

Flächenimport in webBESyD

Shape-Export aus DIANAweb



Gliederung



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

1. Shape-Export aus DIANAweb





(ට බ 🗇 https://v	vww.diana.sachsen.de/webClient_SN_P/#login
	D	
	HERBERT	
	Melden Sie sich hier an,	um Ihre Antragsdaten zu erfassen
	Hinweis:	
	Anmeldung: Die Anmeldung Zugangsdaten und Ihrer säc	in DIANAweb erfolgt mit Ihren ZID- hsischen BNR10. Sollten Sie Probleme bei
	der Anmeldung haben oder gelangen Sie hier zur Homer	Ihr ZID-Passwort vergessen haben, bage der HIT/ZID: <u>HIT-Link</u>
	Chrome (jeweils die beiden I	Ietzten Versionen). Für weitere Browser
	Ritte beschten Sie die aktue	le onterstutzung garantiert.
	bitte beachten Sie die aktue	
	BNR10	
	BNR15	27614
	Ich hin Berster/Mithenutzer	
	Anmelden	

- https://www.diana.sachsen.de/webClient SN P/#login н
- Anmeldung im DIANAweb (HERBERT) mit HITnummer und dazugehörigen Passwort



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

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE

Ausgewählte Schläge exportieren

- Aus der Antragsbroschüre: 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.

Zurück	Schritt 1 von 7	Weiter ►				
Einreichen						
Export-Art						
Schläge für E	Schläge für Export auswählen					
Erklärungen						
Kontrolle						
Dokumente absenden						
Einreichbestä	itigung					

Shape Export aus DIANAweb 1.

Export ausgewählter Schläge



(port auswanien
äge für Export auswählen Sie die Schläge aus, deren Daten exportiert werden sollen. ahl Schlagbezeichnung 1 2 3 4 5 6
Sie die Schläge aus, deren Daten exportiert werden s ahl Schlagbezeichnung 1 2 3 4 5 6

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



- Im nächsten Schritt "Export-Art" auswählen.
- Danach die Schläge für den Export auswählen.

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



1. Shape Export aus DIANAweb Paket erstellen

Einreichen	Paket erstellen
✓ Zurůck Schritt 6 von 7 Weiter ▶ ✓ Einreichen ✓ Export-Art ✓ Schläge für Export auswählen Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt] Kontrolle [entfällt] Paket erstellen Paket herunterladen	Paket erstellen Die ausgewählten Schläge können nun heruntergeladen werden. Paket erstellen

✓ Zurtück Schritt 7 von 7 Weiter > ✓ Einreichen > ✓ Export-Art Die Export-Datei wurde erfolgreich erstellt. Sie können diese jetzt herunterladen. ✓ Schläge für Export auswählen Die Export-Datei wurde erfolgreich erstellt. Sie können diese jetzt herunterladen. Kontrolle [entfällt] Thfoblatt öffnen Export-Datei herunterladen ✓ Paket erstellen Export-Datei herunterladen Export-Datei herunterladen	Einreichen	Paket herunterladen					
Paket herunterladen	✓ Zurdck Schritt 7 von 7 Weiter ► ✓ Einreichen ✓ Export-Art ✓ Schläge für Export auswählen Erklärungen und Verpflichtungen [entfällt] Kontrolle [entfällt] Paket erstellen Paket herunterladen	Paket herunterladen Die Export-Datei wurde erfolgreich erstellt. Sie können diese jetzt herunterladen. Infoblatt öffnen Export-Datei herunterladen					

- Im nächsten Schritt "Paket erstellen" auswählen.
- Danach die Export-Datei herunterladen.

1. Shape Export aus DIANAweb Export-Paket



- I 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	100	Änderungsdatum	Тур	Größe
0 5_FV_	.xml	18.10.2024 08:25	Microsoft Edge HTM	373 KB
C 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

S	nape-Datei Upload		
	InVeKoS Shape Format wählen	Da	teien hochladen
	Automatisch	oder hierher zieh	en
	Bayern Brandenburg Sachsen ab 2023 Sachsen bis 2022	Shape Datei * dbf shp shx	Weitere Dateien *
	Sachsen-Anhalt	(j) Es müssen	die Teilflächen und die .dbf Datei der F

- 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 20222*" oder "*Automatisch*"

2. Shape-Import in webBESyD aus DIANAweb

- I 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.

LANDESAMT FÜR UMWELT,	Freistaat
LANDWIRTSCHAFT	🛛 📥 SACHSEN
UND GEOLOGIE	

Name		
C 5_FV_	.xml	
C 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	Dateien hochladen			Schlaege	2024_teilflaechen.shp	2
Automatisch	oder hierher zieh	en				
Bayern	Shape Datei ★	Weitere Dateien ★				
Brandenburg	dbf	Schlaege_ <bnr>_<jahr>.dbf</jahr></bnr>				
✓ Sachsen ab 2023	shp					
Sachsen bis 2022						
Sachsen-Anhalt	(j) Es müssen	die Teilflächen und die .dbf Datei der F	lächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden, beginnen	d mit den Teilflächen		



2. Shape-Import webBESyD DIANAweb: Ergebnis

Shape-Datei Upload								×
InVeKoS Shape Format wählen			✓ Schlaege_	_2024.dbf				×
Automatisch	oder hierher zieh	ien	✓ Schlaege_	_2024_teilflaechen.shx				×
Bayern Brandenburg	Shape Datei 🛠	Weitere Dateien * Schlaege_ <bnr>_<jahr>.dbf</jahr></bnr>	✓ Schlaege_	_2024_teilflaechen.shp				×
✓ Sachsen ab 2023 Sachsen bis 2022	shp .shp .shx		✓ Schlaege_	_2024_teilflaechen.dbf				×
Sachsen-Anhalt	(j) Es müssen	die Teilflächen und die .dbf Datei der Fl	ächen des InVeKoS Expo	orts hochgeladen werden, beginnend mit den Teilflächen				
15 Schläge gefunden								
SG Alte Elbe Athewitz	AA		12	Packing at 1	Schlagbezeichner	Nettofläche [ha]	Feldblocknummer	
+		Adelwing A	MASH-		†	3,4934		
		55	ANL			12,8947		
		-	ATAL			5,1205		
		680				10,6293		
selbach	ALT	4	FAP BR			8,7375		
	\mathbf{Z}	Kollitson	CHAT	- Fred		9,1554		

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

2. Shape-Import webBESyD Verschneiden mit Geo-Daten

LANDESAMT FÜR UMWELT, LANDWIRTSCHAFT UND GEOLOGIE



×

Anbaujahr und Schlaginformationen

Q Filte	r			✓ X						
			nitratbelastetes Gebiet	Humusanteil	Wasserschutzgebiet	Bodenart (FE)	Boden-Klima-Raum (FE)	Höhe über NN (FE) [m]	Ackerzahl	Durchwurzelungstiefe [cm]
DüV	FE	Schlagbezeichner Schlagname	~	¥	~	~	~	Ok	Ok	Ok
			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		g
	\odot	1	ja			Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	344		11
		7	ja			Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	379		11
3	\odot	8	ja			stark lehmiger Sand	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	361		g
٢		9	ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	401		7
		10	ja			sandiger Lehm	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	378		5
	3	11	ja			sandiger Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	376		11
3	3	13	ja			sandiger Lehm	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	376		11
		15	ja			stark lehmiger Sand	Lößböden in den Übergangslagen (Ost)	353		10
	٢	16	ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	415		g
3	٢	17	ja			stark lehmiger Sand	Verwitterungsböden in den Übergangslagen (Ost)	417		g
~		10	Y.			stark Johnstoor Cond	Verwitterungsböden in den	411		

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

Ok Abbrechen