

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 a selected area. The map includes a search bar with 'Filter ...' and a data table below it. The data table has the following content:

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

The map also shows a zoomed-in view of the selected area, with labels for 'Ritterstraße', 'Rittergut', and 'Packisch'. The Elbe river is visible in the background map. The interface includes standard map controls like zoom in (+), zoom out (-), and home (house icon) buttons.

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
- mit Weiterleitung zur HIT/ZID-Anmeldestelle, Login mit BNR15 und PIN

Direktzahlungen und Förderung

Willkommen bei Direktzahlungen und Förderung

Melden Sie sich an, um profil inet Webclient zu öffnen

 Antragsteller: BNR15 und PIN ZID 

 Verwaltungszugang 

Direktzahlungen und flächenbezogene Agrarförderung

Informationen zum Antrag auf Direktzahlungen und flächenbezogene Agrarförderung finden Sie unter [Direktzahlungen](#) sowie [flächenbezogene Agrarförderung](#).

Bei fachlichen Fragen wenden Sie sich bitte an ihr zuständiges FBZ/ISS.

1. Shape Export aus DIANAweb

Ausgewählte Schläge exportieren

■ 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 die 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

■ Ausgewählte Schläge exportieren

- 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.
- 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.
- 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. The left sidebar is titled 'Einreichen...' and shows 'Schritt 2 von 7'. The main content area is titled 'Export-Art' and contains the heading 'Wählen Sie die Art des Exports'. There are two radio button options: 'Export Amt (gesamtes Antragspaket)' and 'Export ausgewählter Schläge'. The 'Export ausgewählter Schläge' option is selected.

The screenshot shows the 'Schläge für Export auswählen' screen. The left sidebar is titled 'Einreichen...' and shows 'Schritt 3 von 7'. The main content area is titled 'Schläge für Export auswählen' and contains the heading '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.
- „Export ausgewählter Schläge“ auswählen
- Danach die Schläge für den Export auswählen.
- In diesem Fenster gibt es auch die Schaltfläche „Alles auswählen“
- „Weiter“ wählen

1. Shape Export aus DIANAweb

Paket erstellen

The screenshot shows the 'Paket erstellen' step in the DIANAweb interface. The left sidebar is titled 'Einreichen...' and shows a progress bar with 'Schritt 6 von 7'. The steps listed are: Einreichen (checked), Export-Art (checked), Schläge für Export auswählen (checked), Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt], Kontrolle [entfällt], **Paket erstellen** (highlighted), 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'.

The screenshot shows the 'Paket herunterladen' step in the DIANAweb interface. The left sidebar is titled 'Einreichen...' and shows a progress bar with 'Schritt 7 von 7'. The steps listed are: Einreichen (checked), Export-Art (checked), Schläge für Export auswählen (checked), Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt], Kontrolle [entfällt], **Paket erstellen** (checked), and **Paket herunterladen** (highlighted). 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'.

- Im nächsten Schritt „*Paket erstellen*“ auswählen.
- Es wird eine Exportdatei erzeugt.
- 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 zip.
- In dem zip-Ordner befinden sich mehrere 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

Shape Format wählen

- Bayern
- Brandenburg
- ✓ Sachsen ab 2023
DIANAweb ab 2023
- Sachsen bis 2022
Gisonline oder vor 2023
- Sachsen-Anhalt

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei *

- .dbf
- .shp
- .shx

Weitere Dateien *

- Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf

① Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen
Achtung! Die Berechnungen in webBESyD basieren auf Nettoflächen (Hauptnutzungsflächen ohne Landschaftselemente). Bitte prüfen Sie nach dem Import die Flächengrößen.

- Formatauswahl: beim Shape-Import ist immer standardmäßig „Sachsen ab 2023“ ausgewählt, mit diesem Format können die aktuellen DIANAweb-Export importiert werden. Handelt es sich um einen InVeKoS GIS-Online Export muss als Import-Format „Sachsen bis 2022“ gewählt werden.
- Für den Import von älteren DIANAweb-Exporten (<2023) wählen Sie bitte das Import-Format „Sachsen bis 2022“ aus.

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.
- Hier zuerst die Teilflächen-Dateien (dbf, shx, shp), dann die Schlag-Datei (dbf) auswählen!
- Es kann auch helfen die Dateien in der angezeigten Reihenfolge einzeln hochzuladen.

Name	Extension	Count
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

Shape Format wählen

Bayern

Brandenburg

✓ Sachsen ab 2023
DIANAweb ab 2023

Sachsen bis 2022
Gisonline oder vor 2023

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
Achtung! Die Berechnungen in webBESyD basieren auf Nettoflächen (Hauptnutzungsflächen ohne Landschaftselemente). Bitte prüfen Sie nach dem Import die Flächengrößen.

2. Shape-Import webBESyD

DIANAweb: Ergebnis

Shape-Datei Upload

Shape Format wählen

- Bayern
- Brandenburg
- Sachsen ab 2023
DIANAweb ab 2023
- Sachsen bis 2022
Gisonline oder vor 2023
- Sachsen-Anhalt

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

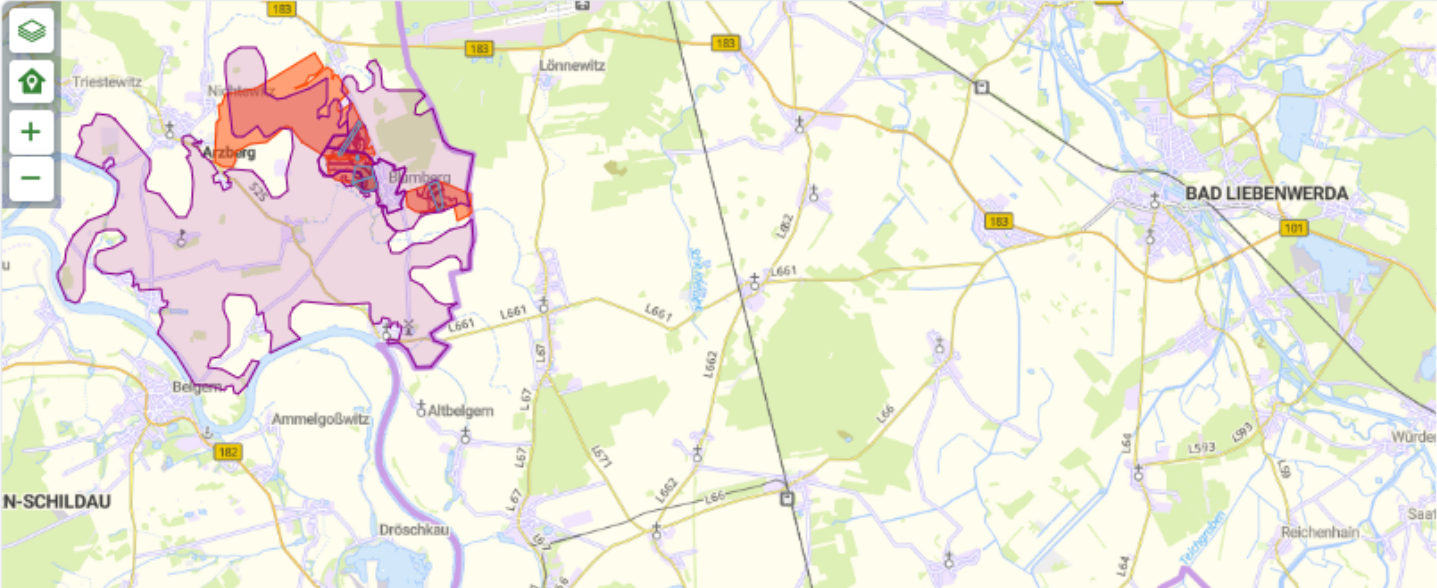
Shape Datei *
 .dbf
 .shp
 .shx

Weitere Datei
 Schlae: <Jahr>.dbf

- Schlaege__2025_teilflaechen.shx
- Schlaege__2025_teilflaechen.shp
- Schlaege__2025_teilflaechen.dbf
- Schlaege__2025.dbf

Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen
Achtung! Die Berechnungen in webBESyD basieren auf Nettoflächen (Hauptnutzungsflächen ohne Landschaftselemente). Bitte prüfen Sie nach dem Import die Flächengrößen.

6 Schläge gefunden



<input type="checkbox"/>	Schlagbezeichner	Nettofläche [ha]	Feldblocknummer	FLIK
<input type="checkbox"/>	AL1	9,3660		
<input type="checkbox"/>	AL2	8,1257		
<input type="checkbox"/>	GL 1	0,7513		
<input type="checkbox"/>	AL 4	5,5308		
<input type="checkbox"/>	AL3	8,1902		
<input type="checkbox"/>	GL2	4,1681		

■ 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

Q Filter ... ▼ ×

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"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<input type="text" value="für alle übernehmen"/>	<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 Übergangslagen (Ost)	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.