

Flächenimport in webBESyD

Shape-Export aus DIANAweb

The screenshot displays the webBESyD interface. On the left is a sidebar with navigation options: 'Benutzereinstellungen', 'Ausloggen', 'Betrieb' (with a dropdown menu showing 'Beispielbetrieb Öko N-DBE'), 'Anbaujahr' (with a dropdown menu showing '2022'), 'Home', and 'Betrieb' (with a dropdown menu showing 'Betrieb' and 'Daten Betriebsebene'). The main area shows a map of agricultural fields. The top of the map area displays 'Schläge' with a plus icon, a document icon, and the numbers '1232 | 12321'. Below the map is a search bar labeled 'Filter ...'. A data table is visible at the bottom of the map area:

Feldstück Schlag	1225 12254
Feldblocknummer:	AL-165-277033
Hauptfrucht:	Wintertriticale

The map shows a blue-shaded area representing the selected field. Labels on the map include 'Elbe', 'Ritterstraße', 'Rittergut', 'Packisch', and 'Wetger Straße'. The map is powered by Leaflet | GeoSN.

Gliederung

- 1. Shape-Export aus DIANAweb
- 2. Shape-Import in webBESyD

1. Shape-Export aus DIANAweb

- 1 https://www.diana.sachsen.de/webClient_SN_P/#login
- 1 Anmeldung im DIANAweb (HERBERT) mit HITnummer und dazugehörigen Passwort

← ↻ 🏠 🔒 https://www.diana.sachsen.de/webClient_SN_P/#login

HERBERT

Melden Sie sich hier an, um Ihre Antragsdaten zu erfassen

Hinweis:

Anmeldung: Die Anmeldung in DIANAweb erfolgt mit Ihren ZID-Zugangsdaten und Ihrer sächsischen BNR10. Sollten Sie Probleme bei der Anmeldung haben oder Ihr ZID-Passwort vergessen haben, gelangen Sie hier zur Homepage der HIT/ZID: [HIT-Link](#)

Unterstützte Browser: Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Google Chrome (jeweils die beiden letzten Versionen). Für weitere Browser und ältere Versionen ist keine Unterstützung garantiert.

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen unter [DIANA-Aktuelles](#)

BNR10

BNR15 27614

Ich bin Berater/Mitbenutzer

ZID-PIN

1. Shape Export aus DIANAweb

Ausgewählte Schläge exportieren

■ Aus der Antragsbroschüre: **Ausgewählte Schläge exportieren**

- Bei dieser Export-Art werden keine Daten an das FBZ/ISS gesendet, sondern es wird ein Datenpaket erzeugt, welches lokal abgespeichert werden muss. Darüber hinaus wird ein PDF-Dokument erzeugt, welches Ihre ausgewählten Flächen auflistet (Infoblatt).
- Diese Export-Art ermöglicht das Ausspielen von einzelnen Schlägen, um diese beispielsweise in anderen GIS-Systemen weiter zu verwenden.

1. Shape Export aus DIANAweb

Ausgewählte Schläge exportieren

I Aus der Antragsbroschüre: **Ausgewählte Schläge exportieren**

- I Wenn Sie Export ausgewählter Schläge auswählen, können Sie einzelne Schläge per Haken auswählen oder per Klick auf die Schaltfläche „*Alle auswählen*“ alle Schläge für den Export markieren.
- I Schließen Sie nach der Auswahl über „*Weiter*“ ab und klicken Sie auf die Schaltfläche „*Paket erstellen*“. Sie können sich dann über die Schaltfläche „*Infoblatt*“ die Übersicht der exportierten Flächen als PDF abspeichern und ausdrucken sowie über die Schaltfläche „*Exportdatei herunterladen*“ die zip-Datei auf Ihren Rechner ablegen. Das weitere Vorgehen ist abhängig vom jeweils gewählten Internet-Browser.
- I Weitere Informationen dazu finden Sie im Internet unter Agrarförderantrag Sachsen - DIANAweb - sachsen.de > Hilfestellung > DIANAweb Fläche > DIANAweb - Hilfe.

1. Shape Export aus DIANAweb

Einreichen - Export ausgewählter Schläge



- Mit DIANAweb haben Sie verschiedene Möglichkeiten des Einreichens.
- Der Aufruf erfolgt über die entsprechende Schaltfläche in der oberen Menüleiste.
- Der Einreichvorgang erfolgt in mehreren Schritten, durch die Sie der Exportassistent führt. Durch klicken des Eintrags „Weiter“ im Assistenten erreichen Sie die einzelnen Schritte des Exportvorganges.



1. Shape Export aus DIANAweb

Export ausgewählter Schläge

The screenshot shows the 'Export-Art' selection screen in the DIANAweb interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Einreichen...' (highlighted), 'Export-Art', 'Schläge für Export auswählen', 'Erklärungen und Verpflichtungen', 'Kontrolle', 'Dokumente absenden', and 'Einreichbestätigung'. The main content area is titled 'Wählen Sie die Art des Exports' and contains two radio button options: 'Export Amt (gesamtes Antragspaket)' and 'Export ausgewählter Schläge'.

Im nächsten Schritt „Export-Art“ auswählen.

Danach die Schläge für den Export auswählen.

The screenshot shows the 'Schläge für Export auswählen' screen in the DIANAweb interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 'Einreichen...' (highlighted), 'Export-Art', 'Schläge für Export auswählen', 'Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt]', 'Kontrolle [entfällt]', 'Paket erstellen', and 'Paket herunterladen'. The main content area is titled 'Schläge für Export auswählen' and contains the instruction 'Wählen Sie die Schläge aus, deren Daten exportiert werden sollen.' Below this is a table with two columns: 'Auswahl' and 'Schlagbezeichnung'. The table contains six rows, each with a checked checkbox in the 'Auswahl' column and a number in the 'Schlagbezeichnung' column.

Auswahl	Schlagbezeichnung
<input checked="" type="checkbox"/>	1
<input checked="" type="checkbox"/>	2
<input checked="" type="checkbox"/>	3
<input checked="" type="checkbox"/>	4
<input checked="" type="checkbox"/>	5
<input checked="" type="checkbox"/>	6

1. Shape Export aus DIANAweb

Paket erstellen

The screenshot shows the 'Einreichen...' sidebar on the left with 'Paket erstellen' selected. The main content area is titled 'Paket erstellen' and contains the text 'Die ausgewählten Schläge können nun heruntergeladen werden.' and a 'Paket erstellen' button.

Im nächsten Schritt „*Paket erstellen*“ auswählen.

The screenshot shows the 'Einreichen...' sidebar on the left with 'Paket herunterladen' selected. The main content area is titled 'Paket herunterladen' and contains the text 'Die Export-Datei wurde erfolgreich erstellt. Sie können diese jetzt herunterladen.' and two buttons: 'Infoblatt öffnen' and 'Export-Datei herunterladen'.

Danach die Export-Datei herunterladen.

1. Shape Export aus DIANAweb

Export-Paket

- Im Download-Bereich des Browsers und im Download-Ordner auf dem PC befindet sich jetzt die Exportdatei als zipp.
- In dem zipp-Ordner befinden sich 15 Dateien.
- Bitte entpacken Sie diesen Ordner und speichern diesen auf ein entsprechendes Laufwerk ab.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
 5_FV_ .xml	18.10.2024 08:25	Microsoft Edge HTM...	373 KB
 5_KP_ .xml	18.10.2024 08:25	Microsoft Edge HTM...	38 KB
 Infoblatt.pdf	18.10.2024 08:26	Microsoft Edge PDF ...	30 KB
 Schlaege_ _2024.dbf	18.10.2024 08:25	DBF-Datei	46 KB
 Schlaege_ _2024.gml	18.10.2024 08:25	GML-Datei	85 KB
 Schlaege_ _2024.prj	18.10.2024 08:25	PRJ-Datei	1 KB
 Schlaege_ _2024.shp	18.10.2024 08:25	SHP-Datei	46 KB
 Schlaege_ _2024.shx	18.10.2024 08:25	SHX-Datei	1 KB
 Schlaege_ _2024_teilflaechen.dbf	18.10.2024 08:25	DBF-Datei	61 KB
 Schlaege_ _2024_teilflaechen.gml	18.10.2024 08:25	GML-Datei	96 KB
 Schlaege_ _2024_teilflaechen.prj	18.10.2024 08:25	PRJ-Datei	1 KB
 Schlaege_ _2024_teilflaechen.shp	18.10.2024 08:25	SHP-Datei	49 KB
 Schlaege_ _2024_teilflaechen.shx	18.10.2024 08:25	SHX-Datei	1 KB

2. Shape-Import in webBESyD Format für Sachsen

Shape-Datei Upload

InVeKoS Shape Format wählen

Automatisch

Bayern

Brandenburg

✓ Sachsen ab 2023

Sachsen bis 2022

Sachsen-Anhalt

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei ★

.dbf

.shp

.shx

Weitere Dateien ★

Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf

Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen

- Formatauswahl: beim Shape-Import ist immer standardmäßig „Sachsen ab 2023“ ausgewählt, mit diesem Format können sowohl der DIANAweb-Export als auch der InVeKoS GIS-Online Export in webBESyD importiert werden.
- Für den Import von älteren DIANAweb-Exporten (<2023) wählen Sie bitte das Import-Format „Sachsen bis 2022“ oder „Automatisch“

2. Shape-Import in webBESyD aus DIANAweb

- Import-Reihenfolge
- Bitte wählen Sie die Dateien aus dem Export-Ordner entsprechend der angezeigten Reihenfolge aus für den Import.
- Es kann auch helfen die Dateien in der angezeigten Reihenfolge einzeln hochzuladen.

Name		
5_FV_	.xml	
5_KP_	.xml	
Infoblatt.pdf		
Schlaege_	_2024.dbf	4
Schlaege_	_2024.gml	
Schlaege_	_2024.prj	
Schlaege_	_2024.shp	
Schlaege_	_2024.shx	
Schlaege_	_2024_teilflaechen.dbf	3
Schlaege_	_2024_teilflaechen.gml	
Schlaege_	_2024_teilflaechen.prj	
Schlaege_	_2024_teilflaechen.shp	2
Schlaege_	_2024_teilflaechen.shx	1

Shape-Datei Upload

InVeKoS Shape Format wählen

Automatisch

Bayern

Brandenburg

✓ Sachsen ab 2023

Sachsen bis 2022

Sachsen-Anhalt

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei *

.dbf

.shp

.shx

Weitere Dateien *

Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf



Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen

2. Shape-Import webBESyD DIANAweb: Ergebnis

Shape-Datei Upload

InVeKoS Shape Format wählen

Automatisch
Bayern
Brandenburg
✓ Sachsen ab 2023
Sachsen bis 2022
Sachsen-Anhalt

Dateien hochladen ...
oder hierher ziehen

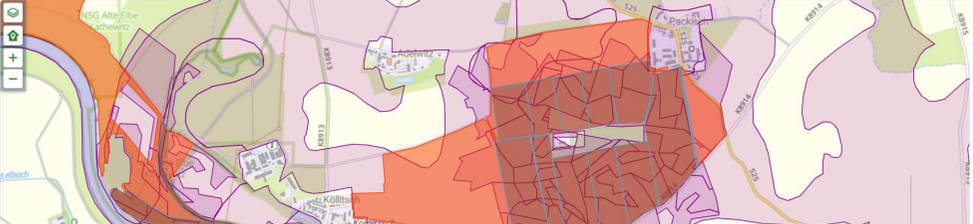
Shape Datei *
 .dbf
 .shp
 .shx

Weitere Dateien *
 Schlaege_-BNR_-<Jahr>.dbf

✓ Schlaege, _2024.dbf
✓ Schlaege, _2024_teilflaechen.shx
✓ Schlaege, _2024_teilflaechen.shp
✓ Schlaege, _2024_teilflaechen.dbf

Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen

15 Schläge gefunden



Schlagbezeichner	Nettofläche [ha]	Feldblocknummer
	3,4934	
	12,8947	
	5,1205	
	10,6293	
	8,7375	
	9,1554	

Es müssen jetzt die Schläge ausgewählt werden, welche Importiert werden sollen.

2. Shape-Import webBESyD

Verschneiden mit Geo-Daten

Anbaujahr und Schlaginformationen

Anbaujahr *
2023

Auswahl des Anbaujahres für welche die Schläge importiert werden sollen

Filter ...

DüV	FE	Schlagbezeichner	Schlagname	nitratbelastetes Gebiet	Humusanteil	Wasserschutzgebiet	Bodenart (FE)	Boden-Klima-Raum (FE)	Höhe über NN (FE) [m]	Ackerzahl	Durchwurzelungstiefe [cm]
				für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen	für alle übernehmen
☹	☹			ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	420		90
☹	☹	1		ja			Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	344		110
☹	☹	7		ja			Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	379		110
☹	☹	8		ja			stark lehmiger Sand	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	361		95
☹	☹	9		ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	401		77
☹	☹	10		ja			sandiger Lehm	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	378		58
☹	☹	11		ja			sandiger Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	376		110
☹	☹	13		ja			sandiger Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	376		110
☹	☹	15		ja			stark lehmiger Sand	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	353		109
☹	☹	16		ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	415		90
☹	☹	17		ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	417		90
☹	☹	18		ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den	411		90

DüV = Daten werden für die Berechnung des N-Düngebedarfs nach Düngeverordnung benötigt.
FE = Daten werden für die Berechnung der fachlich erweiterten N-Düngungsempfehlung benötigt.

Es werden die ausgewählten Schläge mit den zur Verfügung gestellten Geodaten verschnitten. Fehlende Standorteigenschaften können ergänzt werden.

Ok Abbrechen