

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 is titled 'Schläge' and shows a map with 1232 | 12321 records. The map is split into two views: a top-left overview map showing the 'Elbe' river and a top-right detailed aerial view of a farm area with labels 'Ritterstraße', 'Rittergut', and 'Packisch'. Below the maps is a search bar 'Filter ...' and a data table with the following content:

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

Gliederung

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

1. Shape-Export aus DIANAweb

- https://www.diana.sachsen.de/webClient_SN_P/#login
- 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

Anmelden

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. The left sidebar indicates 'Schritt 2 von 7' and lists steps: 'Einreichen' (checked), 'Export-Art' (highlighted), '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'.

The screenshot shows the 'Schläge für Export auswählen' selection screen. The left sidebar indicates 'Schritt 3 von 7' and lists steps: 'Einreichen' (checked), 'Export-Art' (checked), 'Schläge für Export auswählen' (highlighted), '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 (1-6) 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

- Im nächsten Schritt „*Export-Art*“ auswählen.
- Danach die Schläge für den Export auswählen.

1. Shape Export aus DIANAweb

Paket erstellen

The screenshot shows the 'Paket erstellen' step in a 7-step process. The left sidebar lists the steps: 'Einreichen' (checked), 'Export-Art' (checked), 'Schläge für Export auswählen' (checked), 'Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt]', 'Kontrolle [entfällt]', 'Paket erstellen' (highlighted in green), and 'Paket herunterladen'. The main content area is titled 'Paket erstellen' and contains the text 'Die ausgewählten Schläge können nun heruntergeladen werden.' and a button labeled 'Paket erstellen'.

■ Im nächsten Schritt „*Paket erstellen*“ auswählen.

The screenshot shows the 'Paket herunterladen' step in a 7-step process. The left sidebar lists the steps: 'Einreichen' (checked), 'Export-Art' (checked), 'Schläge für Export auswählen' (checked), 'Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt]', 'Kontrolle [entfällt]', 'Paket erstellen' (checked), and 'Paket herunterladen' (highlighted in green). 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

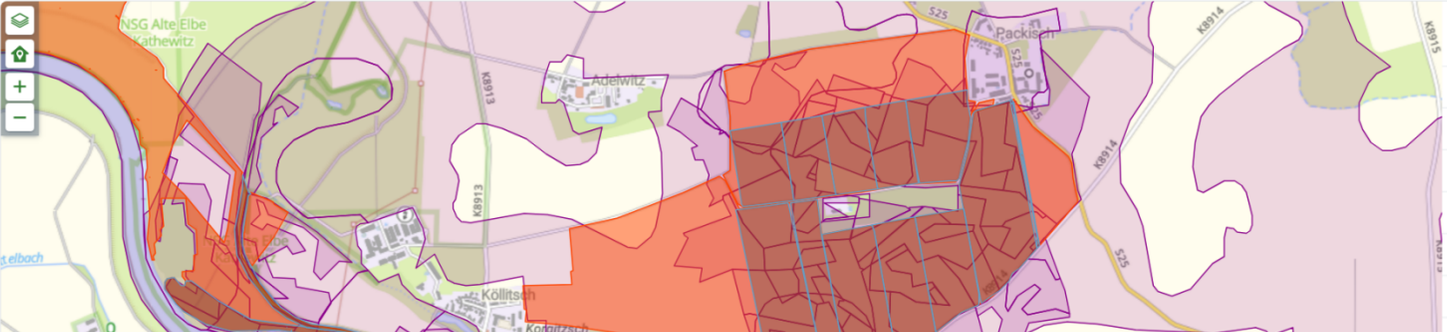
Weitere Dateien

- Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf

<input checked="" type="checkbox"/>	Schlaege.	_2024.dbf	×
<input checked="" type="checkbox"/>	Schlaege.	_2024_teilflaechen.shx	×
<input checked="" type="checkbox"/>	Schlaege.	_2024_teilflaechen.shp	×
<input checked="" type="checkbox"/>	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 ^{*} ▼ Auswahl des Anbaujahres für welche die Schläge importiert werden sollen

▼ ×

DüV	FE	Schlagbezeichner	Schlagname	nitratbelastetes Gebiet	Humusanteil	Wasserschutzgebiet	Bodenart (FE)	Boden-Klima-Raum (FE)	Höhe über NN (FE) [m]	Ackerzahl	Durchwurzelungstiefe [cm]
				<input type="text" value="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.