1. GLN Anpflanzjahr	Parzellenummer Vorjahr	Bindungen
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<input type="checkbox"/>	14.01	HNF	DEBBLI	1160396998	2,0487	453 - Weiden und Al	2017	14	

Die Tabelle im ELER-NN teilt sich wie der Nutzungsnachweis im Agrarförderantrag in die Übersicht der Gesamtparzellen (Bruttofläche) und die Tabelle der zugehörigen Teilflächen (Nettoflächen der einzelnen Teilflächen und zugehörige Bindungen). Der ELER-NN enthält zusätzlich in der Tabelle der Gesamtparzellen die für die Herbstbeantragung notwendigen Informationsspalten 6-8. Die Spalten 7 und 8 sind bei der Beantragung von Verpflichtungsübernahme von Parzellen eines anderen Antragstellers zu füllen. Die **Kennzeichnung von Änderungen je Bindung (FP)** einer Parzelle erfolgt **in der Teilflächentabelle** im Tab Bindungen. Hier werden vom Nutzer die Informationen zu Neuverpflichtungen, Verlängerungen bestehender Verpflichtungen, Verpflichtungsübernahmen bzw. Änderungen an Parzellen mit bestehender Verpflichtung [Kennzeichen: U,N,G,A] gesetzt. Die Kennzeichen werden automatisch vom Programm in die Tabelle der Gesamtparzellen übernommen.

	Bindung Code	Beginn der Verpflichtung	Anzahl Bäume	V=Verlängerung	U=Übernahme	N= neue Parzelle	G= geänderte Parzelle	A= geänderte Bindung
	9	10	11	12	13	14	15	16
<input type="checkbox"/>	782 - FP880 Grünland	01.01.2020		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Um die gleichen Informationen wie im NN des Agrarförderantrages bereitzustellen wurde im ELER-Antrag die Spalte *Parzellenummer Vorjahr* in die Teilflächentabelle eingefügt (gelb markiert).

[Hinweise zu Spalten der Gesamtparzellentabelle:](#)

Spalte 6: Art der Änderung

Hier werden *alle* gesetzten Kennzeichen *aus der Teilflächentabelle- Tab Bindungen* kommasepariert vom Programm vorgetragen und können vom Nutzer nicht geändert werden.

Spalte 7: BNR-ZD des Abgebers

Sollte es sich bei der von ihnen beantragten Änderung einer bestehenden Verpflichtung (KULAP 2014) um eine Flächenübernahme mit Übernahme der Verpflichtung von einem anderen Antragsteller handeln, ist hier unbedingt die BNR-ZD des Abgebers der Verpflichtung einzutragen.

Spalte 8: Parzellennummer des Abgebers

Bitte geben Sie hier die verwendete Parzellennummer des Abgebers aus dem Vorjahr an.

1.10.2 Button im ELER-Nutzungsnachweis



Die Erläuterungen zu den einzelnen Button im NN/ ELER-NN finden Sie unter Punkt 1.11.3 in dieser Broschüre.

Gesamtparzelle hinzufügen

Wählen Sie das Bundesland, zu dem Sie eine Gesamtparzelle hinzufügen möchten.

Hinweis: Das Hinzufügen von Flächen in anderen Bundesländern dient ausschließlich der Berechnung „Anbaudiversifizierung 2020“ im Formular Greening-Prämie. Diese Flächen sind nicht Bestandteil des Antrages.

1.10.3 Datenerfassung im „Abgabebblatt“ [Anlage 2]

Anlage 2 Nutzungsnachweis für Flächen, die aus der Verpflichtung herausgelöst werden

Konstante	FLIK	Nr.	Parzellenname	Bruttofläche	Bindungen	Haupt-NC	abgehende Fläche in ha	Art der Änderung Abgabe: M=Mit Bindung O = ohne Bindung oder B = Beendigung	BNRZD des Übernehmers
		2020	2020	2020	2020	2020			
1	1a	2	3	4	5	6	7	8	9

Das Formular „Abgabeblatt“ finden Sie im Dokumentenbaum unter „Anlagen“. Es dient der Beantragung von Verpflichtungsübergaben und Beendigungen von laufenden KULAP-Verpflichtungen.

Bearbeitungsablauf:

Nachdem sie über den Button im unteren Bereich eine Zeile hinzugefügt haben, geben Sie die Parzellennummer der abzugebenden Fläche aus dem Vorjahr in der Spalte 2 an. Das Programm trägt ihnen die zugehörigen Angaben zur Parzelle in den Spalten 1-6 aus den zur Verfügung stehenden Vorjahresdaten (NN-Version 0) vor. Bitte füllen Sie im Anschluß die Spalten 7-9 aus und speichern die eingegebenen Daten, bevor sie das Formular schießen.

Hinweis: Möchten sie keine weiteren Anträge stellen- außer dieser Mitteilung zur Abgabe von Verpflichtungen- müssen Sie die Vorjahresflächen nicht ins Programm vortragen und bearbeiten (und auch nicht einreichen).

1.11 Der Nutzungsnachweis (Maiantrag)

1.11.1 Datenerfassung

Die Antragsgeometrien wurden zuvor im GIS erfasst (entweder neu erstellt oder aus dem Vorjahr übernommen). Beim Wechsel zum Nutzungsnachweis erhalten Sie die folgende Ansicht:

Gesamtparzellen												
<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.	Name	Bruttofläche	Aktiviere Fläche	Haupt NC	OVF Typen	gewichtete ÖVF	Bindungen				
<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8				
<input type="checkbox"/>	1		5,2154	5,2153	143 - Sommerhafer	4	0,6737	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	2		3,5925	3,5925	411 - Silomais (als Hauptfl.			<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	3		1,7094	0,0000	966 - Unkultivierte Heideflä			<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	4		1,3199	0,0000	966 - Unkultivierte Heideflä			<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	5		17,6671	17,6671	119 - Sommer-Emmer/-Eir			<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	6		0,0154	0,0000	996 - Vorübergehende, un			<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	7		0,0787	0,0000	996 - Vorübergehende, un			<input type="checkbox"/>				

Zeile entfernen

Alle Teilflächen anzeigen

Teilflächen													
<input checked="" type="checkbox"/>	Nr.	Art	Konstante	FLIK FLEK	Teilfläche	Nutzung LE-Typ NAF-Grund	ZA-Aktivierung	ÖVF-Code	gewichtete ÖVF	Jahr d. 1. GLN Jahr zuletzt gepflügt Anpflanzjahr	Art/Sorte	Parzellennummer Vorjahr	Bindungen
<input type="checkbox"/>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input type="checkbox"/>	1.01	HNF	DEBBLI	0260000425	4,7662	143 - Somme	1 - ZA-Aktivierer					1	
<input type="checkbox"/>	1.02	STR	DEBBLI	0260000425	0,4491	58 - Feldrand	1 - ZA-Aktivierer	4 - Alle Arten von Streifen	0,6737	2018		1002	

Die Tabelle „Nutzungsnachweis“ teilt sich in die Übersicht der **Gesamtparzellen** (Bruttofläche) und die Tabelle der zugehörigen **Teilflächen** (Nettoflächen) und Bindungen.

Die Spalten der Tabelle „Gesamtparzellen“

Spalte 1: Nummer der Gesamtparzelle

Hier wird die aktuelle Gesamtparzellennummer des aktuellen Antragsjahres angezeigt. Diese kann durch den Nutzer jederzeit geändert werden.

Spalte 2: Name

Dieses Feld wurde für Sie zur Nutzung freigeschaltet. Sie können sich hier eigene Hinweise (z.B. zur Lage der Parzelle o.ä.) einfügen. Diese Hinweise werden im Programm mitgeführt und stehen ihnen im nächsten Jahr wieder zur Verfügung (werden mit den Parzellen vorgetragen). Sie können sich diese Hinweise auch durch Ausdrucken des NN aufbewahren.

Spalte 3: Bruttofläche

Entspricht der - aus der Geometrie berechneten- Bruttofläche der Gesamtparzelle (Umring-Geometrie).

Spalte 4: Aktivierte Fläche (ZA)

Entspricht der – aus allen aktivierten Teilflächen der Parzelle berechneten- beantragten Bruttofläche für Direktzahlungen in Brandenburg/Berlin.

Spalte 5: Haupt-NC

Dargestellt wird hier der Nutzungscode der Hauptnutzungsfläche (HNF).

Spalte 6: ÖVF-Typen

Hier werden alle von ihnen an den Teilflächen beantragten ÖVF-Codes zur Parzelle ausgewiesen. Diese werden vom Programm automatisch aus der Tabelle der *Teilflächen* übernommen.

Spalte 7: gewichtete ÖVF

Hier wird die gewichtete Flächengröße der Parzelle für die ÖVF-Berechnung vom Programm ausgewiesen (aus der Tabelle *Teilflächen* summiert).

Spalte 8: Bindungen

Ein Haken im Kästchen der Spalte zeigt an, dass die Hauptnutzungsfläche dieser Parzelle mit mindestens einer Bindung für die 2.Säule beantragt wurde.

Die Spalten der Tabelle „Teilflächen“**Spalte 1: Nummer**

Die hier aufgeführten „Idents“ sind laufende Nummern, die vom Programm für die einzelnen Teilflächen der Gesamtparzelle vergeben werden. Die Ziffer vor dem Punkt entspricht der Gesamtparzellenummer. Die Teilfläche „Hauptnutzungsfläche“ erhält immer die „x.01“. Alle weiteren Teilflächen werden danach zunächst fortlaufend nummeriert (Streifen, LE oder NBF).

Hinweis: Einmal vergebene und danach gelöschte Teilflächennummern (Teilfläche entfernt) werden vom Programm nicht noch einmal verwendet.

Spalte 2: Art der Teilfläche

Abkürzungen [HNF,LE,STR,NAF,NBF] für Teilflächen [Hauptnutzung, LE, Streifen, Nicht-Antragsfläche, nicht beihilfefähige Fläche].

Spalte 3: Konstante

In der Region Brandenburg/Berlin haben alle Referenzen die Konstante DEBB; danach kommt die Unterscheidung zwischen LI (Feldblock) und LE (Landschaftselement).

Spalte 4: FLIK/FLEK

Jede Referenz erhält zu ihrer Konstante (in Spalte 3) einen Ident (Spalte 4). In der Region Brandenburg und Berlin besteht dieser aus 10 Ziffern. Beim Einzeichnen der Gesamtparzelle im GIS wird der Ident automatisch der Referenz entnommen und in den Nutzungsnachweis übertragen.

Spalte 5: Teilfläche in ha

Hier wird die aus der Teilflächengeometrie ermittelte Nettogröße der einzelnen Teilflächen jeder Parzelle dargestellt.

Spalte 6: Nutzung/LE-Typ/NAF-Grund

Die Nutzungscodes werden teilweise aus Vorjahr vorgetragen- bzw. müssen für alle anderen Parzellen vom Nutzer neu eingegeben werden.

Der **LE-Typ** eines beantragten LE wird anhand vorhandener Referenzinformationen vorgeblendet.

Bei der Erfassung einer **NAF** (Nichtantrags-Fläche) wird ein Loch in die Geometrie der Hauptnutzungsfläche geschnitten und die Größe der Hauptnutzungsfläche automatisch angepasst. Bitte geben Sie eine Begründung für die diesjährige Nichtnutzung dieser Fläche an.

Spalte 7: ZA-Aktivierung je Teilfläche

Folgende Kennzeichnungen sind zur Aktivierung der Zahlungsansprüche in 2020 möglich:

- AC - 0 = keine Aktivierung dieser Fläche für die Basisprämie
- AC - 1 = Aktivierung der Fläche für die Basisprämie
- AC - 4 = Wegfall höhere Gewalt (ZA-Antrag für Fläche, die erstmalig seit 2015 aktiviert wurde)

Spalte 8: ÖVF-Code je Teilfläche

Alle Flächen, die zur Berechnung der ÖVF herangezogen werden sollen, müssen hier eine Codierung erhalten. Für erfasste Streifen (ÖVF-Code 4) wird der ÖVF-Code automatisch vom Programm eingetragen. Für alle Hauptnutzungsschläge und LE müssen sie hier einen ÖVF-Code eintragen.

Spalte 9: gewichtete ÖVF je Teilfläche

Es wird die gewichtete Flächengröße jeder Teilfläche der Parzelle für die ÖVF-Berechnung angezeigt. Die Gewichtung ist abhängig von der *Art der ÖVF* (ÖVF-Code).

Spalte 10: Jahr der 1.GLN/Anpflanzjahr

Jahr der ersten Grünlandnutzung/ Anpflanzjahr: Dieses Feld gehört zu den so genannten Pflichtfeldern sofern eine Flächennutzung in Form von Grünland vorliegt. Es ist das erste Jahr anzugeben, in dem diese Parzelle erstmalig, ununterbrochen mit einem Grünland-NC beantragt wurde. Das heißt bei Grünlandflächen, die in Referenzen mit einer Hauptbodennutzung „AL“ liegen, mit unterschiedlichen Jahren der ersten GL-Nutzung, sind *eigenständige Gesamtparzellen* auszuweisen.

Spalte 11: Art/Sorte

Bei bestimmten Nutzungen sind nur zugelassene Sorten beihilfefähig. Hierzu gehören Niederwald mit Kurzumtrieb (KUP), Hanf und Eiweißpflanzen in Verbindung mit ÖVF. Bei diesen Nutzungen müssen die Sorten angegeben werden. Eine Liste der Nutzungen und zugelassenen Sorten und den Artenkatalog der Eiweißpflanzen finden Sie in den Hinweisen zum Agrarförderantrag.

Spalte 12: Parzellennummer Vorjahr

Hier wird ihnen die Parzellennummer der Gesamtparzelle aus dem Vorjahr an der HNF-Teilfläche angezeigt.

Spalte 13: Bindungen

Hier sind alle Bindungen für die Beantragung einzutragen. Beim Klick in dieses Feld öffnet sich die Tabelle zur Erfassung der Bindungen.

<input checked="" type="checkbox"/>	Bindung Code	Beginn der Verpflichtung	Anzahl Bäume	Folge NC
	13.1	13.2	13.3	13.4
<input type="checkbox"/>	882	01.01.2015		

Über >Zeile hinzufügen< legen Sie an der Hauptnutzungsfläche (x.1) eine neue Bindung an. Nach Eingabe der Bindung/en werden diese in der Tabelle kommasepariert aufgeführt.

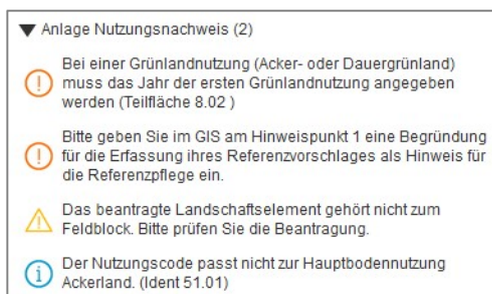
In der Auswahlbox des Feldes „Bindung Code“ werden zunächst **alle Bindungen angeboten**, die zum gewählten NC (in Spalte 6) zugelassen sind. Für Bindungen, welche nur in Abhängigkeit einer vorhandenen Förderkulisse beantragbar sind, erhalten Sie einen *Hinweis vom Programm* wenn die Förderfähigkeit für diese Fläche nicht gegeben ist. Siehe Beschreibung unter Punkt 1.6.

1.11.2 Meldungen zum Nutzungsnachweis

Fehlerhafte Einträge in den Feldern des Nutzungsnachweises werden vom Programm registriert und mit Fehlermeldungen/Hinweisen belegt. Die fehlerhaften Felder werden mit verschiedenen Symbolen [Kreuz, Ausrufezeichen, Dreieck, Information] und verschiedenen Farben [Hinweise: **Blau**, Warnungen: **gelb**, Fehlermeldungen: **rot**] gekennzeichnet.

Ein kleines rotes Dreieck innerhalb eines Erfassungsfeldes zeigt einen vorliegenden Fehlerhinweis zu diesem Feld an. Wenn Sie mit der Maus über das rote Dreieck in der oberen Ecke fahren, wird das zugehörige Symbol sichtbar. Beim Klick auf dieses wird der zugehörige Fehlerhinweistext angezeigt.

Sehen Sie sich dazu auch die **Liste der „Meldungen“** zum **Formular NN/ELER-NN** an:



Die Meldungen werden nach Schwere des Fehlers sortiert. Schwerwiegende Fehler werden zuerst angezeigt. Wenn Sie auf eine der Meldungen klicken, erfolgt ein Springen auf das betreffende Feld/bzw. die betreffende Zeile in der unteren Teilflächentabelle.

Zusätzlich werden ihnen unter **Meldungen** auch **Prüfhinweise zu ihren Vorjahresflächen** vom Amt als Bearbeitungshinweis in blauer Schrift angezeigt.



Die Meldungsliste enthält Hinweise zu ihren Flächenangaben und zu allen weiteren Formularen/Anlagen des Antrages.

Hinweis: Fachliche Hinweise in blauer Farbe, (auch „Hinweis Amt“), welche **aus den Vorjahresdaten** übernommen werden, bleiben auch nach der Bearbeitung der betreffenden Parzelle bestehen. Sie **können nicht** durch Bearbeitung der Flächen (in NN und GIS) entfernt werden.

Sie finden eine Übersicht der Hinweise und eine kurze Erläuterung in der Broschüre **Hinweise zum Antrag** im Dokumentenbaum im **Ordner Hinweise** und unter dem Link [Hinweise zur elektronischen Antragstellung](#) im Info-Fenster unter  .

1.11.3 Button im Nutzungsnachweis



1.11.3.1 Flächenexport

Über diese Schaltfläche können Sie die Angaben zu ihrem NN (ELER-NN) herunterladen und als gepackte Zip-Datei (daten.zip) auf Ihrem PC oder einem Speichermedium speichern.

Datenexport nach Auswahl

1. Markierung der zu exportierenden Parzellen in der *Tabelle Gesamtparzellen* durch Setzen des Hakens in der ersten Tabellenspalte.

	1	2	3	4	5	6	7	8
<input type="checkbox"/>	2 Pseudo		0,2371 171 - Mais (ohne Stängel)					
<input type="checkbox"/>	3		5,3406 211 - Winterweizen					
<input type="checkbox"/>	4		2,8211 451 - Weizen					
<input type="checkbox"/>	14 Schlag im Schlag 38		2,2381 157 - Sommertriticale					
<input type="checkbox"/>	33 SH-Fläche		3,2541 424 - Ackergras					
<input type="checkbox"/>	34		34 3875 9 - EUSAL-Buchholzerlen					

Wenn Sie den Haken in der ersten Spalte des Tabellenkopfes setzen werden **alle Parzellen** markiert.

2. Button aktivieren:



3. Auswahl z.B. : *nur selektierte Parzellen*

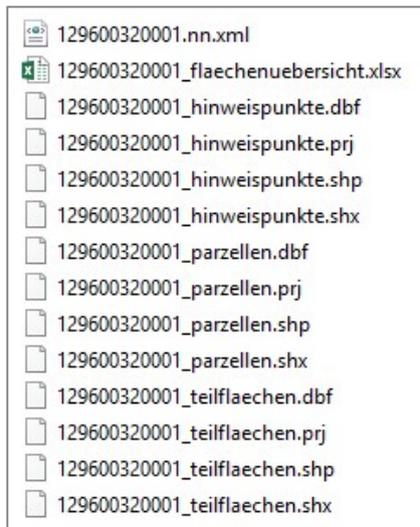
Ergebnis: Nachdem das Programm die Daten „gepackt“ hat, werden sie aufgefordert den Speicherort auszuwählen. Die erstellte zip-Datei enthält **alle bekannten Exportdateien** der Hinweisunkte, Parzellen und Teilflächen (shp, shx, prj, dbf) und die Datei flaechenuebersicht.xlsx.

Achtung: Die Dateien beinhalten immer nur die für den Export zuvor von ihnen *ausgewählten Parzellen*.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
Flik	Parzelle	Parzellenname	Nettofläche	LE-Fläche	Fläche Str	Bruttofläche	Nutzung	Nutzungsbez	Aktivierung	ÖVF-Code	ÖVF-Fläche	GL-N	Sorte	Bindungen	CC-Wasser	CC-Wind
DEBBLI0000000001	2	Pseudo	0,2371	0	0	0,2371	171	Mais (ohne S	0							
DEBBLI0267008958	14	Schlag im Schlag 38	2,2381	0	0	2,2381	157	Sommertritic	0						0	nein
DESHLI0012589645	33	SH-Fläche	3,2541	0	0	3,2541	424	Ackergras	0			2013				

Auszug aus Datei BNRZD_flaechenuebersicht.xlsx- Tab Gesamtparzellen

Hinweis: Der Datenexport enthält auch Angaben zu erfassten Gesamtparzellen auf Referenzvorschlags-FB (FLIK: DEBBLI0000000001) und im ELER-NN auch manuell erfasste Flächen in anderen Bundesländern.



In der im Datenexport enthaltenen Datei „flaechenuebersicht.xlsx“ finden Sie die Informationen zu den einzelnen Teilflächen (Gesamtparzellen, Landschaftselemente, Streifen) ihrer Parzellen in **mehreren Tabs**. Enthalten sind hier alle numerischen Angaben zu ihren Flächen im NN (bzw. ELER-NN).

Probleme bei der Anzeige importierter Geometrien

Sollten die von ihnen importierten Geometrien im GIS nicht korrekt angezeigt werden kann es daran liegen, dass die Shape-Daten nicht in einem 6-stelligen Koordinatensystem erstellt wurden. Für Daten, welche in einem 7- oder 8-stelligen Koordinatensystem erstellt wurden, benötigt der WebClient eventuell eine Projektionsdatei für die Anpassung an sein 6-stelliges Koordinatensystem.

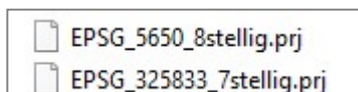
Bitte gehen Sie in diesem Fall wie folgt vor:

1. Ermitteln Sie in welchem Koordinatensystem (7- oder 8-stellig) die Quelldaten vorliegen (stellen sie evtl. eine Nachfrage beim Hersteller ihrer GIS-Software).
2. Wählen Sie die jeweilige Projektionsdatei (7- oder 8-stellig) aus den auf der Internetseite des LELF

[<http://lelf.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.239967.de?highlight=agrarantrag>]

bereitgestellten Dateien aus (rechte Spalte unter **Anlagen**) und speichern die Projektionsdatei am gleichen Speicherort wie die anzuzeigenden Shape-Dateien.

Achtung: Es darf jeweils **nur eine** Projektionsdatei hinzugegestellt werden.



3. Benennen Sie die Projektionsdatei entsprechend dem Namen der Shape-Dateien um. Danach sind es **vier gleich benannte Dateien**, die nur unterschiedliche Datei-Endungen haben:

- abc.dbf
- abc.prj
- abc.shp
- abc.shx

4. Fügen sie die Dateien wieder einem Zip-Ordner hinzu (Bezeichnung frei wählbar).

5. Starten Sie die Aktion über den  Geometrienverwalter (Importassistent) im GIS neu.

1.11.3.2 Flächen von anderen übernehmen

Die von einem anderen Betrieb für Sie bereitgestellten Flächen können Sie mit dieser Funktion

Flächen von anderen übernehmen

unter Verwendung der TAN übernehmen.

Achtung: Bei Verwendung dieser Funktion darf der Übernehmer nicht parallel auf demselben PC des Abgebers angemeldet sein.

Bei Klick auf den Button erscheint ein Dialogfenster in dem Sie die BNRZD des Flächenabgebers und die vom Abgeber generierte TAN eintragen.

Bitte geben Sie die BNRZD des Nutzers ein, von dem Sie Flächen übernehmen möchten.
Falls Sie keine Berechtigung für die Daten des Nutzers haben, müssen Sie die TAN eingeben, die der andere Nutzer für seine Daten generiert hat.

BNRZD:

TAN:

Wenn die TAN vom Programm akzeptiert wird, erscheint ein weiteres Dialogfenster mit den freigegebenen Flächen aus dem aktuellen NN des Abgebers.

Bitte wählen Sie die Gesamtparzellen aus, die Sie importieren möchten und klicken Sie dann auf 'OK', um die Daten zu übernehmen.

Auswahl	▲ Parzellen-Nr.	Parzellenname	Bruttofläche
<input type="checkbox"/>	10		
<input type="checkbox"/>	11	11	
<input type="checkbox"/>	12		

Alle ab-/auswählen

Sie können alle angebotenen Flächen oder nur einzelne Flächen zur Übernahme in ihren Nutzungsnachweis (und GIS) auswählen. Sobald Sie die Flächen übernommen haben, informieren Sie den Abgeber, damit dieser die an Sie abgegebenen Flächen aus seinem NN entfernt, um die entstandenen Überlappungsflächen zu diesen Flächen in ihren Anträgen zu entfernen.

1.11.3.3 Flächen für andere bereitstellen

Diese Funktion können Sie verwenden, wenn Sie Flächen aus Ihrem noch **nicht eingereichten NN** an einen anderen Betrieb übergeben möchten. In erster Linie findet die Funktion bei Betriebsübergaben Verwendung, wenn alle Flächen übergeben werden und der Abgeber selbst keinen Antrag mehr stellt. Sie können aber auch einzelne Flächen übertragen.

Achten Sie darauf, dass Sie die abgegebenen Flächen nach der Übernahme durch den Nachfolger aus Ihrem NN entfernen, um eine Doppelbeantragung im aktuellen Jahr zu vermeiden.

Achtung: Flächen, die Sie nach Erstellung der TAN (Transaktionsnummer) aus ihrem Antrag löschen, stehen auch dem Übernehmer ab diesem Lösch-Zeitpunkt nicht mehr „zur Übernahme“ zur Verfügung.

Entfernen Sie die abgegebenen Flächen erst, wenn der Übernehmer die Flächen in seinem Antrag gespeichert hat!

Gehen Sie wie folgt vor:

Bei Klick auf die Schaltfläche **Flächen für andere bereitstellen** werden vom Programm zunächst **alle** Flächen inklusive der vorhandenen Geometrien ihres Nutzungsnachweises bereitgestellt.

Auswahl	Parzellen-Nr.	Parzellenname	Bruttofläche
<input type="checkbox"/>	1		20,2411
<input type="checkbox"/>	2		6,5988
<input checked="" type="checkbox"/>	3		7,7191
<input type="checkbox"/>	4		3,0630
<input type="checkbox"/>	8		3,6343
<input type="checkbox"/>	9		1,0857
<input type="checkbox"/>	10		8,2606
<input type="checkbox"/>	11		7,9553
<input type="checkbox"/>	12		14,2110
<input type="checkbox"/>	13		10,3655

Wählen Sie die abzugebenen Gesamtparzellen durch Setzen eines Hakens zur Parzelle aus bzw. setzen Sie den Haken in das Feld „Alle ab-/auswählen“ um alle Parzellen zu markieren.

Nach Bestätigen mit „OK“ erscheint ein Info-Fenster mit einer TAN. Diese TAN benötigt der andere Betrieb, um ihre Flächen in seinem Antrag anzeigen und übernehmen zu können. Sie müssen diese TAN und ihre BNRZD dem Übernehmer bekannt geben.

Andere Nutzer können Flächen von Ihnen übernehmen durch Angabe der folgenden TAN:

0906

OK

1.11.3.4 Änderungsübersicht Flächen

Dieses Service-Formular dient ihrer Übersicht zu Änderungen an den Flächen.

Das erste Befüllen des Formulars erfolgt als Vergleich zwischen den von der Verwaltung *bereitgestellten Vorjahresgeometrien* [Anlage Nutzungsnachweis (Vorj.)] mit den ins Programm *übernommenen Geometrien*.

Hier kann es aufgrund der Verschneidung der Geometrien mit den im Programm hinterlegten aktuellen Referenzdaten bei der Übernahme der Geometrien ins aktuelle Jahr zu einer **Korrektur von Geometrien** kommen (z.B. wenn aufgrund erfolgter Feldblockpflege Teile der Vorjahresparzelle über die neue Feldblockgrenze hinausragen).

Tipp: Daher ist es empfehlenswert das Formular nach der Übernahme der Geometrien aus dem Vorjahr einmal aufzurufen (Öffnen), zu prüfen und sich die Datei ggf. zu sichern.

Bis zur ersten Einreichung des Antrages erfolgt im Formular bei jedem Aufruf/Aktualisierung immer der Vergleich zwischen *Vorjahresgeometrien* und dem aktuellem Bearbeitungsstand der *Geometrien im Nutzungsnachweis 1*.

Änderungsübersicht der Flächen

Daten aktualisieren

Gleiche Zeilen Geänderte Zeilen Hinzugefügte Zeilen Entfallene Zeilen

Flächen Original Version:

Flächen Änderung Version:

Original						Änderung						
Ident	Typ	FLIK/FLEK	Nettofläche	Bindungen	Hinweis	Ident	Typ	FLIK/FLEK	Nettofläche	Bindungen	Hinweis	
<input type="checkbox"/>	11.1	HNF	DEBBL1361404707	6,7354		<input type="checkbox"/>	11.1	HNF	DEBBL1361404707	6,7354	Zeile gleich	
<input type="checkbox"/>	16.1	HNF	DEBBLU0361301267	6,7696	881 - 01.01.2016 - 7,1343 ha;	<input type="checkbox"/>	16.1	HNF	DEBBLU0361301267	6,8106	881 - 01.01.2016 - 7,1343 ha;	Zeile geändert

Nach dem ersten Einreichen erfolgt der Vergleich der Geometrien der *zuletzt eingereichten Version* mit den *Geometrien der neuen Version des Nutzungsnachweises (je Bearbeitungsstand)*.

Änderungsübersicht der Flächen

Daten aktualisieren

Gleiche Zeilen Geänderte Zeilen Hinzugefügte Zeilen Entfallene Zeilen LE-Teilflächen ausblenden

Flächen Original Version:

Flächen Änderung Version:

Original						Änderung						
Ident	Typ	FLIK/FLEK	Nettofläche	Bindungen	Hinweis	Ident	Typ	FLIK/FLEK	Nettofläche	Bindungen	Hinweis	
<input type="checkbox"/>	888.01	HNF	DEBBLU0467395962	0,4468	33 - 01.01.2018	<input type="checkbox"/>	888.01	HNF	DEBBLU0467395962	0,4468	33 - 01.01.2018	Zeile gleich
<input type="checkbox"/>	226.01	HNF	DEBBLU0267006815	1,9809	33 - 01.01.2018, 811 - 01.01.2015, 8	<input type="checkbox"/>	226.01	HNF	DEBBLU0267006815	1,9809	33 - 01.01.2018, 811 - 01.01.2015, 8	Zeile gleich
<input type="checkbox"/>	225.01	HNF	DEBBLU0267007222	1,8431	33 - 01.01.2018, 811 - 01.01.2015, 8	<input type="checkbox"/>	225.01	HNF	DEBBLU0267007222	1,8431	33 - 01.01.2018, 811 - 01.01.2015, 8	Zeile geändert

Hinweis: Ab dem Agrarförderantrag 2019 werden im Vorjahres-Datenpaket auch numerische Angaben zu allen Teilflächen [HNF, LE, NBF] geliefert. Bei der Übernahme der Vorjahresgeometrien ins aktuelle Jahr erfolgt im Programm die Verschneidung der Gesamtparzelle (Umring) mit der Referenz und eine **Neuvergabe der Teilflächennummern**. Dadurch kann es zu einer Anzeige von Teilflächenänderungen kommen, die ausschließlich auf der geänderten Teilflächennummer der Teilfläche beruhen. In diesem Fall werden die betreffenden Teilflächen [LE, STR, NBF] ein Mal mit der Bemerkung *Zeile entfällt* und einmal mit *Zeile hinzugekommen* aufgelistet. Über einen Button haben Sie die Möglichkeit die Änderungen der LE-Teilflächen für eine bessere Übersichtlichkeit auszublenden.

1.11.3.5 Summen

In dieser Summenübersicht werden in der Tabelle „Summen pro Bundesland und Nutzung“ alle bewirtschafteten Flächen je Region (Bundesland) *unabhängig vom Bearbeitungsstand* angezeigt (auch Flächen ohne Aktivierung ZA).

Summen pro Bundesland und Nutzung

Bundesland	Code	Nutzungsart Bezeichnung	Summe der bewirtschafteten Fläche (ha)	Nettosumme der bewirtschafteten Fläche (ha)	Anzahl der Teilflächen	
<input type="checkbox"/>	Mecklenburg-Vorpommern	56	Pufferstreifen ÖVF	0,0880		1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	54	Streifen am Waldrand	0,1287		1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	58	Feldrand ÖVF	0,1503		1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	230	Lupinen (Süßlupine)	0,4644	0,4644	1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	114	Winter-Dinkel	0,5588	0,4758	1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	156	Wintertriticale	0,7321	0,7321	1
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	453	Weiden und Almen	0,8271	0,7117	1
<input type="checkbox"/>	Mecklenburg-Vorpommern	182	Buchweizen	1,2210	1,2210	1

Gesamt-Brutto-Fläche: ha (Gesamtparzellen auf Referenzflächen)

Gesamt-Netto-Fläche: ha (Gesamtparzellen auf Referenzflächen)

Die Nutzungen aller Flächen werden zusammengefasst und als Bruttogröße incl. LE aufgeführt. Zusätzlich werden in der letzten Spalte die Anzahl der Teilflächen [HNF, STR] je Nutzung angezeigt.

Summen pro Bundesland und Bindung						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bundesland	Bindung		Summe der bewirtschafteten Fläche (ha)	Nettosumme der bewirtschafteten Fläche (ha)	Anzahl der Teilflächen
		Bindung	Bezeichnung			

Die Tabelle „Summen pro Bundesland und Bindung“ enthält die Summen der Flächen (Brutto und Netto) je Bindung und je Bundesland für beantragte Parzellen (Hauptnutzungsflächen, welche mit einer Bindung belegt wurden). Bitte achten sie darauf, nach erfolgten Änderungen im Nutzungsnachweis oder GIS den Schalter **>Daten aktualisieren<** im Formular zu betätigen, um die **Anzeige zu aktualisieren**.

1.11.3.6 Prämienflächen

Daten aktualisieren						
Direktzahlung Landesmaßnahmen						
Prämienflächen in profil inet						
Betriebsprämien						
<input checked="" type="checkbox"/>	Bundesland	Aktivierung	Nettofläche (ha)	LE-fläche (ha)	Bruttofläche (ha)	Anzahl der Gesamtparzellen
<input type="checkbox"/>	Brandenburg	1 oder 4	602,9172	2,7132	605,6304	146

Tab „Direktzahlung“- nur im NN des Agrarförderantrags

Daten aktualisieren					
Direktzahlung Landesmaßnahmen					
Landesmaßnahmen in profil inet					
Hinweis: Bitte beachten Sie, dass Ihnen die Prämienflächen zu den Förderprogrammen FP3315 und FP50 auf Basis der insgesamt beantragten Flächen berechnet werden. Es erfolgt im Programm keine Verschneidung mit den zugehörigen Fachkulissen. Sie können sich diese beiden Kulissen im GIS-Bereich durch Anhaken der Layer <i>Benachteiligtes Gebiet 33</i> und <i>Natura_NSG_Deckung/Natura_LSG-Berlin_Deckung</i> anzeigen lassen, um die Betroffenheit ihrer Antragsflächen (ganz/teilweise) zu prüfen.					
<input checked="" type="checkbox"/>	Landesmaßnahme	Nettofläche (ha)	LE-fläche (ha)	Bruttofläche (ha)	Anzahl der Gesamtparzellen
<input type="checkbox"/>	FP 3315	151,8309	1,3602	153,1911	42
<input type="checkbox"/>	FP 890	4,8385	0,0000	4,8385	6
<input type="checkbox"/>	FP 880	2,5658	0,2940	2,8598	1
<input type="checkbox"/>	FP 50	1,1273	0,0000	1,1273	1

Tab „Landesmaßnahmen“- in allen Anträgen (hier Agrarförderantrag)

In den Tabs [Direktzahlung, Landesmaßnahmen] erhalten Sie eine Zusammenfassung ihrer beantragten Bindungsflächen (Netto, LE und Gesamtfläche in Brutto) getrennt nach Bindungen (Neuverpflichtungen 7xx, bestehende Verpflichtungen 8xx) je Förderprogramm.

Zum **FP890** (Streifen-Förderprogramm) wird Ihnen hier die Gesamtsumme der Streifenteilflächen mit Bindung zum Förderprogramm als Nettofläche und Bruttofläche dargestellt.

Zusätzlich wird die Anzahl der zur jeweiligen Bindung beantragten Gesamtparzellen/Streifen angezeigt. Nach weiterer Bearbeitung der Flächen im Nutzungsnachweis bzw. im GIS bitte den Schalter **>Daten aktualisieren<** im **Formular** betätigen, um die Daten zu aktualisieren.

1.11.3.7 Summen ÖVF

Dieses Formular bietet Ihnen eine Übersicht der von Ihnen beantragten Flächen für ÖVF (Fläche mit Gewichtung- je Typ summiert).

Summenblatt ökologische Vorrangfläche (ÖVF) [Daten aktualisieren](#)

(Bei einer Ackerfläche bis zu 15 ha sind keine ökologischen Vorrangflächen erforderlich.)

Ackerfläche aus dem Nutzungsnachweis incl. LE: 87,8744 ha

Erforderliche ökologische Vorrangfläche (gewichtete Hektare): 4,3937 ha

Landschaftselemente	ÖVF-Code	Nettofläche	Gewichtung	Gewichtete Fläche
1 (Hecken und Knicks):	111	0,2940 ha	2,0	0,5880 ha
2 (Baumreihen):	113	0,0106 ha	2,0	0,0212 ha
3 (Feldgehölze):	14	0,0114 ha	1,5	0,0171 ha
4 (Feuchtgebiete, etc.):	20	ha	1,0	ha
5 (Einzelbaum cc): je Baum werden max. 20 m ² angerechnet!	112	ha	1,5	ha
11 (Naturstein-o. Trockenmauern, Lesesteinwälle):	18	ha	1,0	ha
12 (Fels-u. Steinriegel, naturversteinte Flächen):	20	ha	1,0	ha
13 (Feldraine):	15	ha	1,5	ha
15 (Gräben):	17	ha	2,0	ha
21 (Terrassen):	20	ha	1,0	ha
401 (Soll CC):	16	ha	1,5	ha
Summe Landschaftselemente:	--	0,3160 ha		0,6263 ha
Zwischenfrucht:	2	2,9770 ha	0,3	0,8931 ha
Winterbegrünung/Untersaat:	3	2,2637 ha	0,3	0,6791 ha
Kurzumtriebsplantagen (KUP):	6	ha	0,5	ha
Leguminosen:	7	0,4223 ha	1,0	0,4223 ha
Aufforstungsflächen:	8	ha	1,0	ha
Brache:	9	ha	1,0	ha
Miscanthus:	10	ha	0,7	ha
Silphium:	11	ha	0,7	ha
Brache mit Honigpflanzen:	12, 13	ha	1,5	ha
Ufervegetation:	5	ha	1,5	ha
Streifen				
54 - Streifen an Waldrändern (ohne Produktion):	4	ha	1,5	ha
57 - Feldrand / Pufferstreifen ÖVF DGL:	4	ha	1,5	ha
58 - Feldrand / Pufferstreifen ÖVF AL:	4	ha	1,5	ha
Summe ökologische Vorrangflächen:				2,6208 ha
Anteil ökologische Vorrangfläche an Ackerfläche:		2,98 %		
Bis zur Erreichung der 5% ÖVF fehlen:		1,7729 gewichtete Hektare		

Auszüge aus dem Formular- Agrarförderantrag

Zusätzlich erhalten Sie am Ende des Formulars eine Berechnung der noch für die Erreichung der ÖVF-Grenze von 5% notwendigen *gewichteten* Hektare.

Wichtiger Hinweis: Die Inhalte dieses Formulars müssen nach Änderungen im NN/ GIS durch **Klick** auf den Button **Daten aktualisieren** aktualisiert werden!

1.11.3.8 Parzellenliste drucken

Name: Claus Scheibe		Seite 2 von 3						
BNR-ZD: 129520000008		2020						
<h1>Test</h1> <h2>Ausdruck für eigene Unterlagen</h2>								
Gesamtparzellenliste 2020								
Gesamtparzellen 2020								
Nr.	FLR (CESS)	Name	Nutzfläche in ha	Arbeitsfläche	Stapel RIC	DWF Typen	DWF in ha	Bindungscode (Verpflichtungsbeginn / Anz. Bäume / Nutzcode Folgejahr)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
361	1001404300	361	2,2282	2,2282	003 - Zuckerrüben			
371	1001404300	371	0,4415	0,4415	031 - Weidenrinde			
381	0001403700	381	1,3074	1,3074	006 - Pfirsichanbau			81 (01.01.2018)
391	0001300700	391	2,0055	2,3306	112 - Getreide (Dinkelroggen)			
401	0001003400	401	1,7419	1,7419	230 - Spargelbau			81 (01.01.2018/01.01.2018)
411	0001003700	411	21,4933	26,4093	220 - Sonnenblumen			
421	0001003941	421	12,3284	10,3884	122 - Sommerroggen, Sommerweizen (Dinkelroggen)			
431	0001000100	431	0,8120	0,8120	451 - Weiden			81 (01.01.2018)
441	1401400100	441	1,1522	1,1522	280 - Gemischt (Luzerne/Weizen)			01 (01.01.2018)
451	1401400100	451	0,3338	0,2038	191 - Weizen			
461	0001000140	neu	1,0668	1,0668	462 - Weizen			
470	0001300250	neu	1,8757	1,8757	174 - Weizen (Dinkel)			
1000	0001000150	1000	0,4905	0,4905	451 - Weiden			81 (01.01.2018)
1004	0001000150	1004	2,5423	2,5423	121 - Winterroggen, Winterweizen (Dinkelroggen)			
2000	0004000000	2000	4,2000	4,2000	451 - Weiden			81 (01.01.2018)
3001	0004000000		21,1471	21,1471	452 - Weiden			81 (01.01.2018)
3002	0005000000		30,2864	30,2864	190 - Weizen (Weizen) (Schneckenfrucht) (Weizen) (Weizen) (Weizen)			
3003	0002000000		21,7330	21,7330	190 - Weizen (Weizen) (Schneckenfrucht) (Weizen) (Weizen)			
3004	1000010330		21,1033	26,1000	480 - Streuobstfläche mit Grünlandnutzung			851A (01.01.2018/745/)

Auszug Druck-Datei

Es wird eine pdf-Datei erzeugt. Diese enthält die Informationen aus der Tabelle „Gesamtparzellen“ des Nutzungsnachweises.

Zusätzlich werden hier in der Spalte 9 die **Verpflichtungsbeginne** zu den Bindungen im AUKM-Bereich (2. Säule) zu ihrer Information aufgelistet.

Im Maiantrag finden Sie die Information zur beantragten „**Baumanzahl zur Parzelle**“ beim **AUKM-FP 850** auch in der Parzellenliste.

Bindungscode (Verpflichtungsbeginn / Anz. Bäume / Nutzcode Folgejahr)
9

480 - Streuobstfläche mit Grünlandnutzung			851A (01.01.2018/745/)
---	--	--	------------------------

Auch im Ausdruck des Formulars *Nutzungsnachweis* finden Sie die Information zur beantragten „Baumanzahl zur Parzelle“.

Geografischer Flächennachweis 2020 des Landes Brandenburg

Name: **Claas Scheibe** Dokumentversion: **1** **Test** (3) Seite: **3 von 3**
 BNR-ZD: **129520000036** für eigene Unterlagen **2020**

Anlage Nutzungsnachweis 2020

Ausdruck für eigene Unterlagen

Flächen 2020

Nr.	Art	Parzellename	Kontext	FLNR/FLCK	Teilfläche in ha	Nutzungsart LE-Typ nach § 10 Abs. 1	Zus. wirtsch. ZA	OVI Code	gewählte OVI in ha	Land-Typ Nr. Anmelde- gesetzl. Anlagenzahl	Art-Serie	Düngung/ Code	Beginn der Verpflichtung	Anzahl Bäume
1	2	3.1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12.1	12.2	12.3
2000.0.1	HNF	2000	CCDOL	0249070030	4.429645	- Wasser	1			2010		031	01.01.2019	
2000.0.2	LC		CCDOLC	0449007940	0,0796	- Feldgröße (50 m ² - 2.000m ²)	1							
2000.0.3	HNF		CCDHN	17902195	0,0006									
2001.0.1	Wsp		DEKHI	0190000031	20,100000	Mischwald	1			2010		851	01.01.2019	
2001.0.2	Wsp		DEKHI	0190000032	0,9749	Mischwald (Korn- & Nadel)	1							
2002.0.1	Wsp		DEKHI	0190000033	91,9680	Eichen (Mischwald, Schalen- (Austernbaum, Kiefer, Buche, Hainbuche))	1							
2003.0.1	HNF		DEBOL	0183000491	20,7200	Mischwald (Austernbaum)	1							
2004.0.1	HNF		DEBOL	180916330	20,1000	Mischwald (Austernbaum)	1			2010		851A	01.01.2010	745
2004.0.2	HNF		DEBOL	028-001576	0,490045	- Wasser	1			2010				
2004.0.3	HNF		DEBOL	0289070029	0,319645	- Wasser	1			2010		031	01.01.2019	
2006.0.1	LC		DEBOLC	068007935	0,0602	- Feldgröße (50 m ² - 2.000m ²)	1							
2006.0.2	HNF		DEBOL	138016870	0,0761									
2006.0.3	HNF		DEBOL	138016831	0,0543									
2007.0.1	HNF		DEBOL	0300000090	0,000745	- Weiden und Ähren	1			2010		031	01.01.2019	
Gesamt-Gruß-Fläche:				200,9962 ha										

Auszug Druck-Datei

5	480 - Streuobstfläche mit Grünlandnutzung	1			2010		851A	01.01.2018	745
---	---	---	--	--	------	--	------	------------	-----

1.11.3.9 Greening

Über den Button „Daten aktualisieren“ werden Änderungen zu den Flächen aus dem NN ins Formular übernommen und die Berechnungen (ADV und ÖVF) aktualisiert.

Anbau-Diversifizierung*

Grundregel nach Art. 44(1) EU-Verordnung 1307/2013 erfüllt

Mindestkriterium: 215,0618

Anzahl Kulturen auf dem Ackerland: 23

Anteil Hauptkultur vom Ackerland: 19,17

Anteil erste und zweite Hauptkultur vom Ackerland: 27,63

Abweichende Berechnung zur Grundregel nach Art. 44 (2) EU-VO 1307/2013

Gesamtackerland: 215,0618

Sonst. Maßnahmen auf dem Ackerland: 23

Anteil Hauptkultur vom restlichen Ackerland: 15,68

1. Ausnahmeregelung nach Art. 44(2a) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen, Ackersträucher und Leguminosen vom Ackerland: 40,01

2. Ausnahmeregelung nach Art. 44(2b) EU-VO 1307/2013

Sonst. Mais oder andere Zwischenfrüchte und Dauergrünland von (Wasserschutzgebieten): 27,77

3. Ausnahmeregelung nach Art. 44(3) EU-VO 1307/2013 mehr als 50% Tausalflächen

4. Ausnahmeregelung nach Art. 43(1) EU-VO 1307/2013 Ökologische (ökologische) Landwirtschaft

5. Ausnahmeregelung nach Art. 41 (2) EU-VO 1307/2013 Grünland

6. Ausnahmeregelung (weder Ackerland noch Dauergrünland)

Weder Ackerland noch Dauergrünland vorhanden

ÖVF*

Grundregel nach Art. 40(1) EU-Verordnung 1307/2013 erfüllt

Mindestwert: 100%

Anteil biologische Vorrangfläche von Ackerfläche für ÖVF-Berechnung: 0,00

1. Ausnahmeregelung nach Art. 40(2a) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen, Ackersträucher und Leguminosen vom Ackerland: 40,01

2. Ausnahmeregelung nach Art. 40(2b) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen und Dauergrünland von der landwirtschaftlichen Fläche: 27,77

3. Ausnahmeregelung nach Art. 43(1) EU-VO 1307/2013

Ökologische / biologische Landwirtschaft

4. Ausnahmeregelung nach Art. 41 (2) EU-VO 1307/2013

Grünland

5. Ausnahmeregelung (weder Ackerland noch Dauergrünland)

Weder Ackerland noch Dauergrünland vorhanden

Kulturen

<input checked="" type="checkbox"/> Code der Kultur	Bezeichnung der Kultur	Flächenumsatz (ha)
<input type="checkbox"/> 25 2.2	Gebüsch, Triticum (Weizen) (Sommer)	6,818
<input type="checkbox"/> 20 5.1	Gebüsch, Avena (Hafer) (Winter)	7,400
<input type="checkbox"/> 1 1.1	Kultur, Ananas	6,072
<input type="checkbox"/> 1 15.14	Gebüsch, Onoclea (Brennholz)	25,048
<input type="checkbox"/> 25 3.1	Gebüsch, Secale (Roggen) (Winter)	5,000
<input type="checkbox"/> 2 2.2.1	Art, Solanum tuberosum (Kartoffel)	12,236
<input type="checkbox"/> 1 14.4	Gebüsch, Lonicera	6,554
<input type="checkbox"/> 40.1	Gebüsch, Ipomoea (Punktholzer)	1,770
<input type="checkbox"/> 4	Mischkultur	16,600
<input type="checkbox"/> 2 5.15	Gebüsch, Helianthus (Sonnenblumen)	25,076
Σ		3

* Die Bezeichnung Kulturcode entspricht den Angaben von Ihren Anbaukennzeichen aus. Kulturkennzeichen können nicht verwendet werden, wenn die Bezeichnung nicht eindeutig ist. Das Überlegen des einzigen Angaben an entsprechende Nachweise gebunden (z.B. Bezeichnung wegen biologischer Produktion). Das Greening-System kann keine Gewährleistung geben, dass die von Ihnen gemachten Angaben richtig sind. Bitte beachten Sie auch die Fehlerhinweise zu Ihrem Antrag. Weitere Informationen zum Greening entnehmen Sie bitte dem Leitfaden.

Im **ELER-Antrag** werden keine Kennzeichen zur „Einhaltung ÖVF“ an die Parzellen gesetzt. Daher wird ihnen in diesem Antrag nur die Berechnung der Anbau-Diversifizierung für ihre Anbauplanung des neuen Jahres zur Verfügung gestellt.

Greening-Prämie (1)

Daten aktualisieren

Anbau-Diversifizierung*

Das Formular wurde in gekürzter Form für die Herbstantragstellung aufgenommen. Es dient als Information zur Anbaudiversifizierung für die Greeningberechnung Antragsjahr 2020 (ohne ÖVF-Berechnung, da Beantragung ÖVF-Flächen erst im Mai 2020).

Erfüllt

Grundregel nach Art. 44(1) EU-Verordnung 1307/2013 erfüllt

Gesamtackerland: 329,9857 ha

Anzahl Kulturen auf dem Ackerland: 8

Anteil Hauptkultur vom Ackerland: 18,99 %

Auszug

1.11.3.10 Button Übernahme VJ-Daten

Dies ist ein Feature durch welches dem Nutzer ermöglicht wird, zu einem späteren Zeitpunkt der Bearbeitung *einzelne oder alle Gesamtparzellen* noch einmal neu aus dem Vorjahr vorzutragen.

Öffnen Sie das Formular Anlage Nutzungsnachweis (Vorj.) im Dokumentenbaum und wählen die Parzellen aus, welche neu ins aktuelle Jahr übernommen werden sollen.

Möchten Sie **alle Gesamtparzellengeometrien** des Vorjahres neu vortragen, setzen Sie den Haken in der ersten Spalte des Tabellenkopfes. Dadurch werden alle Parzellen automatisch angehakt. Bei Entfernen des Hakens wird die Markierung wieder entfernt.

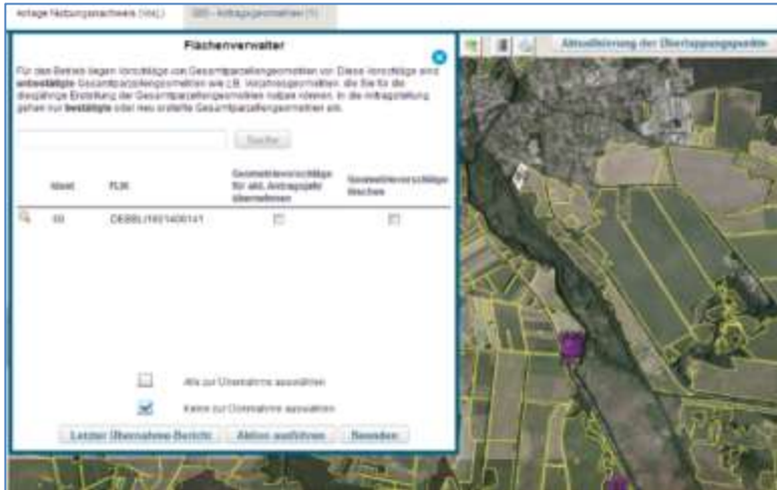
Setzen Sie für die Übernahme **einzelner Gesamtparzellen** den Haken in der ersten Spalte zur betreffenden Parzelle.

Nach der Auswahl betätigen Sie den Button *Ausgewählte Vorjahresdaten übernehmen*.

Es werden die ausgewählten Parzellen im aktuellen Jahr überschrieben. Wollen Sie wirklich fortfahren?

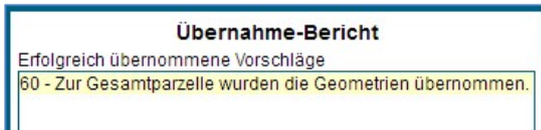
Es erfolgt eine Nachfrage vom Programm, ob die Daten im aktuellen NN überschrieben werden sollen.

Wählen Sie „Ja“, warten Sie einige Zeit ab und wechseln in die GIS-Ansicht.



Es öffnet sich der Flächenverwalter. Dieser enthält nun die ausgewählte Vorschlagsgeometrie/n (aus dem Vorjahr). Die zuvor bereits übernommene Geometrie zur Gesamtparzelle wurde bei der Aktion aus dem aktuellen NN gelöscht.

Durch Setzen des Hakens und Betätigen des Buttons *Aktion ausführen* wird die Geometrie noch einmal in den aktuellen NN übernommen und liegt danach als bestätigte/beantragte Parzelle vor.



Im Anschluß öffnet sich der Übernahme-Bericht.

Hinweis: Der Übernahmebericht kann jederzeit erneut geöffnet werden. Er enthält ab 2020 alle **Übernahmeberichte**.

→Danach müssen im aktuellen Nutzungsnachweis die Daten zur Parzelle (Aktivierung ZA usw.) neu eingegeben werden.

1.11.3.11 Nur fehlerhafte Zeilen

Nach Klick auf den Button *Nur fehlerhafte Zeilen* werden die Daten im Nutzungsnachweis gefiltert und Sie erhalten die folgende Ansicht:



Es werden nur noch Gesamtparzellen (und deren Teilflächen) angezeigt, die Fehlerhinweise enthalten. Diese sind an den roten Dreiecken in der oberen Ecke eines Feldes erkennbar.

Bei Klick auf den Button *Alle Zeilen anzeigen* kehrt man im Programm zur Gesamtansicht aller Parzellen zurück.

1.11.3.12 ZA in allen Zeilen aktivieren und Bindungen zum FP3315 setzen

Durch Klick auf diesen Button wird vom Programm automatisch an allen Teilflächen von **Gesamtparzellen mit einem beihilfefähigen Nutzungscodes** die Aktivierung „1“ für die Aktivierung der Zahlungsansprüche gesetzt.

Wichtig: Zuvor durch Sie eingetragene ZA-Aktivierungen an Teilflächen werden **nicht überschrieben!**

Analog zu dieser Funktion können Sie seit dem Agrarförderantrag 2018 die Bindung 33 zum Förderprogramm **FP3315** ebenfalls automatisch an **alle Gesamtparzellen setzen, die zuvor mit einem für das Förderprogramm beihilfefähigen Nutzungscodes** versehen wurden.

Ein Algorithmus im Hintergrund prüft je Parzelle die **Förderinformation** am betreffenden Feldblock und setzt die Bindung 33 automatisch.

Zum Start der Aktion ist vom Nutzer - *nach Eingabe der Nutzungscodes für alle Gesamtparzellen-* der **Haken im Antragsformular FP3315** (im Ordner Einzelanträge) zu setzen.

Antrag 3315 auf Ausgleichszulage für benachteiligte Gebiete

Ich beantrage gemäß Verordnung (EU) Nr. 1305/2013 und der aktuell gültigen Richtlinie des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg zur Förderung von landwirtschaftlichen Betrieben in benachteiligten Gebieten eine Ausgleichszulage.

Die Anbauflächen, die gemäß der Gebietskulisse in benachteiligten Gebieten zur Förderung beantragt werden, sind im Nutzungsnachweis mit entsprechender Kennzeichnung "33" angegeben.

Auszug aus dem Formular

Hinweis: Wird der Haken im Antragsformular wieder entfernt, werden alle Bindungen zum FP3315 automatisch vom Programm wieder entfernt.

Hinweis für Antragsteller mit Flächen in mehreren Bundesländern:

Sollten Sie auch in anderen Bundesländern Flächen bewirtschaften, müssen sie die Kennzeichen für die *Ausgleichszulage in Benachteiligten Gebieten* in **jedem Bundesland** als Information an die betreffenden Flächen setzen.

Ihnen obliegt die **Entscheidung** in welchem Bundesland Sie den **Antrag** auf Auszahlung zur Förderung *Ausgleichszulage in Benachteiligten Gebieten* stellen.

Wenn Sie entscheiden, den **Antrag FP3315 nicht in Brandenburg** zu stellen, können Sie die **automatische Funktion** zum Setzen der Kennzeichen/Bindungen im WebClient Brandenburgs **NICHT nutzen**.

In diesem Fall ist der Haken zum Einzelantrag FP3315 nicht zu setzen und die Kennzeichnung der Flächen mit der entsprechenden Bindung **manuell** im Nutzungsnachweis je Parzelle vorzunehmen.

Antrag 3315 auf Ausgleichszulage für benachteiligte Gebiete

Ich beantrage gemäß Verordnung (EU) Nr. 1305/2013 und der aktuell gültigen Richtlinie des Ministeriums für Ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft des Landes Brandenburg zur Förderung von landwirtschaftlichen Betrieben in benachteiligten Gebieten eine Ausgleichszulage.

Die Anbauflächen, die gemäß der Gebietskulisse in benachteiligten Gebieten zur Förderung beantragt werden, sind im Nutzungsnachweis mit entsprechender Kennzeichnung "33" angegeben.

Auszug aus dem Formular

1.12 Beantragung von Flächen außerhalb der Referenz BB/BE

Die Beantragung erfolgt seit 2018 unter **Nutzung von Referenzvorschlägen**

Unterscheidung der Anwendungsfälle:

Fall 1 Neuer Feldblock mit dazugehörigen neuen Landschaftselementen

Fall 2 Neues angrenzendes Landschaftselement zu einem *vorhandenen* Referenz-Feldblock

1.12.1 Fall 1 - Neuer Feldblock mit dazugehörigen neuen Landschaftselementen

-Der Nutzer erfasst mit dem neuen Werkzeug *Referenzvorschlag einzeichnen* **zuerst** einen Feldblock-Referenzvorschlag und danach innenliegende/ oder anliegende LE-Referenzvorschläge.

-**Danach** erfolgt das Einzeichnen einer/mehrerer Gesamtparzelle/n auf diesen Referenzvorschlägen.

-Die automatische Bildung der Teilflächen erfolgt ausschließlich auf Basis dieser Referenzvorschläge, analog zur Erfassung von Gesamtparzellen innerhalb der Referenz (inklusive aller Prüfungen).

-Bei der Erfassung der Gesamtparzellen können die Stützpunkte auch außerhalb der Vorschlagsgeometrien gesetzt werden- das Programm schneidet die Gesamtparzelle an den Grenzen der erfassten Referenzvorschläge ab.

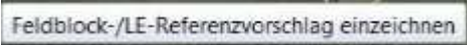
1.12.2 Fall 2- Neues angrenzendes Landschaftselement zu einem vorhandenen Referenzfeldblock

- Der Nutzer erfasst mit dem neuen Werkzeug *Referenzvorschlag einzeichnen* **zuerst** einen LE-Referenzvorschlag zu einem in der Referenz bereits vorhandenen Feldblock. Dieser LE-Referenzvorschlag muss am Referenz-FB anliegen- eine **gemeinsame Grenze** mit diesem aufweisen (es darf keine Klaffungen zwischen den Stützpunkten der beiden Elemente geben!).

-Danach erfolgt das Einzeichnen einer/mehrerer Gesamtparzelle/n auf Basis des Referenz-Feldblocks und dem erfassten LE-Referenzvorschlag.

-Die automatische Bildung der Teilflächen erfolgt in diesem Fall auf Basis von **Referenzen und Referenzvorschlägen**, wobei die Hauptnutzungsfläche [HNF] auf der FB-Referenz liegt.

Werkzeug Referenzvorschlag einzeichnen  (Baum mit Stift)

-Aktivieren Sie das Werkzeug 

-Treffen Sie in dem sich öffnenden Fenster die Auswahl, um welche Art von Referenzvorschlag es sich handelt: Feldblock (FB) oder Landschaftselement (LE).





Erfassung eines neuen Feldblock-Referenzvorschlags



Entstandene FB-Vorschlagsgeometrie mit automatischem Hinweispunkt im Zentrum.
(Die Geometrie wurde automatisch an vorhandenen Referenzen abgeschnitten.)



Nach erneuter Aktivierung des Werkzeugs  und anschließender Auswahl „LE-Referenzvorschlag erfassen“ kann das Vorschlags-LE erfasst werden.

Die LE-Referenzvorschlagsgeometrie wird anschließend ebenfalls mit einem großen grünen Hinweispunkt vom Programm markiert.

Zeichnen Sie nach der Erstellung der Referenz-Vorschlagsgeometrien ihre Parzelle/n *mit den bekannten Werkzeugen* für die Erfassung von Gesamtparzellen auf den zuvor erstellten Referenzvorschlägen ein.



Die Stützpunkte können großzügig um die FB-Referenzvorschlagsgeometrie gesetzt werden.



Die Gesamtparzelle wird an den vorhandenen Referenzen und Grenzen des FB-Referenzvorschlags abgeschnitten.

Hinweise:

- Referenzvorschläge werden antragstellerbezogen gespeichert und sind nur für den angemeldeten Antragsteller sichtbar, können nur von diesem zum Einzeichnen von Gesamtparzellen genutzt werden.
- Das Einzeichnen neuer Referenzvorschlagsgeometrien wird vom Programm durch Snappen an vorhandene Referenz- und Referenzvorschlagsgeometrien unterstützt.
- Referenzvorschlagsgeometrien dürfen sich nicht mit anderen Referenz- oder Referenzvorschlagsgeometrien überlappen. Überlappungen werden automatisch entfernt.
- Nach dem Einzeichnen eines Referenzvorschlags wird vom Programm ein **automatischer Hinweispunkt** gesetzt (mittig in der Geometrie). Dieser wird mit dem Typ "FB fehlt- mit Vorschlagsgeometrie"/"LE fehlt- mit Vorschlagsgeometrie" gekennzeichnet.

Wichtig: Zu jeder erfassten Vorschlagsgeometrie (FB, LE) muss eine sachdienliche **Bemerkung für die Referenzpflege** von ihnen eingegeben werden.

-Ein Referenzvorschlag erhält automatisch einen Pseudo-Ident [Feldblock: DEBBLI0000000001; Landschaftselement: DEBBLE0000000001]. Bei Erfassung mehrerer Referenzvorschläge erfolgt die Vergabe der letzten Ziffern anhand einer aufsteigenden Nummerierung.

-**Innenliegende** LE-Referenzvorschlagsgeometrien können **nur innerhalb** einer **FB-Referenzvorschlagsgeometrie** eingezeichnet werden (nicht im vorhandenen Referenz-FB!).

-**Anliegende** LE-Referenzvorschläge können an FB-Referenzvorschlägen oder an FB-Referenzen angefügt werden. Hierbei muss die LE-Referenzvorschlagsgeometrie eine gemeinsame Grenze mit der FB-Referenzvorschlagsgeometrie oder FB-Referenzgeometrie bilden. Daher sollte die Geometrie **überlappend** mit der FB-Referenzvorschlagsgeometrie/ FB-Referenzgeometrie **gezeichnet** werden (nach dem automatischen Abschneiden entsteht eine gemeinsame Grenze).

Werkzeug Referenzvorschlag ändern (Baum mit Pfeilen)

Nach Selektion einer Referenzvorschlagsgeometrie und Auswahl des Werkzeugs

Feldblock-/LE-Referenzvorschlag ändern erscheinen die Stützpunkte an der Referenzvorschlagsgeometrie, welche durch den Anwender editiert werden können.



Feldblock-Vorschlag im Änderungsmodus (auf der linken Seite erfolgte eine Korrektur)



Nach Abschluss des Ändern, wird die Referenzvorschlagsgeometrie nach denselben Regeln wie beim Einzeichnen einer Geometrie angepasst. Die Gesamtparzellengeometrien und Teilflächengeometrien werden neu ermittelt und die beantragten Flächengrößen berechnet.

Selektierte Geometrie mit Daten löschen

Selektiert der Anwender eine Referenzvorschlagsgeometrie, so kann mittels Werkzeug *Selektierte Geometrie mit Daten löschen* der Referenzvorschlag gelöscht werden. Aus Sicherheitsgründen ist dies nur möglich, **wenn keine Parzellen auf dem Referenzvorschlag eingezeichnet/beantragt sind**. In dem Fall kommt eine Fehlermeldung und der Anwender muss erst die betroffenen Parzellen löschen.

Wollen Sie den Hinweispunkt zusammen mit der Referenzvorschlagsgeometrie löschen?

Ja Nein

Bitte entfernen Sie zuerst die auf dem FB-Referenzvorschlag beantragten Teilflächen

OK

Ansicht der Referenzvorschläge zum Betrieb im Detailbereich

Zu jedem Referenzvorschlag entsteht im Detailbereich unter "Hinweispunkte" ein Hinweispunkt. Somit werden hier auch die Referenzvorschläge aufgelistet und es kann zwischen den Referenzvorschlägen/Hinweispunkten gewechselt werden.

Lfd. Nr.	Typ	Feldblock / Landschaftselement
1	FB - fehlt, mit Vorschlagsgeometrie	DEBBLI0000000001
2	LE - fehlt, mit Vorschlagsgeometrie	DEBBLE0000000001
3	LE - fehlt, mit Vorschlagsgeometrie	DEBBLE0000000002
9	FB - fehlt, mit Vorschlagsgeometrie	DEBBLI0000000002

Einreichen

Beantragte Gesamtparzellen auf Referenzvorschlägen werden wie Gesamtparzellen auf Referenz-FB mit dem Nutzungsnachweis eingereicht.