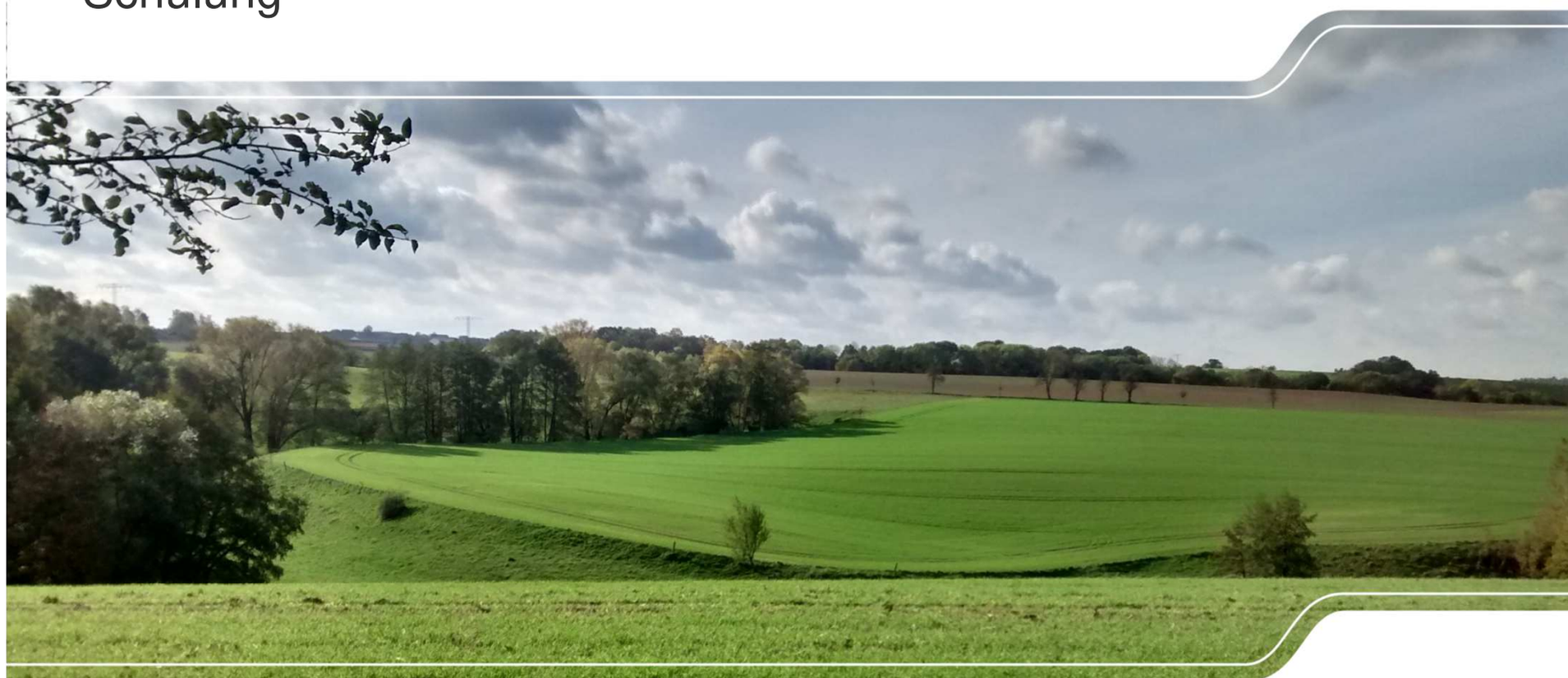


# DIANAweb 2020 Schulung



## DIANAweb - Grundlegendes

- Webbasierte Anwendung
- Anmeldung - [www.diana.sachsen.de](http://www.diana.sachsen.de)
- Internet-Zugang
  - DSL > 1.000 KBit (1MBit/s) und Flatrate
- Systemanforderung
  - PC, Notebook mit mind. 2 GB RAM
  - Monitor Auflösung 1280 x 1024 oder höher

# DIANAweb - Anmeldung

**Melden Sie sich hier an, um Ihre Antragsdaten zu erfassen**

**Hinweis:**

Zu den unterstützten Web-Browsern zählen folgende (jeweils die beiden letzten Versionen): Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome. Die Nutzung weiterer Browser (z.B. Safari, Opera) und älterer Versionen ist dabei nicht ausgeschlossen - allerdings wird für diese Browser keine Unterstützung garantiert.

BNR10

BNR15 27614

Ich bin Berater/Mitbenutzer

ZID-PIN

**Anmelden**

**Hinweis zur Browsernutzung**

**Sächsische BNR 10**

**InVeKoS-Unternehmensnummer**

- BNR15 – in SN vergeben!
- 27614 vorgetragen

**ZID-PIN**

**■ Anmeldung: BNR10/BNR15 + PIN muss korrekt sein**

## DIANAweb – Dokumente – Stammdaten

### ■ Stammdatenblatt

- mit Erstanmeldung vorgetragen
- keine Änderungen möglich (ausgegraut)
- Änderungen nur schriftlich über FBZ/ISS (Ausdruck Stammdatenblatt mit Datum und Unterschrift)

Dokumentenbaum | Dokumentenliste | Meldungen | Stammdaten | Sammelantrag

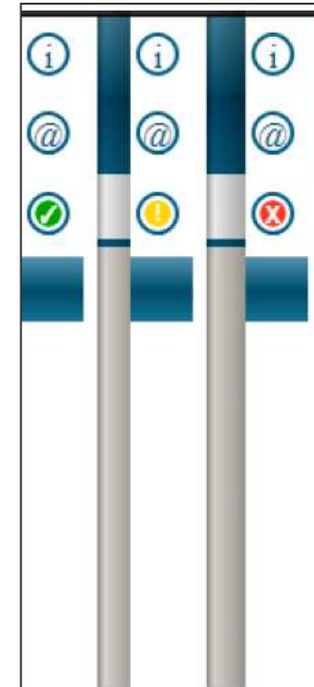
Stammdatenblatt - nur zur Information - hier sind keine Eintragungen möglich und erforderlich

Betriebsnummer (BNR10):	628060001
Betriebsnummer (BNR15):	276144720000089
Betriebsname:	Ulrich-12, immer mal anders
Adresse:	Dresdner Straße 19
	01744 Dippoldswalde
	Elend
Land:	Sachsen
Organisationsform:	12 - Natürliche Person als Einzelunternehmen in Ne...
Organisationsform gültig seit:	01.02.2016
Geburtsdatum:	01.02.1986
Geburtsort:	Dresden
Finanzamt:	Pirna
Gegründet am:	01.02.2016



# DIANAweb - Anmeldung

- Ampelanzeige für externe Dienste
  - Statusanzeige für Verbindungen mit externen Diensten
    - WebClient-Anwendungsserver
    - ZID
    - WMTS-Dienst (GeoSN)
    - WFS-Dienst (FB, LE, EFA...)



# DIANAweb – Hilfe **NEU !!!**

DIANAweb   
2020  

 Dokumentenbaum  Dokumentenliste  Meldungen

- ▼  Antragsdokumente 2020
  -  Stammdaten
  - ▶  Sammelantrag und betriebsbezogene Angaben
  - ▶  flächenbezogene Anlagen
    -  Greening
    -  Anzeige nichtlandwirtschaftliche Tätigkeit
    -  Anzeige Pflügen PotDGL
    -  Mitteilung Umwandlung DGL
    - ▶  **Hilfestellung**

- ▼  Hilfestellung
  -  Neuigkeiten 2020
  -  Schnelleinstieg DIANAweb
  -  Hilfe, Tipps und Tricks
  -  Flächenverwalter
  -  GIS-Werkzeuge
  -  Import eigener Geometrien
  -  Sperrflächen in eigenen Schlägen
  -  Excel-Export Flächenverzeichnis
  -  EFA
  -  Beseitigung von Überlappungen (PreCheck)
  -  Herunterladen von PDF-Dokumenten

# DIANAweb – Dokumente - Nutzungscodeliste

## NC-Liste mit Suchfunktion

**Nutzungscodeliste**  
Suche:  5 Nutzungscodeliste gefunden und ausgewählt.

<input checked="" type="checkbox"/>	NC	Name	Zwecke	Merkmale
<input type="checkbox"/>	050	Mischkulturen	[AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	112	Winterhartweizen/Durum	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	113	Sommerhartweizen/Durum	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	114	Winter-Dinkel	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	115	Winterweichweizen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	116	Sommerweichweizen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	118	Winter-Emmer/ -Einkorn	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	119	Sommer-Emmer/ -Einkorn	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	120	Sommer-Dinkel	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	121	Winterroggen, Winter-Waldstaudenroggen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	122	Sommerroggen, Sommer-Waldstaudenroggen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input checked="" type="checkbox"/>	125	Wintermenggetreide	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input checked="" type="checkbox"/>	126	Wintermenggetreide ohne Weizen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	131	Wintergerste	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	132	Sommergerste	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	142	Winterhafer	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	143	Sommerhafer	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input checked="" type="checkbox"/>	144	Sommernenggetreide	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input checked="" type="checkbox"/>	145	Sommernenggetreide ohne Weizen	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]
<input type="checkbox"/>	156	Wintertriticale	[AUK, AZL, BPR, ÖBL]	[BBS, EFA, GPE, Öko]

# DIANAweb – Flächendaten Excel-Export

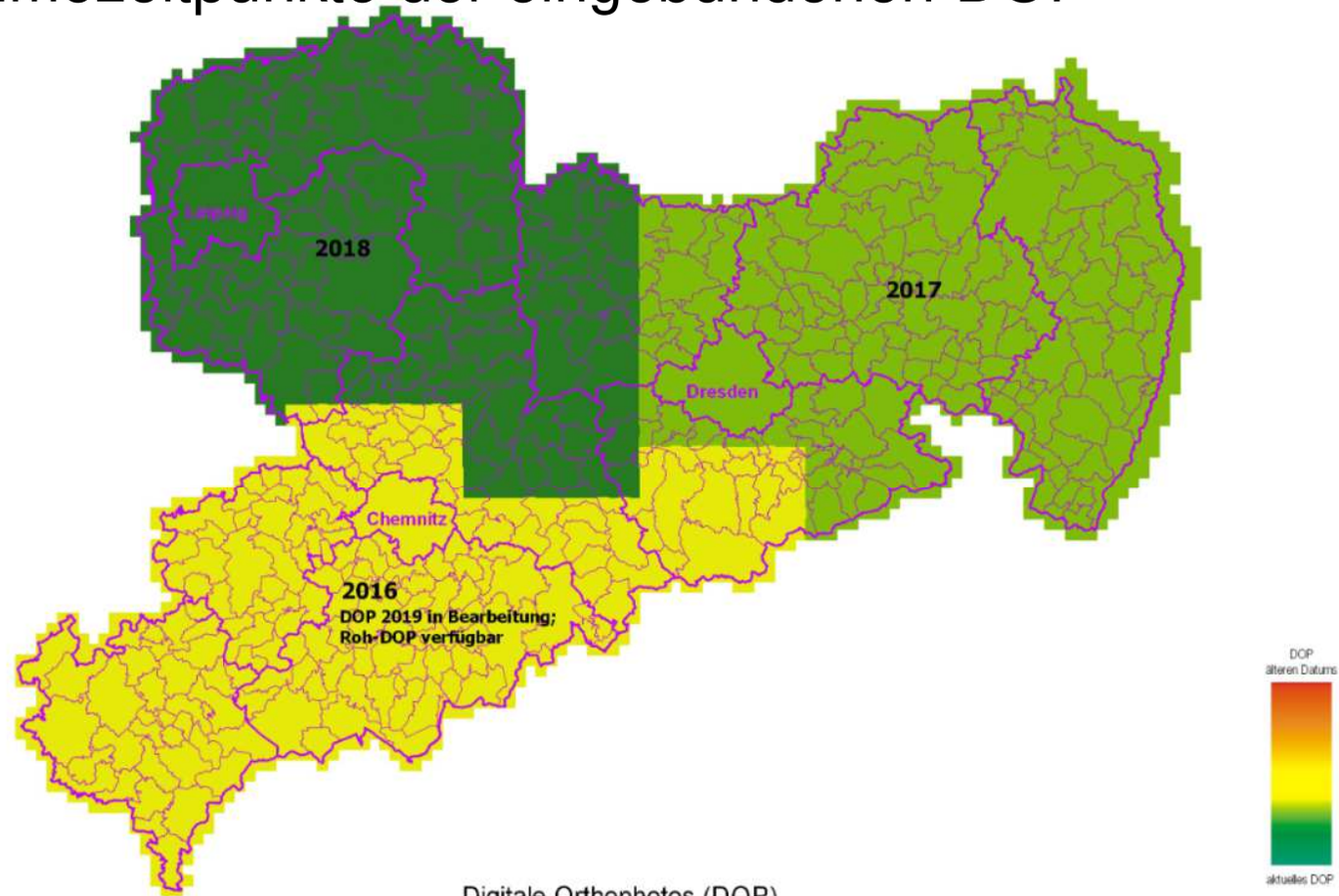
- FV inkl. Anlage EFA auch in Excel exportierbar
- hier: Anzeige, ob Schlag im benachteiligten Gebiet oder Phasing-Out liegt

The screenshot shows the DIANAweb interface for land parcels. A red circle highlights the button 'Flächenverzeichnis/EFA nach Excel exportieren'. The table below lists various parcels with their details and export options.

GIS	Dia	Feldblock-Bezeichnung	Feldstück	Schlag	FLIK	Bruttofläche (ha,qm)	Code für Kulturart aus Anlage NC	BPR	ÖW	LU	AUK	TWN	OBL	VA	Zusätzliches Merkmal	EFA-Fläche?	Hanf	Hantsorte
<input type="checkbox"/>	>	AL-167-15964	AL-167	15964	DESNLI0230015964	9,3075	171 - Mais (ohne Silomais)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFA, LIF	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	AL-16A-15562	AL-16A	15562	DESNLI0260015562	16,2660	112 - Winterhartweizen/Durum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	AL-181-257322	AL-181	257322	DESNLI1350257322	5,7625	591 - Ackerland aus der Erzeugung genor	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	AL-187-15953	AL-187	159953	DESNLI0290015953	7,6138	114 - Winter-Dinkel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	AL-199-291440	AL-199	GL-Kulis	DESNLI1740291440	5,4965	451 - Wiesen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	TS-020-23151	Bade	Teich	DESNLI0200023151	0,5854	930 - Bewirtschaftete Gewässer/Teichfläc	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	>	AL-167-15606	EFA	Test	DESNLI0230015606	1,3439	112 - Winterhartweizen/Durum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	EFA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

# DIANAweb – Aktualität der Luftbilddaten

## ■ Aufnahmezeitpunkte der eingebundenen DOP



Digitale Orthophotos (DOP)

Aktualisierung: 20.12.2019

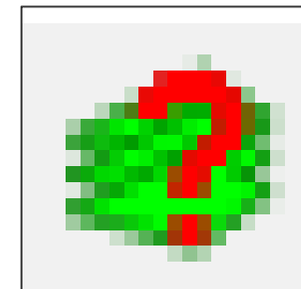
# DIANAweb – Aufbau – GIS-Modul

Ebeneninfo

Maptipp

The screenshot displays the DIANAweb GIS interface. On the left, an aerial map shows a field boundary in yellow, with a specific field block labeled 'AL-199-45362' highlighted in yellow. A road and a water feature are also visible. On the right, a data panel provides detailed information for the selected field block. The panel includes a coordinate display at the top: 364.354,37 5.646.811,949. Below this, the 'Feldblöcke' section lists various attributes such as Lang-FLIK, Kurz-FLIK, beantragungsf. Brutto-FB-FI [ha], and Erosionsgefährdung. The 'Landschaftselemente' section lists attributes like Flek, Typ, and Fläche [ha]. At the bottom of the map, a scale bar indicates 'Scale = 1 : 3968' and coordinates '364201.76979, 5647427.94877'.

364.354,37 5.646.811,949	
▼Feldblöcke	
Lang-FLIK	DESNI0230045362
Kurz-FLIK	AL-199-45362
beantragungsf. Brutto-FB-FI [ha]	16,5037
Feldblock benachteiligt	N
Agrarzone	0
Phasing Out	N
GL-TWN-Vorhaben	GL1A, GL1B, GL1C, GL4A
Erosionsgefährdung Wind	0
Erosionsgefährdung Wasser	0
Nitrat	N
WSG-Anteil (%)	0
sensibles Dauergrünland	N
DGL-Rück	
DGL-Ersatz (1:1)	
FBZ/ISS	
zust. Naturschutzbehörde	Zwickau
▼Landschaftselemente	
Flek	DESNI0000099415
Typ	BR
Fläche [ha]	0,1053



## DIANAweb – GIS-Modul – Ebenen

- It. EU-Vorgabe sind alle künstlichen, vom Menschen gemachten Konstruktionen (bisher Sperrpunkte) von der beihilfefähigen Feldblockfläche abzuziehen:
- Beton- / Holzmasten (Be - 10m<sup>2</sup>)
- Brunnenringe (Ri – 10m<sup>2</sup>)
- Kontrollschächte (Ks – 10m<sup>2</sup>)
- Stahlskelettmasten (St – 50m<sup>2</sup>)
- sonstige versiegelte Flächen (Sv – 1 bis 99m<sup>2</sup>)

## DIANAweb – GIS-Modul – Ebenen

- alle bisherigen **Sperrpunkte** (und **Sperrflächen**) sind jetzt Löcher in der Feldblock-Referenz (autom. Umsetzung)
- Ausnahme: Sträucher (beihilfefähig, **50%-Regel**)
- „Löcher“ der ehem. SP werden als Abzugsflächen in den Schlag „gestanzt“ (quadratisch, genordet)
- keine Attributinformationen abrufbar
- keine Größenangabe (Hilfe: Messfunktion)

# DIANAweb – Änderung FB-Referenz

## Alte Referenz



## Neue Referenz



# DIANAweb – GIS-Modul – Schlaggeometrie erzeugen

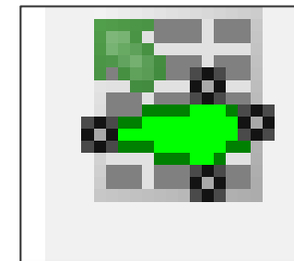
## c. Übernahme der VJ-Daten (Amt) → Flächenverwalter

**Flächenverwalter**

Für den Betrieb liegen Vorjahres-Geometrien bzw. im Fall einer Betriebsübernahme importierte Geometrien (Schläge/EFA) vor. Die Datensätze können mit einem Klick in den Spaltenkopf sortiert werden. Die Geometrien können in die Antrags Ebene kopiert werden, indem Sie das Häkchen bei "Vorschlag für akt. Antragsjahr übernehmen" setzen. Übernommene Geometrien werden aus dem Flächenverwalter gelöscht.

Herkunft	Typ	Quelle	Feldstück	Schlag	Vorschlag für akt. Antragsjahr übernehmen	Vorschlag löschen
Vorjahr	Schlag	FaJ	AUK_2	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	Teich_2	TWN_2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	AUK_2	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	AL_220	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	AUK_4	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	AUK_3	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorjahr	Schlag	FaJ	AL_220	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alle zur Übernahme auswählen  
 Keine zur Übernahme auswählen



- VJ-Daten (SC + EFA)
- Quelle
- Lupe

# DIANAweb – GIS-Modul – Schlaggeometrie erzeugen

## ■ Flächenverwalter

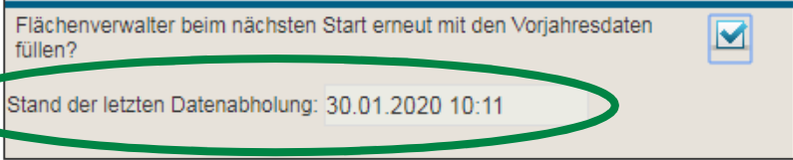
### ■ Erneutes Abholen der VJ-Daten möglich

#### ■ Button „Vorjahresdaten erneut laden“



Vorjahresdaten erneut laden

#### ■ Häkchen setzen im FV

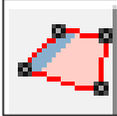


Flächenverwalter beim nächsten Start erneut mit den Vorjahresdaten füllen?

Stand der letzten Datenabholung: 30.01.2020 10:11

### ■ Neu: Stand der letzten Datenabholung

## DIANAweb – GIS-Modul – EFA

- streifenförmige EFA-Elemente sowie EFA-LE
  - es sind mehrere EFA-Streifen und/oder EFA-LE pro SC möglich (1:n)
  - Erfassen im GIS-Modul
    - Kopieren/Übernahme der Geometrie als EFA (Streifen und LE) 
    - EFA-Streifen erfassen (nur Streifen) 
    - EFA digitalisieren (nur Streifen) 

## DIANAweb – GIS-Modul – EFA

### ■ EFA-Streifen darf kein LE enthalten!



- Bei Nutzung Werkzeuge EFA-Streifen erfassen oder auch Digitalisieren EFA-Fläche prüft DIANAweb, ob eine Überlappung mit EFA-Referenzobjekten vom Typ LE vorliegt

- Anzeige im Meldungsreiter



Ihr EFA-Streifen am FS/SC überlappt sich um 244 qm mit der EFA-LE-Referenz. Bitte prüfen Sie die Geometrie des EFA-Streifens. (AL-199/GL-Kulis).

- Korrektur sinnvoll, andernfalls falsche EFA-Werte

## DIANAweb – GIS-Modul – LE - Änderung

- LE noch nicht oder fehlerhaft in der Referenz?
- Setzen eines KP

1. KP-Dialog ausfüllen / bestätigen
3. Art der Korrektur: LE anlegen / ändern (ggf. „sonstige Bemerkung“ – wenn LE vorhanden aber „falsche“ BNK)

Angaben zum Korrekturpunkt / KP Naturschutz

ID 1

Feldblock AL-19A-3634

Kategorie Korrekturpunkt

Art der Korrektur neues Landsch.

Naturschutz-Vorhaben

Bemerkung

OK

- Feldblock abändern
- Feldblock löschen
- Feldblock teilen
- Feldblöcke vereinen
- Geometrie für EFA-LE erfassen/ändern
- Landschaftselement Größe ändern
- Landschaftselement löschen
- Landschaftselement Typ ändern
- neuen Feldblock
- neues Landschaftselement anlegen
- sonstige Bemerkung

**Wenn kein LE vorhanden, ist EFA-Antrag erst im Folgejahr möglich!!!**

## DIANAweb – GIS-Modul – Übernahme EFA-LE

■ EFA-LE nicht mehr „von Hand“ digitalisierbar

■ Erzeugung nur noch durch



■ Übernahme aus Ebene „EFA-Referenz“  
(nachträgliche Bearbeitung möglich)

■ Übernahme „Vorjahres-EFA“  
(geometrische Qualität prüfen!)

## DIANAweb – GIS-Modul – EFA-LE-Korrekturpunkte (KP)

- Technischer (automatischer) KP bei Änderung **EFA-LE**
  - Übernahme und nachträgliche Geometrieänderung eines EFA-LE
  - Überschreitung Toleranzwert (10 m<sup>2</sup>)

Ein Teil des EFA-LE weicht von der Referenz ab.  
Wollen Sie die EFA-Geometrie an das Referenz-EFA anpassen?

EFA wird angepasst

Korrekturpunkte - KP Naturschutz

Typ	Korrekturpunkt
Art der Korrektur	Geometrie für E
Vorhaben	
Bemerkung zu Korrektur	<input type="text"/>

↑  
automatischer KP

## DIANAweb – GIS-Modul – Korrekturpunkte (KP)



KP oder KP Naturschutz setzen (**manuell**)

- ein Werkzeug für Beides
- Auswahl im Dialog
- Bedingungen wie in den Vorjahren
- **Bitte in den Feldblock setzen !!!**

**Angaben zum Korrekturpunkt / KP Naturschutz**

ID	11
Feldblock	GL-172-95918
Kategorie	Korrekturpunkt <input type="button" value="v"/>
Art der Korrektur	<input type="button" value="v"/> <input type="button" value="x"/>
Naturschutz-Vorhaben	<input type="button" value="v"/>
Bemerkung	<input type="text"/> <input type="button" value="x"/>

## DIANAweb – GIS-Modul – Korrekturpunkte (KP)

### **Wichtiger Hinweis !!**

Keine Möglichkeit, Abzugsflächen  $< 100 \text{ m}^2$  zu Verkleinern  
bzw. zu löschen

**Löcher im Schlag lassen sich maximal bis auf Größe der  
Abzugsfläche verringern**

(Korrekturpunkt setzen für Referenz 2021)

# DIANAweb – Greening-Rechner

- bei Änderungen - **Aktualisierung** der Greening-Berechnung notwendig

**Greening-Berechnung aktualisieren**

### Anbau-Diversifizierung\*

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

Gesamtackerland: 153,0826 ha

Anzahl Kulturen auf dem Ackerland: 4

Anteil Hauptkultur vom Ackerland: 77,06 %

Anteil erste und zweite Hauptkultur vom Ackerland: 89,40 %

abweichende Bestimmung zur Grundregel nach Art. 44 (2) EU-VO 1307/2013

Gesamtackerland: 153,0826 ha

Anzahl Kulturen auf dem Ackerland: 4

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen vom Ackerland: 0,00 %

Anteil Ackerbrache vom Ackerland: 12,35 %

Anteil Hauptkultur vom restlichen Ackerland: 53,81 %

1. Ausnahmeregelung nach Art. 44(3a) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen, Ackerbrache und Leguminosen von Ackerland: 12,35 %

2. Ausnahmeregelung nach Art. 44(3b) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen und Dauergrünland von Gesamtbetriebsfläche: 3,39 %

Restliches Ackerland: 153,0826 ha

3. Ausnahmeregelung nach Art. 44(3c) EU-VO 1307/2013

mehr als 50% Tauschflächen

4. Ausnahmeregelung zur Anbaudiversifizierung nach Art. 43(11) EU-VO 1307/2013

Ökologische / biologische Landwirtschaft

Kulturen

Code der Kultur	Bezeichnung der Kultur	Flächensumme (ha)
<input checked="" type="checkbox"/> 1.28.2.1	Gattung: Triticum (Weizen) (Winter)	117,9634
<input type="checkbox"/> 3	Brachliegendes Land	18,8993
<input type="checkbox"/> 1.28.13.1	Triticum spelta (Dinkel/Spelz) (Winter)	7,3826
<input type="checkbox"/> 1.28.7	Gattung: Zea (Mais)	8,8383

### Ökologische Vorrangflächen (EFA)\*

Grundregel nach Art. 46(1) EU-Verordnung 1307/2013

Basisfläche EFA: 153,2937 ha

Anteil ökologische Vorrangfläche von Ackerfläche für EFA-Berechnung: 2,81 %

1. Ausnahmeregelung nach Art. 46(4a) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünfütterpflanzen, Ackerbrache und Leguminosen von Ackerland: 12,35 %

2. Ausnahmeregelung nach Art. 46(4b) EU-VO 1307/2013

Anteil Gras oder andere Grünlandflächen von der landwirtschaftlichen Fläche: 3,39 %

Ackerland abzüglich Gras oder andere Grünfütterpflanzen: 153,0826 ha

3. Ausnahmeregelung ökologische Vorrangflächen nach Art. 43(11) EU-VO 1307/2013

Ökologische / biologische Landwirtschaft

⚠ Die Verpflichtung zur Anbaudiversifizierung bzw. zu ökologischen Vorrangflächen wird voraussichtlich nicht eingehalten. Mit Hilfe des Greening-Rechners können Sie Ihre Angaben prüfen und ggf. im FV bzw. in der Anlage EFA ergänzen. Anschließend ist im Greening-Rechner eine Aktualisierung durchzuführen.

Neu - Meldung:  
Warnung, dass ADIV  
/ EFA nicht erfüllt

# DIANAweb – Einreichen - Export ausgewählter Schläge

## **TIPP: Datensicherung der Antragsschläge 2020 für Antrag 2021)**

### ■ Auswahl der zu exportierenden Schläge

- manuell oder per Filter

### ■ Erzeugung einer ZIP-Datei

- Speicherung auf eigenem PC

### ■ Inhalt der ZIP-Datei

- Schläge + EFA als Shape und xml
- alle weiteren Dokumente in xml-Format
- Infoblatt

**Schläge für Export auswählen**

Wählen Sie die Schläge aus, deren Daten exportiert werden sollen.

Auswahl	Feldstück	Schlag	Fläche	Nutzungs	Zwecke	Merkmale
<input checked="" type="checkbox"/>	1	EFA-LE	77.8727	210 - Körnererbs	BPR	EFA
<input checked="" type="checkbox"/>	ÜL	Test	9.0287	311 - Winterraps	BPR	
<input checked="" type="checkbox"/>	ÜL1	2	7.8753	411 - Silomais (als Hauptfutter	BPR	
<input checked="" type="checkbox"/>	tr	re	0.3808	115 - Winterweic	BPR	

[Filter ...](#) [Alle auswählen](#) [Keinen auswählen](#)

## DIANAweb – Hilfe

- technische Probleme

  - Hotline Firma deg (Tel.-Nr. letzte Seite Broschüre)

- technische / inhaltliche Fragen

  - Hotline der Firma deg oder zuständiges FBZ/ISS

- externe Einsicht des Antragsstandes möglich

  - TAN-Verfahren ermöglicht lesenden Zugriff

## DIANAweb – Hilfe



### ■ TAN-Verfahren

1. Aufruf des Informationsfensters 
2. Auswahl Support
3. Einsichtnahme freigeben → TAN wird erzeugt
4. BNR10/BNR15 + TAN telefonisch weitergeben

### ■ Mitarbeiter Einwahl über BNR10/BNR15 + TAN

■ ZID-PIN = tan:xxxxxx

### ■ Mitarbeiter erhält lesenden Zugriff

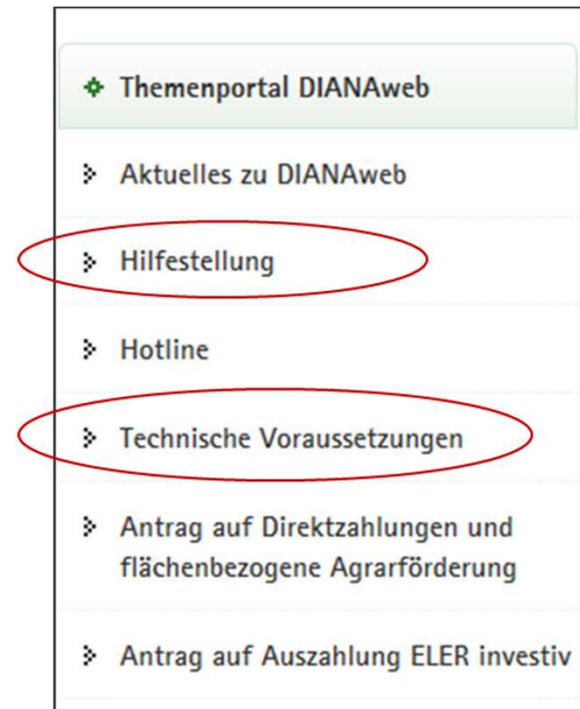
## DIANAweb – Hilfe

### ■ weitere Anleitungen/Hilfen/Tipps und Tricks

■ [www.diana.sachsen.de](http://www.diana.sachsen.de)

### ■ Broschüre „Antragstellung 2020“

### ■ CC-Broschüre



## DIANAweb – zum Abschluss



- Abmelden bei DIANAweb (**nicht (X) klicken!!!**)

