

DIANAweb - Anmeldung

The screenshot shows the login interface of DIANAweb. At the top left, there is a blue header with a speech bubble icon and the name 'HERBERT'. Below this is a grey box with the heading 'Melden Sie sich hier an, um Ihre Antragsdaten zu erfassen'. Inside this box is a 'Hinweis' section containing instructions on how to log in using ZID access data and a Saxon BNR10, a list of supported browsers (Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome), and a link to the ZID homepage. Below the instructions are input fields for 'BNR10', 'BNR15' (with '27614' pre-filled), a checkbox for 'Ich bin Berater/Mitbenutzer', and a 'ZID-PIN' field. A red warning message states 'Achtung! Die Anmeldung erfolgt im System: Test'. At the bottom left is a blue 'Anmelden' button. Red arrows from the right point to the 'HERBERT' header, the 'Hinweis' box, the 'ZID-Link' text, the 'BNR10' field, the 'BNR15' field, the 'ZID-PIN' field, and the 'Anmelden' button.

HERBERT – Entsperren,
Hilfestellung

Hinweis zur Browsernutzung

**Link zur ZID, falls ZID-PIN
geändert werden muss**

Sächsische BNR10

InVeKoS-Unternehmensnummer

- BNR15 – in SN vergeben!
- 27614 vorgetragen

ZID-PIN

Kombi BNR10/BNR15 + PIN muss korrekt sein

DIANAweb - Anmeldung

1. Anmeldung – Bestätigung der Datenschutzerklärung

Bestätigung der Datenschutzerklärung

DIANAweb - Erklärungen nach DSGVO

1. Anmeldung an DIANAweb

Mit meiner Anmeldung an DIANAweb Sachsen stimme ich der Verarbeitung meiner personen- und betriebsbezogenen Daten durch das Sächsische Staatsministerium für Energie, Klima, Umwelt und Landwirtschaft und das Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie zu.

Mittels DIANAweb werden im Rahmen der Antragstellung meine Bezeichnung als Antragsteller, meine Anschrift und Kontaktinformationen (Telefon, Fax, E-Mail) elektronisch gespeichert und verarbeitet. Im Falle einer versehentlichen Doppelbeantragung von Flächen (Schlagüberschneidungen) werden vorgenannte Daten an durch die Schlagüberschneidung betroffene Dritte zur Klärung und Berichtigung übermittelt.

Die Nichteinwilligung zur Verarbeitung der erhobenen Daten hätte zur Folge, dass mein Antrag abgelehnt wird.

Hiermit erkläre ich, dass ich den Inhalt des [Datenschutz-Informationsblattes](#), welches die Datenverarbeitung und meine Datenschutzrechte genau beschreibt, zur Kenntnis genommen habe.

2. Erklärungen zum Verhaltenskodex der Zahlstelle Sachsen

Hiermit erkläre ich, dass ich den Inhalt des [Verhaltenskodex](#) zur Kenntnis genommen habe.

Ich stimme den oben genannten Bedingungen zu.

Bestätigen Abmelden

Seite wird nur bei der ersten Anmeldung am jeweiligen Verfahren eingeblendet

■ [Sammelantrag 2024](#)

■ [Meine Stammdaten \(eigene Seite\)](#)

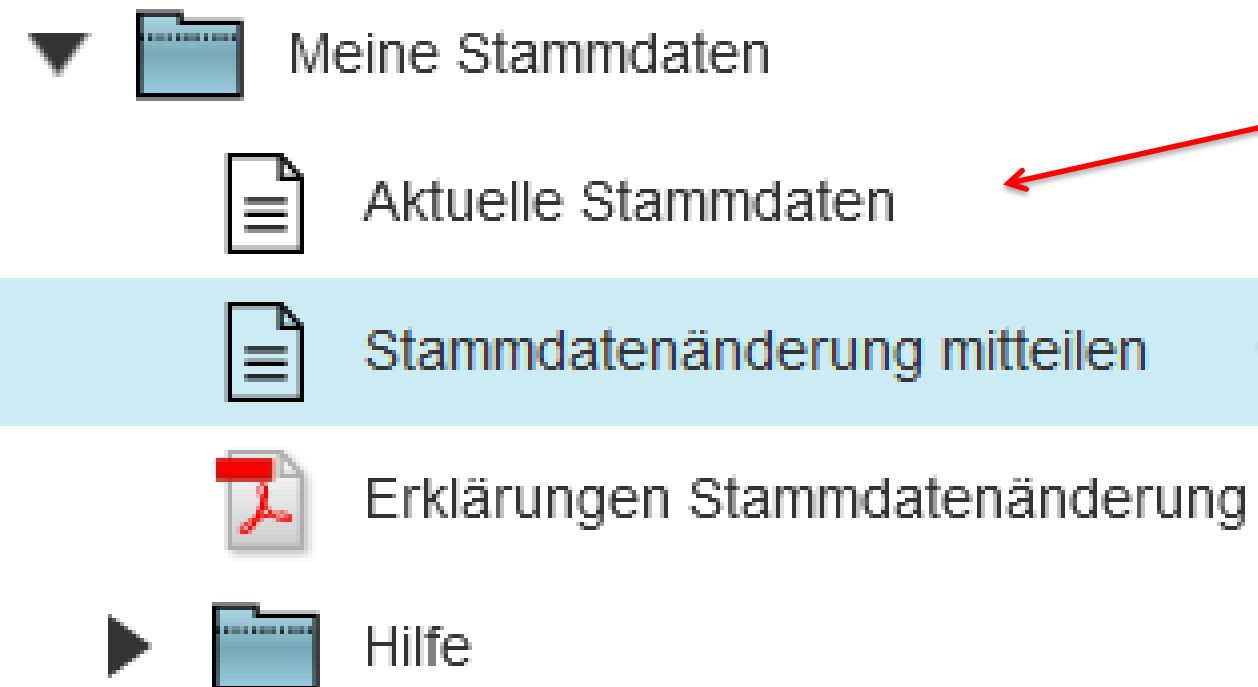
Links zu

■ [Datenschutz-Infoblatt](#)

■ [Verhaltenskodex](#)

in DIANAweb sowie auf diana.sachsen.de aufrufbar

Verfahren - Meine Stammdaten



Kontrollieren – alle aktuellen Stammdaten prüfen

Formular öffnen und

BISHERIGE STAMMDATEN LADEN



Ausfüllen und Einreichen

Verfahren - Meine Stammdaten

Weitere Angaben

Zuständiges Finanzamt:

bei juristischen Personen, Personenvereinigungen oder natürlichen Personen, die wirtschaftlich tätig sind:

gegründet am:

Wurde eine Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (USt-IdNr) vergeben? Ja Nein

wenn ja, bitte angeben:

Steuernummer:

bei natürlichen Personen ohne wirtschaftliche Tätigkeit:

Steuerliche Identifikationsnummer (IdNr):

Wichtig: Steuernummer angeben;
natürliche Personen – Steuer-ID

Angabe zum Geschlecht des Begünstigten

Für Neuantragsteller ist die Angabe des Geschlechts des Begünstigten (bzw. Betriebsinhabers) erforderlich. Bei einer Gruppe natürlicher Personen, einer juristischen Person oder einer Gruppe juristischer Personen ist das Geschlecht der Hauptperson bzw. des Hauptbetriebsleiters anzugeben oder, wenn es keinen Hauptbetriebsleiter gibt, das Geschlecht der Mehrheit der Betriebsleiter.

Geschlecht des Begünstigten:

Hinweis: Sofern bereits in früheren Versionen eine Angabe zum "Hauptbetriebsleiter" unter "betriebl. Daten Personen" erfolgt ist, wurde diese Information hier vorgetragen. Bitte prüfen Sie die Angabe.

Daten zu weiteren Personen bzw. Gesellschaftern

Wichtig: Auswahl Geschlecht
des Begünstigten

Kontaktdaten

Bitte prüfen sie die vorhandenen Angaben bzw. ergänzen Sie die Daten, insbesondere soweit für den Antrag auf Direktzahlungen und flächenbezogene Agrarförderung erforderlich.

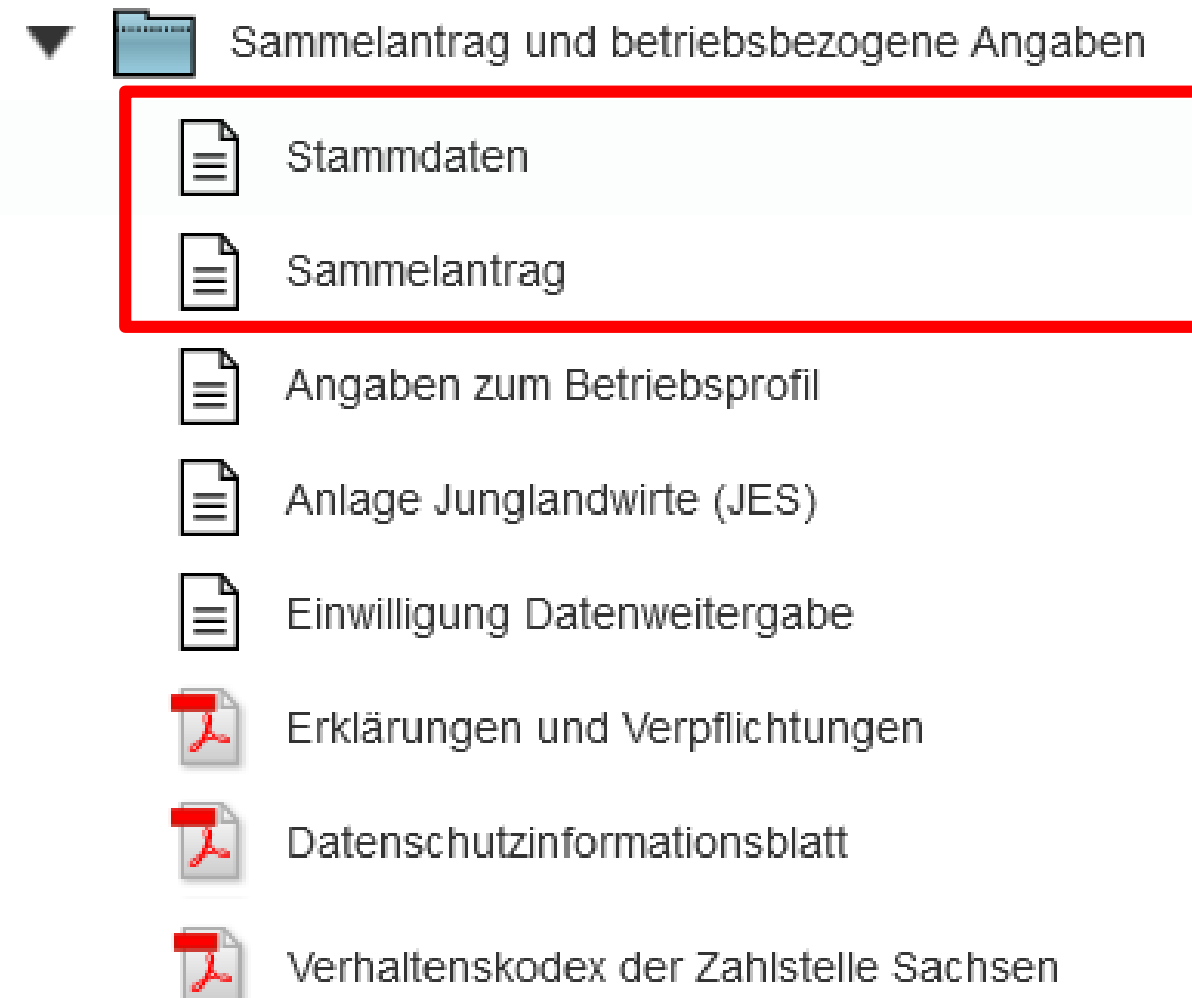
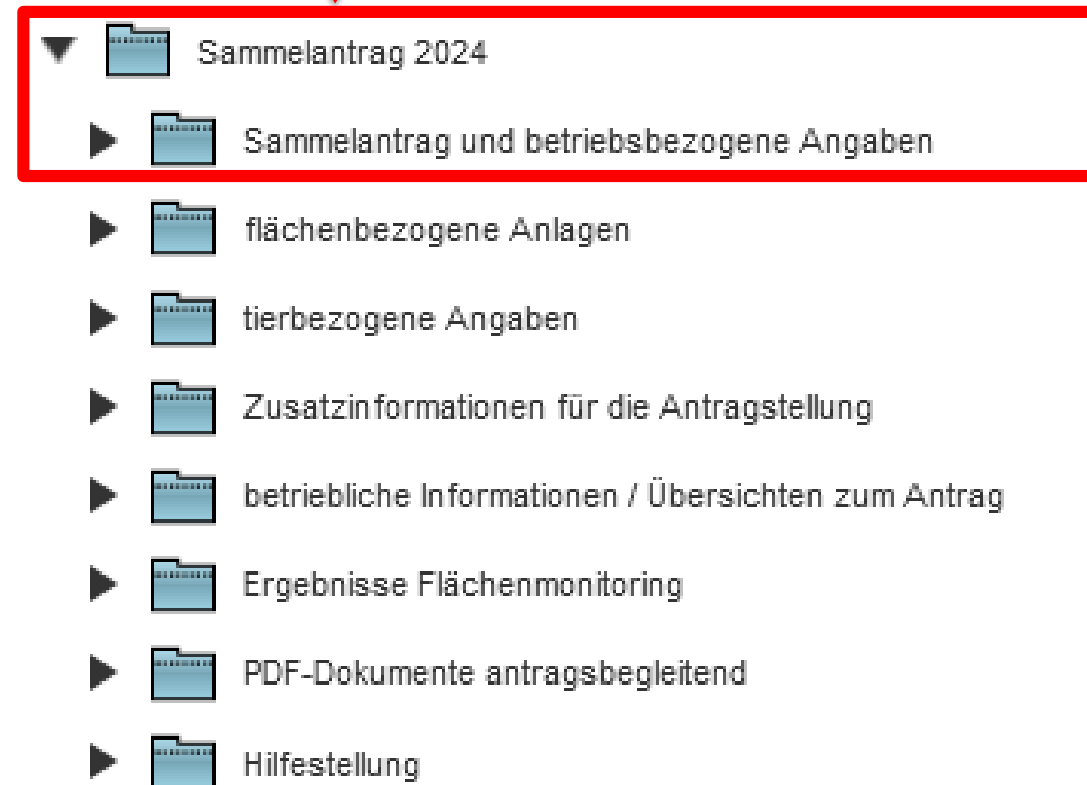
Anspruchspartner		Kontaktdaten						
Titel	Name	Vorname	Telefon	Handy	E-Mail	ggf. Fax	löschen	
<input type="checkbox"/>		Wurzen-2	FBZ-2	144564556434	354634134313	<input type="text" value="jodsjfoweqf@wedxc.vd"/>	64565136541	<input type="checkbox"/>

Achtung: keine fiktiven E-Mail-Adressen angeben!!

Nicht vergessen:



Verfahren – Sammelantrag 2024



Verfahren – Sammelantrag 2024

Antragsspezifische Stammdaten

Ich habe die Stammdaten im Stammdatenblatt kontrolliert bzw. im Verfahren **Meine Stammdaten** ergänzt und bestätige, dass diese vollständig und korrekt sind.

Auswahl Kontaktdaten

<input type="checkbox"/>	Ansprechpartner	Telefon	Handy	E-Mail-Adresse	für den Sammelantrag zu verwenden
<input type="checkbox"/>	heilmann, Junior	12341234	56785668	test@web.de	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Heilmann, alles drin neu	035012222222222222	015244444444444444	heilmann@info.de	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>					<input type="checkbox"/>

Auswahl Bankdaten

<input type="checkbox"/>	Bankname	BIC	IBAN	Kontoinhaberin/ Kontoinhaber	für den Sammelantrag zu verwenden
<input type="checkbox"/>	Deutsche Bank	DEUTDE8C870	DE71870700004444488888	dto.	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Oldenburgische Landesbank AG	OLBODEH2XXX	DE912802251154545454	54	<input checked="" type="checkbox"/>

Nach Einreichen der Stammdaten
→ im Sammelantrag bestätigen, dass Stammdaten korrekt und vollständig sind

Wichtig: Wenn mehrere Kontakt-, Bankdaten erfasst sind
→ auswählen, welche für Sammelantrag verwendet werden sollen

GIS-Modul

The screenshot displays the GIS-Modul interface. On the left, there are three data entry sections: 'Bruttoschläge' (red header), 'Teilflächen' (blue header), and 'Korrekturpunkte' (green header). The 'Bruttoschläge' section includes fields for Feldblock (AL-227-20387), Schlag-ID (1), Schlag (1-0), Kulturart (422 - Klee gras), GIS-Fläche (0,7351 ha), Beantragung (EGS, AUK), and Maßnahmen (AL3). The 'Teilflächen' section includes fields for Teilflächen-ID (1.01), Teilflächen-Art (HAUPTNUTZUNGSFLÄE), Teilfläche (0,7351 ha), Landschaftselement/Streifentyp/NC (422 - Klee gras), Streifenbezeichnung, beantragt (EGS, AL3), and a 'Korrekturpunkte' section with fields for Typ des Korrekturpunktes (Korrekturpunkt), Schlag, Art der Korrektur (Abzugsfläche neu erf.), Bemerkung (war nur Spass), Kulissenart, and Maßnahme. The 'Eigene Geometrien' section is partially visible at the bottom. The main map area shows a satellite view of agricultural fields with yellow and green overlays. A scale bar at the bottom left indicates 200 m.

Obere Symbolleiste

GIS-Kartenansicht/Bearbeitungsbereich

GIS-Detailbereich

GIS-Modul

Flächenverwalter

Flächenverwalter

Für den Betrieb liegen Amts-Geometrien vor. Die Datensätze können mit einem Klick in den Spaltenkopf sortiert werden. Die Geometrien können in die AntragsEbene kopiert werden, indem Sie das Häkchen bei "Vorschlag für akt. Antrag übernehmen" setzen. Übernommene Geometrien werden zunächst aus dem Flächenverwalter gelöscht. Sie stehen bei einem erneuten Laden/Aufruf des Betriebes wieder zur Verfügung.

Suche

Herkunft	Typ	Quelle	Schlagbezeichnung	Vorschlag für akt. Antragsjahr übernehmen	Vorschlag löschen
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	Winterweichweizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	Sommerweichweizen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	Wintergerste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	Sommergerste	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	Winterdinkel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
letzte Antrag	Bruttoschlag	FAJ	ÖR1a	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alle zur Übernahme auswählen
 Keine zur Übernahme auswählen

Aktion ausführen Beenden Vorjahresdaten erneut laden

Übernahme aus dem Flächenverwalter (Daten vom Amt)

- Alle Schläge aus dem Vorjahr

- Werden im Flächenverwalter aufgelistet

- Zum Schlag vorhandene NNF werden bei Übernahme mit übernommen

- Achtung: alle NNF prüfen, ob diese auch für 2024 gültig sind!!!**





- LE werden durch DIANA angelegt (aus Ebene FFE)

- Übernommene Datensätze werden temporär gelöscht

- Nach erneutem Laden (auch Aktualisieren) wieder verfügbar

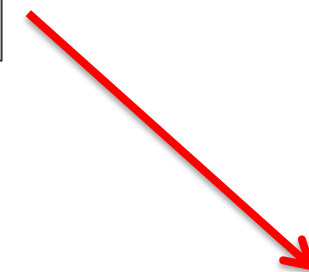
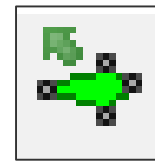
GIS-Modul

Erzeugung von Schlaggeometrien

- Übernahme aus dem Flächenverwalter (Daten vom Amt) 
- neuen Schlag digitalisieren  → Setzen von Geometriepunkten
> Abschluss mit Doppelklick
- Kopieren/Übernahme einer Geometrie als neuen Schlag  → Ab 2024 auch für NNF, NAF und
„Löcher“ möglich; Übernahme aus
verschiedenen Ebenen
- Importieren eigener Geometrien und Übernahme dieser  → über Werkzeug Shape-Dateien verwalten
zip-file erforderlich

GIS-Modul

Geometrie übernehmen

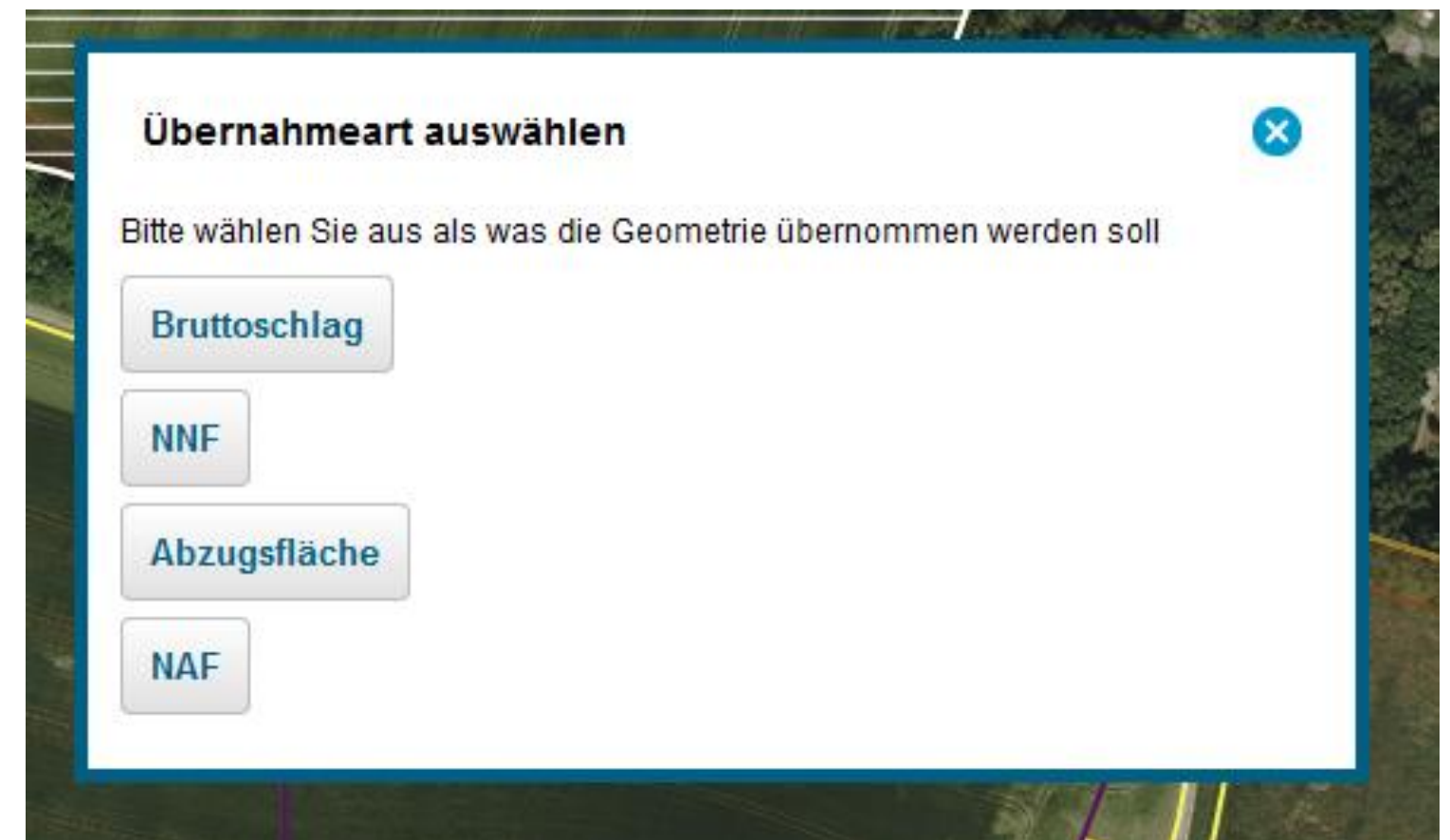


Übernahme als NAF

- Es muss ein Schlag vorliegen → Auswahl HNF
- NAF zum Schlag wird angelegt

Übernahme als Loch (Abzugsfläche)

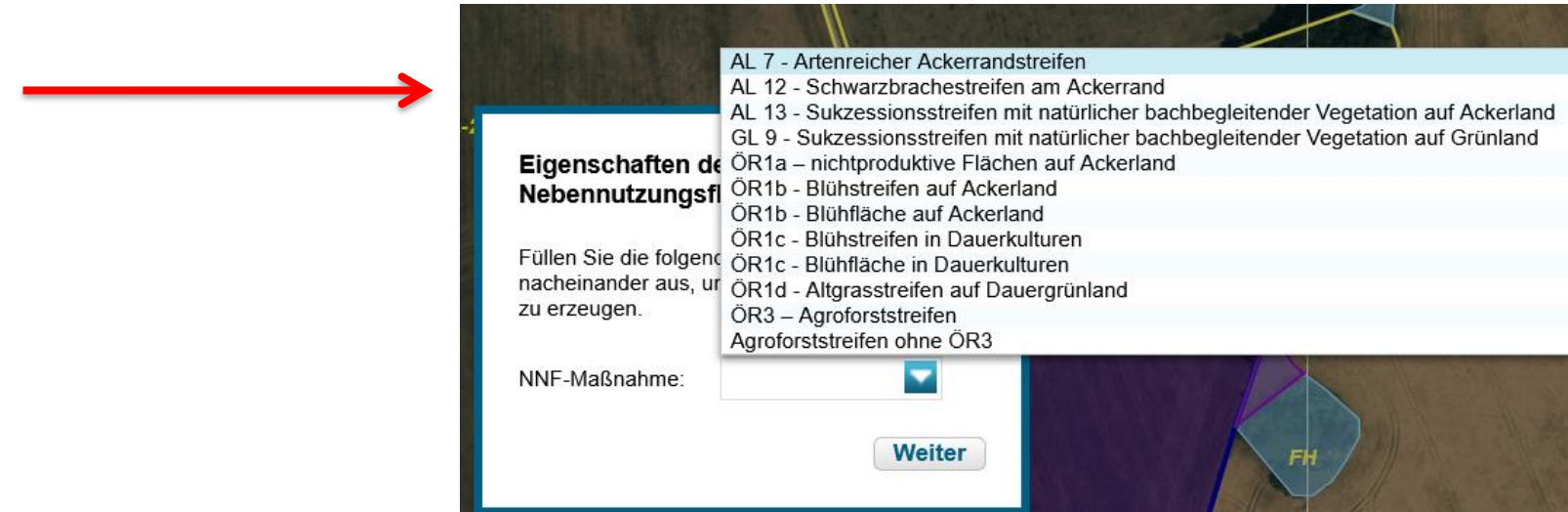
- Es muss ein Schlag vorliegen → Auswahl HNF
- Loch wird ausgeschnitten → KP wird angelegt





- Auswahl Werkzeug
- Geht nur in Verbindung mit bereits bestehendem Schlag → Auswahl HNF-Geometrie in Karte

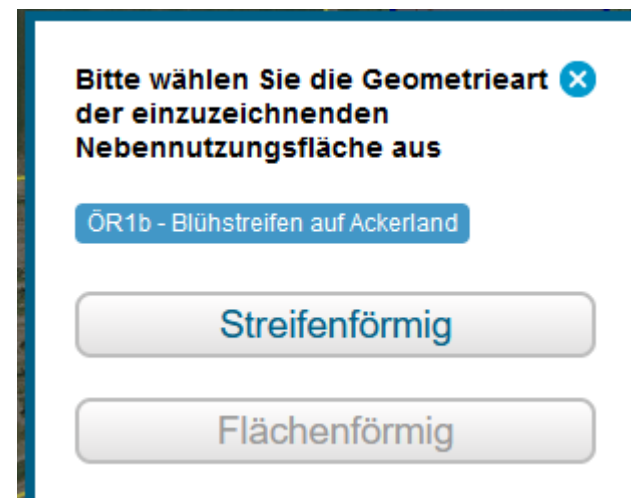
■ Auswahldialog öffnet sich



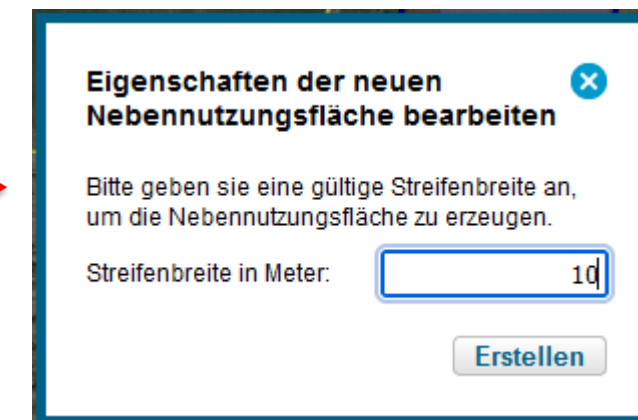
■ Auswahl der Maßnahme

■ streifenförmig

■ Flächig



→ Linie an Schlaggrenze erzeugen
(mindestens 3 Punkte)



■ Erzeugen der NNF-Geometrie

GIS-Modul

Nebennutzungsfläche einzeichnen

Attribute erfassen

- Aufruf Dialog Teilflächen → Schaltfläche Bearbeiten
- mit Auswahl bei Aufruf Werkzeug sind Maßnahme und Code bereits vorbelegt
- NNF-Bezeichnung** manuell zu erfassen (10 Stellen)
- Ggf. weitere Attribute – je nach Auswahl



The dialog box is titled 'Bearbeitung von Details zur Teilfläche 11.06'. It contains several input fields and dropdown menus:

- Teilflächen-ID: 11.06
- Teilflächen-Art: NNF
- NNF-Bezeichnung: (empty field, highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the left)
- Teilfläche: 0,0910
- Code: AL 7 - Artenreicher Ackerrandstreifen
- beantragt: EGS, AL7

A 'Schließen' button is located at the bottom right of the dialog.

GIS-Modul

Werkzeug Einzeichnen eines Lochs



Verwendung der ausgeschnittenen Geometrie ✕

Wie möchten Sie die eingezeichnete Geometrie nutzen?

Nicht-Antragsfläche erstellen

Erstellen temporärer Abzugsflächen

Nur Loch erstellen

Erstellen dauerhafter
Abzugsflächen

Loch und innenliegenden Bruttoschlag erstellen

Erstellen eines Lochs und eines Bruttoschlags mit Geometrie des
Lochs

Abbrechen

Abbrechen des Vorgangs

GIS-Modul

Erstellen temporärer Abzugsflächen - NAF - Nichtantragsflächen erfassen

Nicht-Antragsfläche erstellen

Erstellen temporärer Abzugsflächen

- Auszuschneiden sind Flächenteile innerhalb eines Schlages, die im aktuellen Jahr als nicht förderfähig eingestuft werden
- Befindet sich die NAF in Randlage, kann das Werkzeug nicht genutzt werden
 - Die Flächen sind direkt aus der Schlaggeometrie auszugrenzen
- Anzuwenden beispielsweise bei:
 - **Lagerflächen für Baumaterial o.ä. (länger als 90 Tage aber nicht dauerhaft)**

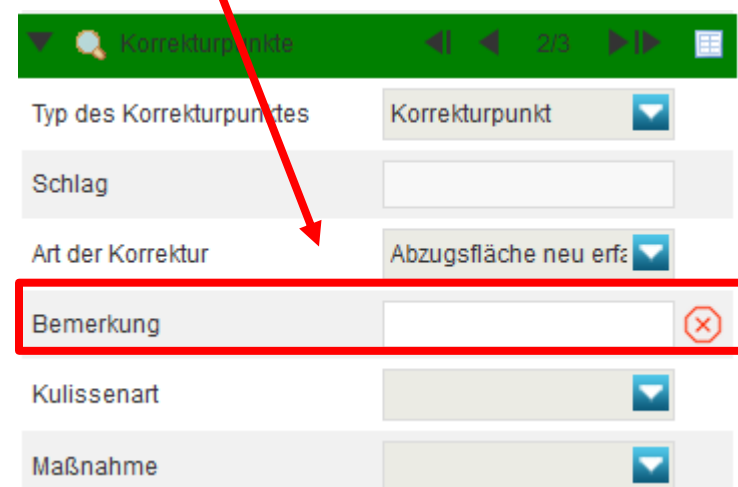
Das Loch muss komplett im Bruttoschlag liegen.

OK

GIS-Modul

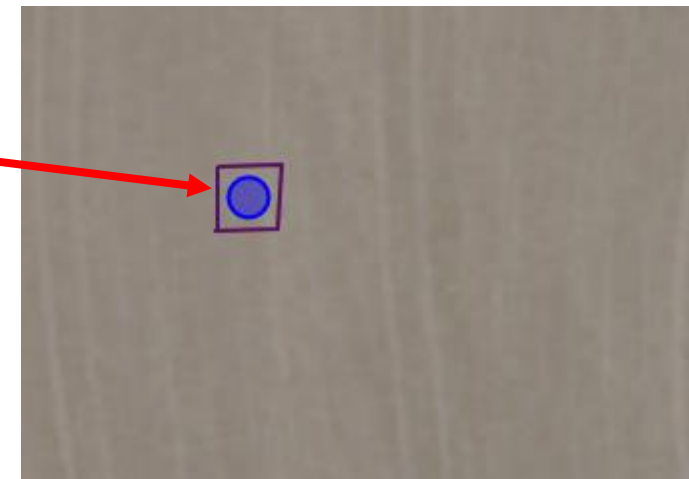
Erstellen dauerhafter Abzugsflächen – Loch erfassen

- Wenn innerhalb der Schlagfläche **nichtantragsfähige Flächenteile** vorliegen, die nachfolgend auch aus dem Feldblock dauerhaft abzugrenzen sind
- Es muss Fläche digitalisiert werden
- Es wird immer ein Korrekturpunkt erzeugt
 - Bemerkungsfeld füllen !!!



Korrekturpunkte

Typ des Korrekturpunktes	Korrekturpunkt
Schlag	
Art der Korrektur	Abzugsfläche neu erf:
Bemerkung	
Kulissenart	
Maßnahme	



Nur Loch erstellen

Erstellen dauerhafter
Abzugsflächen

Das Loch muss komplett im Bruttoschlag liegen.

OK

GIS-Modul

Schlag in Schlag anlegen

Loch und innenliegenden Bruttoschlag erstellen

Erstellen eines Lochs und eines Bruttoschlags mit Geometrie des Lochs

- Auswahl Schaltfläche Loch und innenliegenden Bruttoschlag erstellen
- „Loch“ digitalisieren – damit wird gleichzeitig der innenliegende Schlag erzeugt
- Achtung: Erfassungsdiallog zur Erfassung der Schlagdaten öffnet sich bei dieser Funktion nicht automatisch!!!
 - Erfassungsdiallog öffnen und Sachdaten zum Schlag erfassen

Übernahme von Flächen anderer Betriebe oder Übernahme Gesamtbetrieb

I Übernahme einzelner Flächen von anderen Betrieben:

- I vorhergehender Bewirtschafter erstellt über „Einreichen“ > „Export ausgewählter Schläge“ einen komprimierten Exportordner (zip) mit diesen Schlägen
- I Vorlage einer Vollmacht des Vorgängerbetriebes im FBZ > Erstellen eines zip-Ordners im Amt und Übergabe an den Übernehmer
 - I Ordner kann in beiden Fällen dann über „Shapedateien verwalten“ importiert werden und die Geometrien als eigene Schläge übernommen werden
- I (Digitalisieren der Geometrien)



I Übernahme eines Gesamtbetriebes

- I Vorlage einer Vollmacht des Vorgängerbetriebes im FBZ > Erstellen eines zip-Ordners im Amt und Übergabe an den Übernehmer (bei Todesfall bitte Erbschein vorlegen)
 - I weitere Vorgehensweise siehe oben

Setzen Sie sich bei Bedarf mit dem FBZ in Verbindung, wir helfen Ihnen!

GIS-Modul

Referenzvorschläge erfassen

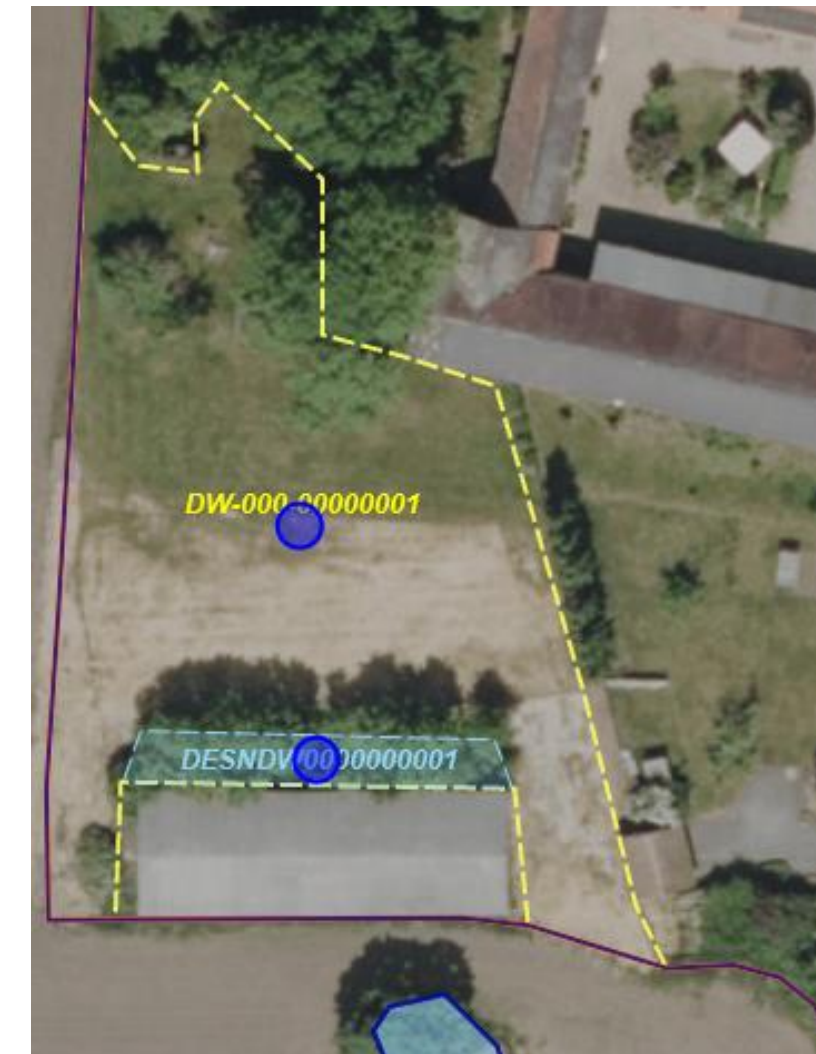


Bitte wählen Sie die Art des einzuzeichnenden Referenzvorschlags aus

Feldblock (FB)

Landschaftselement (LE)

- Werkzeug wählen – im Dialog auswählen, ob ein Vorschlag für FB oder für LE angelegt werden soll
- Wenn FB:
 - dann FB-Vorschlag einzeichnen
 - DIANA schneidet an vorhandenen FB-Grenzen ab
 - Es wird ein automatischer KP erzeugt → Bemerkungsfeld erfassen!!!
- Wenn LE,
 - Dann FB wählen und LE-Vorschlag einzeichnen,
 - sofern Schlag vorliegt oder neu erfasst wird, wird LE als Teilfläche zum Schlag erzeugt



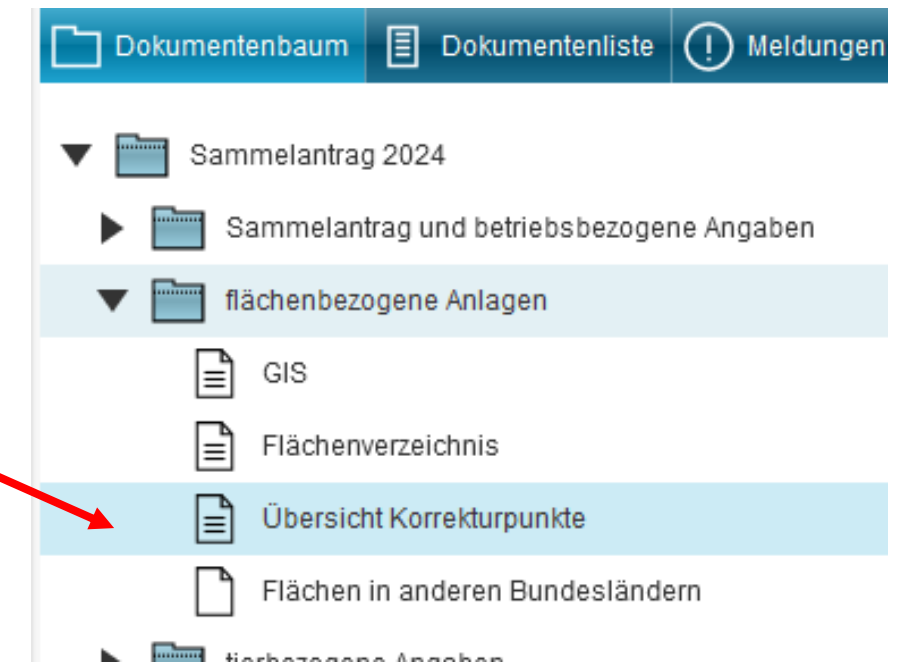
Referenzvorschläge erfassen – Nachweis Nutzungsberechtigung

- Für neue Flächen, die als Feldblock erfasst werden sollen ist immer Nutzungsberechtigung nachzuweisen
 - **Pachtvertrag oder Eigentumsnachweis (Grundbuchauszug)** mit Antrag einreichen
 - zwei Möglichkeiten:
 1. Einreichen des Nachweises in Papierform
 2. „Hochladen“ des Dokumentes in DIANAweb → bevorzugte Variante

Hochladen von Dateien – Nachweis Nutzungsberechtigung

■ Dokumentenbaum > flächenbezogene Anlagen > Übersicht Korrekturpunkte

■ alle Korrekturpunkte aufgelistet



Übersicht Korrekturpunkte									
<input type="checkbox"/>	ID	Feldblock	Schlag	Typ des Korrekturpunktes	Art der Korrektur	Bemerkung	Kulissenart	Maßnahme	Nachweis hochladen
<input type="checkbox"/>	1	AL-215-20413		Korrekturpunkt	Abzugsfläche neu erfassen	war nur Spass			<input type="button" value="Datei hochladen"/>
<input type="checkbox"/>	2	AL-169-20332		Korrekturpunkt	Abzugsfläche neu erfassen				<input type="button" value="Datei hochladen"/>
<input type="checkbox"/>	3	AL-169-20332		Korrekturpunkt	Abzugsfläche neu erfassen				<input type="button" value="Datei hochladen"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	4	DW-000-00000001		Korrekturpunkt	Feldblock neu erfassen				<input type="button" value="Datei hochladen"/>

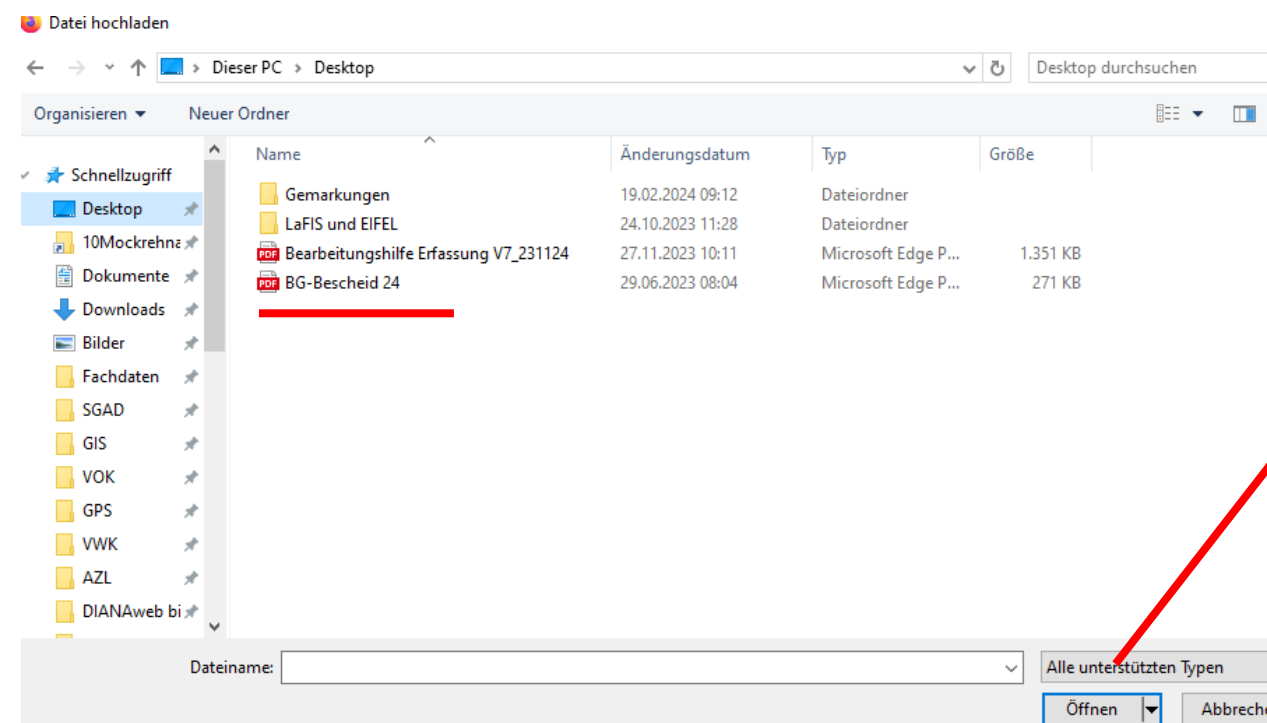
■ hier besteht die Möglichkeit Dateien (Pachtvertrag/Grundbuchauszug) hochzuladen

Hochladen von Dateien

- Ab 2024 können **alle** antragsbegleitenden Unterlagen/Nachweise in DIANAweb hochgeladen werden z.B. Beitragsbescheid Unfallversicherung, Zeugnisse...
- ACHTUNG:** Nur **ein Dokument** kann jeweils hochgeladen werden
> besteht der Nachweis aus mehreren Einzeldokumenten, müssen diese zuvor zu einer **PDF (alternativ JPG) zusammengefasst** werden

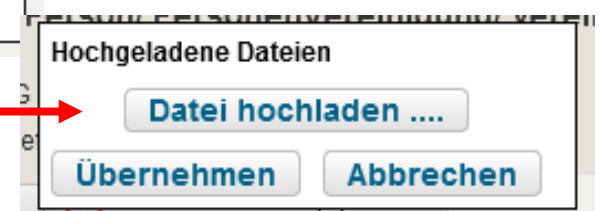
Datei hochladen

Dateigröße bitte beachten: **max. 4 MB**



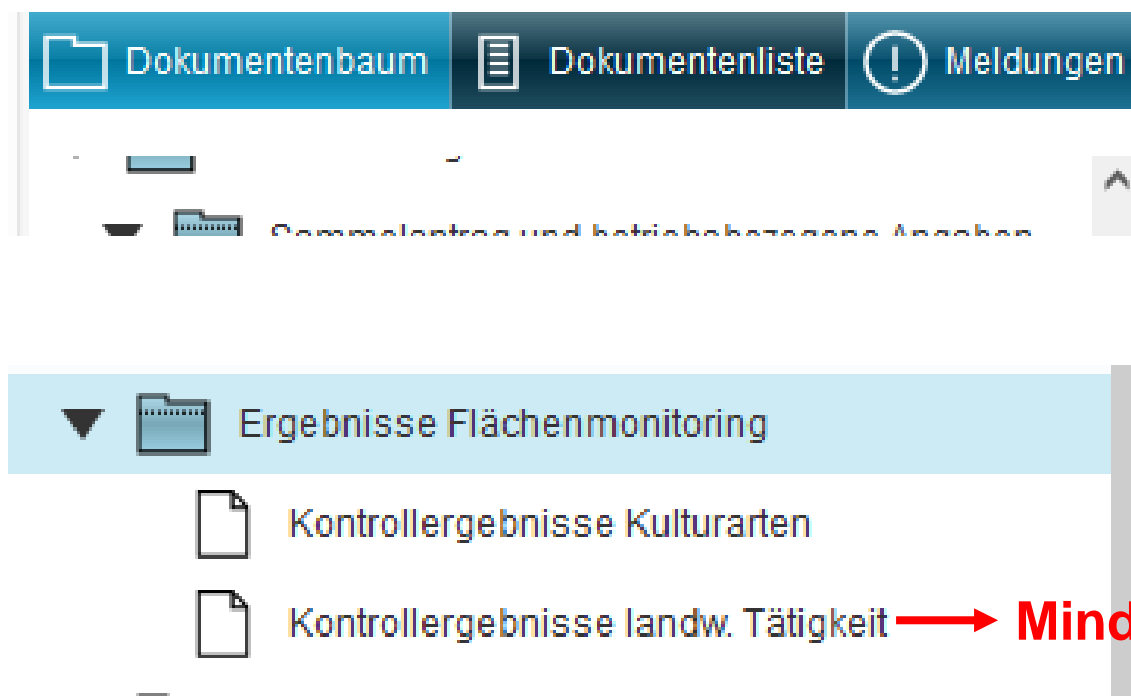
es existiert kein schriftl

1 Datei



Ergebnisse Flächenmonitoring (AMS)

- I **AMS** (engl.; Area Monitoring System) wurde 2023 als neue Kontrollmethode eingeführt
- I ab **2024** Anzeige der Kontrollergebnisse in DIANAweb im Dokumentenbaum unter „**Ergebnisse Flächenmonitoring**“



- I Tabellen sind bei Antragstellung leer
- I befüllen sich im Laufe der Kontrollsaison
- I bei von Antragstellung abweichenden Kontrollergebnissen hinsichtlich der Kulturart besteht bis **30.09.2024** die Möglichkeit, den Antrag zu korrigieren
 - I **korrigierter Antrag muss erneut eingereicht werden**

- I wahrscheinlich **ab Juli 2024** wird die im laufenden Jahr bearbeitete neue Feldblockebene im DIANAweb angezeigt
 - I bei geänderten Grenzverläufen besteht auch hier die Möglichkeit, den Antrag entsprechend zu korrigieren und bis **30.09.2024** erneut einzureichen

GIS-Modul - Legende

- Legende wurde 2024 verbessert (neues Farbkonzept)
- neue Ebenen „**Feldblöcke aktualisiert**“ und „**Landschaftselemente aktualisiert**“

- Anzeige voraussichtlich ab Juli 2024
- alle Feldblöcke und Landschaftselemente enthalten, bei denen **seit November 2023** Änderungen vorgenommen wurden

- im **Online-GIS** jetzt schon **tagaktuell** sichtbar

- Antragsgeometrie kann bis 30.09.2024 an neuen FB angepasst werden – neues Antragspaket einreichen

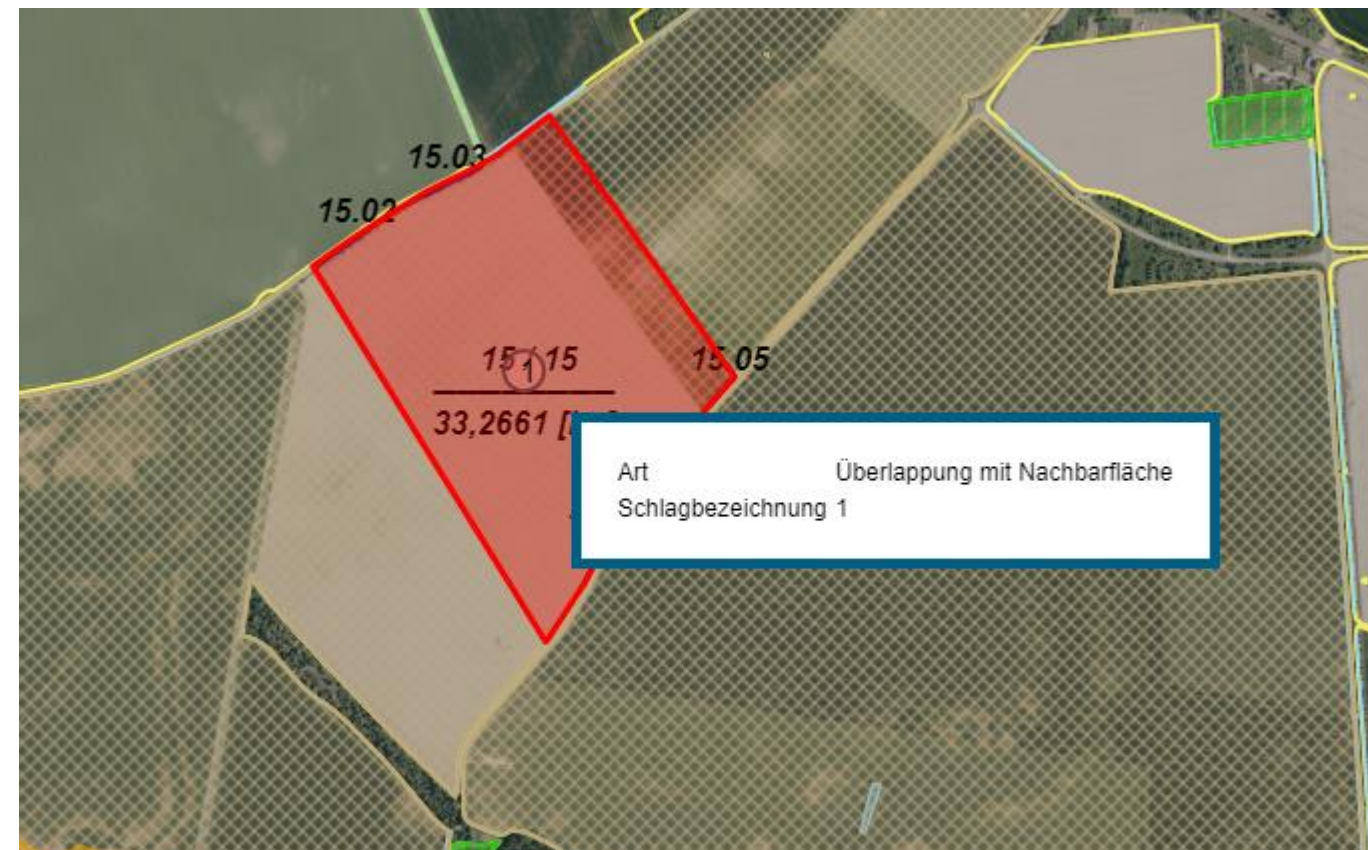
- Achtung!** Die Ebenen müssen für die Sichtbarkeit immer in der Legende eingeschaltet sein (**Haken rein**)
Für eine bessere Übersicht können nicht benötigte Ebenen auch vorübergehend ausgeblendet werden.



Legende und Einstellungen			
	Sichtbarkeit	Name	Stil
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bruttoschlaggeometrien Teilnahmeantrag	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nebennutzungsflächengeometrien Teilnahm...	Standard
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fördergebietsgrenze	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kulisse Natura 2000	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Kulisse Mindestschutz von Feuchtgebieten	Standard
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Feldblöcke aktualisiert	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Landschaftselemente aktualisiert	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Gemarkungen	Standard
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	alle	

GIS-Modul – Überlappungen mit Nachbarbetrieben

- 2024 wieder Anzeige der Überlappungen mit Nachbarbetrieben
- sofort nach Speichern sichtbar, wenn Nachbarbetrieb schon Flächen übernommen hat
- Anzeige durch roten Punkt > durch zweimaliges Klicken erscheint betroffener Betrieb mit Kontaktdaten
- Überlappungen können durch Abschneiden der Geometrien bis **30.09.** beseitigt werden > **Neues Antragspaket!**





Aktuelles und Hilfestellung/Support


- im Internet unter www.diana.sachsen.de
 - Hier findet man Aktuelles, Hilfestellungen, Videoanleitungen, Ansprechpartner im FBZ...
- Broschüre „Antragstellung 2024“
- Technische Anfragen per Mail an Hotline
- Bekannte Ansprechpartner im FBZ
- Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen
- HERBERT – virtueller Assistent




DIANAweb Test


Sammelantrag 2024



Dokumentenbaum | Dokumentenliste |  Meldungen

06.04.2024 13:45

DIANAweb 

2024

Direkte Ansprechpartner in fachlichen Fragen:
<https://www.diana.sachsen.de/>

Zusätzliche Links:
[Impressum](#)
[Aktuelle Informationen zu DIANA](#)

Technische Hotline:
Technische Anfragen per E-Mail: hotline_sn.profil-inet@data-experts.de

Version: 2.42
Revision: ab0ec7aeda284a9b9a97b1124da9d0127fcd19f5
Datum: 03.04.2024 10:37:17
System: test

[Support](#)

[Letzte Einreichbestätigung herunterladen](#)
[Betriebsdaten herunterladen](#)
[Betriebsdaten wiederherstellen](#)