

Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz

#### Anleitung zum Export von Flächenshapes aus dem Portal der Agrarförderung und Import nach webBESyD BB



© LELF I Referat L2 I Anleitung zum Export von Flächenshapes aus dem Portal Agrarförderung und Import nach webBESyD BB I 29.04.2024





Um die in dem Antrag auf Agrarförderung angegebenen Flächen (Schläge) in das Düngeprogramm webBESyD Brandenburg einzufügen, sind Shape-Dateien aus dem Portal der Agrarförderung zu exportieren und anschließend in webBEsyD zu importieren.

Diese Anleitung erklärt die verschiedenen Schritte zum Einfügen von Flächendaten. Aufkommende Fragen und Probleme richten Sie bitte per E-Mail an <u>duengung@lelf.brandenburg.de</u>.





Nach dem erfolgreichen Anmeldung im Portal des Agrarantrages wählen Sie das betreffende Agrarförderantragsjahr aus. In diesem Beispiel wird das Jahr 2024 ausgewählt.







Wählen Sie zuerst die Mappe "Agrarförderantrag 20xx" aus.

Anschließend "Flächenangaben" auswählen.

Nun wählen Sie Mappe "Tabelle Nutzungsnachweis" aus (ab Antragsjahr 2024).

Anschließend auf das Dokument "Tabelle Nutzungsnachweis"



# **1. Shape-Export aus dem Agrarantrag** BRANDENBURG 1.3 Flächenexport starten



Wählen Sie "Flächenexport" aus. Sofern alle Parzellen exportiert werden sollen, wählen Sie "alle Parzellen" aus. Wenn nur ausgewählte Parzellen (Parzellen mit Haken) zu exportieren sind, wählen Sie "nur selektierte Parzellen" aus.

1 O	Nutzungsnachweis					Müstermän-093 Mäx	Auswahl	÷
Antragsgeometrien (1)							Verfahren	Highlin
lere bereitstellen Flän	ichen von anderen übernehme ÖR-Kondi-Rechner Parze	n Übernahme VJ-Daten llenliste drucken Schnittflä	Nur fehlerhafte Zeil ichen mit Kulissen	ien EGS bo Info-NN	antragen			
Bruttofläche	EGS-Fläche Haupt-	NC ÖR-Codes	GLÓZ 8-Fläche	Bindungen				
67738	4 5	inkal.	0.0000					
3,4206	0.0000 131 - Winterge	rste	0.0000	Π				
5,2458	0.0000 115 - Winterwe	ichweizen	0.0000	Ē				
3,6547	0,0000 422 - Kleegras		0,0000		0			
7,8360	0,0000 156 - Wintertrit	icale	9000					
-				_			_	
nts Mächte	on Cio nur dio col	oktionen oder el		wrarti	aran?			
Mochte	in Sie nur die sei	e tiv rten oder al	le Parzellen		erenr			
-	r colektion	to Dorzello		Dor	rollon	Abbrocho		
nu	rselektier	te Parzelle	n jį aie	Par	zellen j	Abbreche		
							_	
99								

© MLEUV





Je nach verwendeten Internetbrowser und Einstellungen wird die ZIP-Datei nun automatisch auf den voreingestellten Ordner ihres Computers gespeichert oder es erfolgt die Abfrage, wo die Datei gespeichert werden soll. Nach erfolgreichem Speichern auf dem Computer können Sie sich aus dem Portal der Agrarförderung abmelden und müssen die Dateien aus der ZIP-Datei einmal extrahieren.

a) Downloadmeldung bei MS Edge:

		Sitte geben bie den batemannen an, unter den die bater gespeichert werden som.	
		← → → ↑ 📙 > Netzwerk > Client > C\$ > Benutzer > Pfeiffer8 > Dokumente > Firefor-Downloads	"Firefox-Downloa
δA 🔊	☆) &   ☆   ↓	Organisieren - Neuer Ordner	
		> st Schneltzugriff Name Änderungsidatum	Тур
Deventende		✓ ■ Destapp Es wurden keine Suchergebnisse gefunden.	
Downloads		> & Prefire, Marcel > @ CTX90037	
		2024	
dates (2) zis		Accils	
		> G0-Uerbick	
Entfernt			
daten (1).zip	_		
Entfernt			
daten.zip			
Detail			
Datel offnen			
Mehr anzeigen			
		Dateiname (datenzio	
		Datatity: Compressed (ispeed) Folder (".iip)	
ELIV/			Engishere
.0 v		VICIner ausbienden	speichern

b) Auswahlmenü des Ordners und Dateiname bei Firefox:

# **2. Shape-Import in webBESyD über "Betrieb"** 2.1 Shape-Datei auswählen



Innerhalb von webBESyD können Sie die Schläge direkt bei der Erstellung des Anbaujahres im Reiter "Betrieb" über den shape-Import hochladen. Dazu müssen Sie zuerst einen Betrieb erstellt haben. Anschließend im Bereich "Anbaujahre" auf das "+" klicken und "shape-Import" wählen. Sie werden in ein Upload-Fenster geleitet, indem Sie ihre Dateien der Teilflächen (*Betriebsnummer*\_teilflaechen.xxx) auswählen können. Es werden drei Dateien benötigt (.dbf, .shp, .shx), beachten Sie dazu die Hinweise beim Upload.

a) Auswahl Import über "Betrieb – Anbaujahre"

Benutzereinstellungen							
Ausloggen		Betrieb	+ <table-cell> 🕯</table-cell>	Einstellungen Zyklus Makro-Nährstoffe (Jahre)	6	InVeKoS Shape Format wählen	Dateien hochladen
LELF Betrieb		Betriebsart	konventionell	Standard Makro-Proben Untersuchungsmeth	DL.	Automatisch	oder hierher ziehen
nbaujahr		Name	LELF Betrieb	Nährstoffe anzeigen in	Element-Form	Bayern	Shape Datei *
	~	Straße	Musterstraße	Nährstoffgehalte anzeigen als	relativ in %	✓ Brandenburg	dbf
		Hausnummer	1			Sachsen ab 2023	()shp
🕆 Home	i.	Stadt	Teltow, Ruhlsdorf (OT)			Sachsen bis 2022	) .shx
Betrieb	~	Postleitzahl	14513			Sachsen-Anhalt	
	-11	Telefonnummer					(j) Upload der Shape-Datei (.shx, .shp, .dbf) nur von Teilflächen (betriebsnummer_teilflächen.xxx).
O betrieb	-11	Faxnummer					
O Daten Betriebsebene	- 11	E-Mail	Muster@muster.de				
BB Schläge		Anbaujahre	+				
👯 Anbaudaten	Erste		tellen				
A Bodenproben			St B4	ape Import stehendes Anbaujahr kopieren			

b) Upload der benötigten Dateien

# **2. Shape-Import in webBESyD über "Betrieb"** 2.2 Schläge auswählen



Das Programm erkennt eigenständig ob die Dateien vollständig hochgeladen wurden und gibt anschließend einen Überblick über alle gefundenen Schläge einschließlich ihrer Informationen. In diesem Schritt kann man auswählen ob man alle Schläge importieren möchte oder auch nur eine bestimmte Auswahl. Nach Bestätigung sieht man alle ausgewählten Schläge und kann jede Schlaginformation bearbeiten und fehlende Angaben einzeln oder für alle ergänzen. Außerdem muss hier das Anbaujahr ausgewählt werden in dem die Schläge importiert werden sollen. Nach Bestätigung ist der Import in dem Anbaujahr abgeschlossen.

Shape-Datei Upload X Anbaujahr und Schlaginformationer InVeKoS Shape Format wähler Anbaujahr 7 If aechen shu Eingabe einer Information, die für alle 2024 Automatisch übernommen wird flaachan shr 2020 Bayern aechen.pr 2021 ✓ Brandenburg dbf. Rodengruppe (FF Roden-Klima-Raum (FE) 2022 Sto. sochan dh Sachser ab 2023 Schlagnam Shr. ✓ 2024 Sachser bis 2022 für alle übernehme für alle übernehmer 2026 Sacheer\_Anhalt sandige diluviale Böden des Keine Schutzzone BG3 - stark lehmiger Sand 2027 nordostdeutschen Binnentie (j) Upload der Shepe-Datei ( shx, shp, dbf) nur von Telflächen (betriebsnummer\_teilflächen xxx) Fehlende Informationen. trocken-warme diluviale Bör (2) 2 BG1 - Sand <sup>nein</sup>einzeln ergänzen Keine Schutzzone ostdeutschen Tieflandes 7 Schläge gefunder trocken-warme diluviale Böd (≍) ⊘ 3 Keine Schutzzone BG1 - Sand ostdeutschen Tieflandes ♀ ✿ + lle Schläge einfügen Parzelle / Schlad Nettoffäche Iba FLIK / Feldblocknumme trocken-warme diluviale Böd neir Keine Schutzzone BG2 - schwach lehmiger San ostdeutschen Tieflandes 6.3079 trocken-warme diluviale Böde ⊜ ⊘ 5 nein Keine Schutzzone BG1 - Sand ostdeutschen Tieflandes 40,5152 Schläge einfügen trocken-warme diluviale Böde' 3,4206 1 DiiV = Daten werden für die Berechnung des N-Düngeberlarfs nach Düngeverordnung benötig ©IFIF Auswahl bestätigen ©IFIF Abbrecher

a) Auswahl der Schläge

b) Wahl des Anbaujahres und Ergänzung von Schlaginform.





### **3. Shape-Import in webBESyD über "Schläge"**

Alternativ zu 2. "Import über das Menü "Betrieb"", kann der Import auch über das Menü "Schläge" erfolgen.

Nach der Erstellung eines Betriebes und dem Anlegen des Anbaujahres, wählt man das entsprechende Anbaujahr aus (1.) in dem man die Shapes importieren möchte und wählt den Punkt "Schläge" (2.). Anschließend können über das "+" Schläge manuell erstellt, oder importiert werden (3.). Ab dem Zeitpunkt folgt die weitere Vorgehensweise entsprechend den Schritten ab Punkt 2.1 b).

	Schläge		
Benutzereinstellungen	Schläge 2.	+ 2	
Ausloggen	۵	Erstellen	
Betrieb	+	Aus Anbaujahr importuren Shape Import	
LELF Betrieb ~	ø	BESyD Import	
Anbaujahr <b>1</b>			
2024 ~			
슈 Home	Leaflet   CC BY 4.0: © GeoBasis-DE / BKG (2025) CC BY 4.0		
👖 Betrieb 🗸 🗸	Q Filter Y	× A	
) Betrieb			
🔘 Daten Betriebsebene			
🔠 Schläge		Leaflet	
🔆 Anbaudaten		Schlag	2 1 1
<u>⊥</u> Bodenproben			

© LELF





Bei Fragen und Problemen schicken Sie uns bitte eine E-Mail mit der Problembeschreibung (und gegebenenfalls Screenshot) sowie Ihrer Telefonnummer für eventuelle Rückfragen an folgende Adresse:

#### duengung@lelf.brandenburg.de

#### Impressum:

Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz (MLEUV) Stabsstelle Öffentlichkeitsarbeit, Internationale Kooperation Henning-von-Tresckow-Str. 2-13, Haus S, 14467 Potsdam Telefon: +49 331 866-7237 E-Mail: <u>bestellung@mleuv.brandenburg.de</u> Internet: <u>www.mleuv.brandenburg.de</u>

Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Referat L2 - Ackerbau, Grünland Müllroser Chaussee 54, 15236 Frankfurt (Oder) Telefon: +49 335 60676-2403 Telefax: +49 335 60676-2404 E-Mail : <u>poststelle@lelf.brandenburg.de</u> Internet: <u>www.lelf.brandenburg.de</u>