

Anleitung für den Datenexport aus BESyD und DüProNP mit anschließendem Import in webBESyD



Inhalte der Anleitung

Die Importschnittstelle soll den Umstieg von BESyD und DüProNP auf webBESyD erleichtern. Es können Schlaginformationen, Anbaudaten und Bodenprobenergebnisse in webBESyD importiert werden. Da webBESyD derzeit keine Ergebnisse speichert, ist der Import von Berechnungsergebnissen nicht möglich.

Für den Import werden immer Dateien mit den Flächengeometrien (z.B. InVeKoS-shapes) und der Export aus BESyD/DüProNP benötigt.

Der Import erfolgt immer nur für ein ausgewähltes Anbaujahr und der Betrieb muss bereits angelegt sein.

Die Exportdateien für BESyD und DüProNP unterscheiden sich insofern, dass BESyD den Export von mehr Daten ermöglicht.

Diese Anleitung erklärt und zeigt die verschiedenen Schritte, um Altdaten aus BESyD und DüProNP zu exportieren und anschließend wieder in webBESyD zu importieren.

Aufkommende Fragen und Probleme richten Sie bitte per E-Mail an duengung@lelf.brandenburg.de.

1. Datenexport aus BESyD



Wichtig! Kontrollpflichtige Berichte als pdf speichern!

1 2 4 Seiten **Ergebnisse**

Anzeigen PKMg-Berechnungsfolge Fruchtfolge

Untersuchungszyklus P K Mg Berechnungsart P K Mg

5 feste Zu-Abschläge

Schlagauswahl 1 Schlagauswahl 2 aktueller S

Datenimport, -export

Import Daten

Export Empfehlungen, Bilanzen

Export Messwerte, sonstige Daten

Export düngerechtliche Mitteilungspflicht für Betriebe mit Flächen in Sachsen-Anhalt

Information

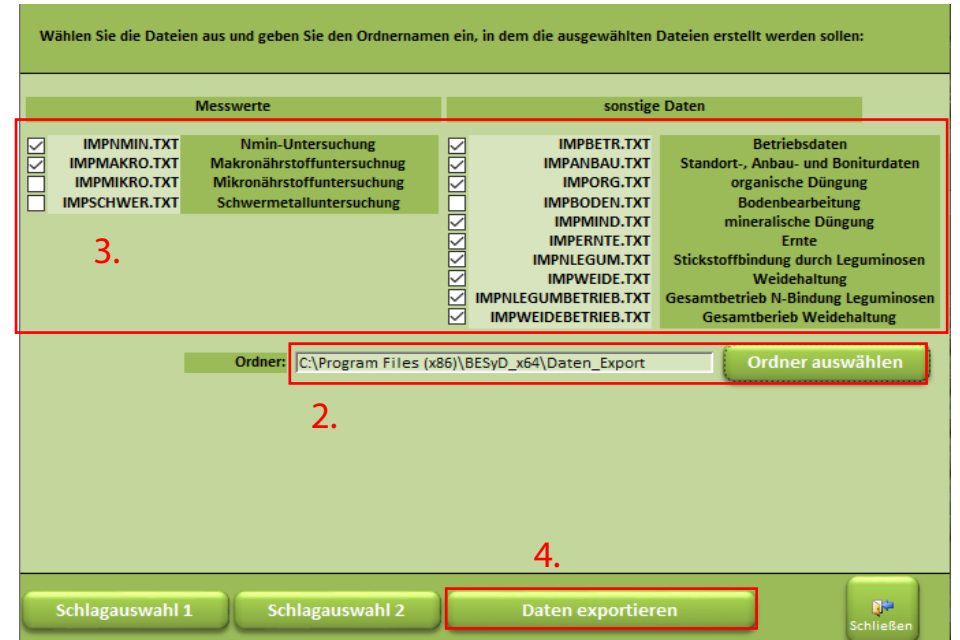
Hinweise, Nachrichten

Einstellungen

Sicherung der Betriebsdateien

Information zum Programm

Programm beenden



Wählen Sie die Dateien aus und geben Sie den Ordernamen ein, in dem die ausgewählten Dateien erstellt werden sollen:

Messwerte		sonstige Daten	
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPDMIN.TXT Nmin-Untersuchung	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPBETR.TXT Betriebsdaten
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPMAKRO.TXT Makronährstoffuntersuchung	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPANBAU.TXT Standort-, Anbau- und Boniturdaten
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPMIKRO.TXT Mikronährstoffuntersuchung	<input checked="" type="checkbox"/>	IMPORG.TXT organische Düngung
<input type="checkbox"/>	IMPSCHEWER.TXT Schwermetalluntersuchung	<input type="checkbox"/>	IMPBODEN.TXT Bodenbearbeitung
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIND.TXT mineralische Düngung
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPERNTE.TXT Ernte
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPNEGUM.TXT Stickstoffbindung durch Leguminosen
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPWEIDE.TXT Weidehaltung
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPNEGUMBETRIEB.TXT Gesamtbetrieb N-Bindung Leguminosen
		<input checked="" type="checkbox"/>	IMPWEIDEBETRIEB.TXT Gesamtbetrieb Weidehaltung

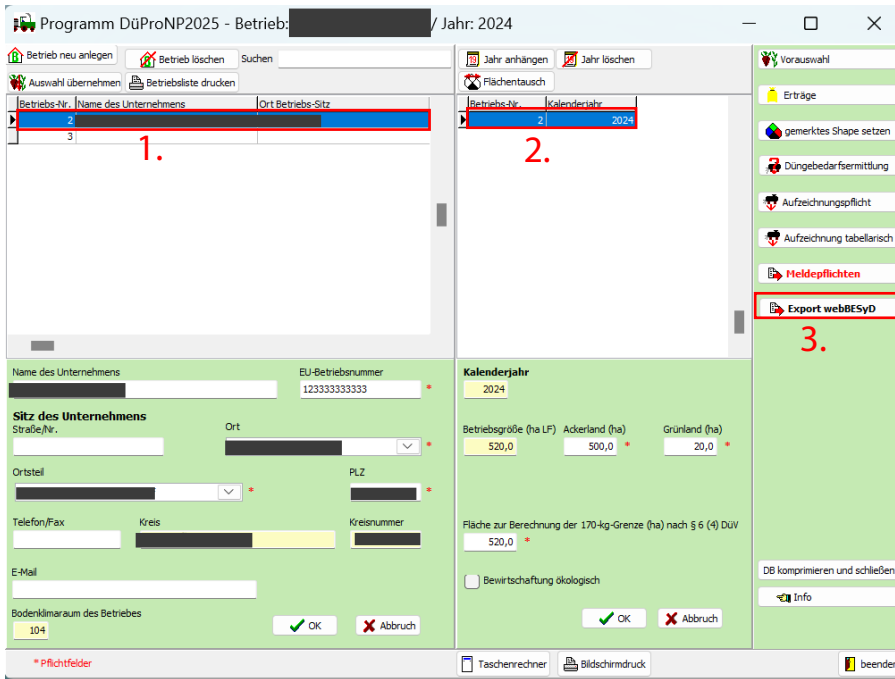
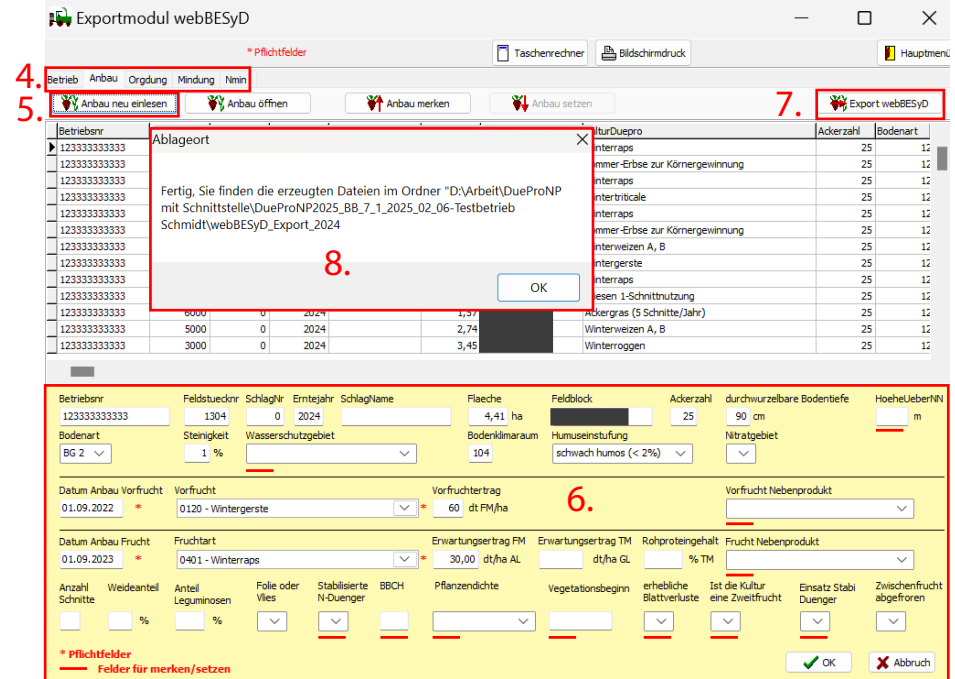
Ordner: C:\Program Files (x86)\BESyD_x64\Daten_Export **Ordner auswählen**

Schlagauswahl 1 Schlagauswahl 2 **Daten exportieren** Schließen

Die Daten, welche für die Berechnung der Düngungsempfehlungen und Aufzeichnung der Düngemaßnahmen benötigt werden, besonders die Vorjahresdaten, können ab der **BESyD Version V17** exportiert und in webBESyD importiert werden.

Dazu wählen Sie zuerst in BESyD den Button „Export Messwerte, sonstige Daten“ (1) aus. Als nächstes wählen Sie den Ordernamen (2), in welchen die Daten gespeichert werden sollen (Standard: ..\Daten_Export). Abschließend wählen Sie die zu exportierenden Dateien aus (3) und schließen den Export mit „Daten exportieren“ (4) ab.

2. Datenexport aus DüProNP

Ab **DüProNP2025** können Daten, welche für die Berechnung der Düngungsempfehlungen und Aufzeichnung der Düngemaßnahmen benötigt werden, exportiert werden. Wählen Sie dazu Ihren Betrieb (1) und das zu exportierende Anbaujahr (2) aus und nutzen Sie die Exportfunktion (3). Es kann immer nur ein Jahr zu Zeit exportiert werden. DüProNP ermöglicht den Export von fünf Dateien (4), jede Datei muss einzeln exportiert werden. Dazu liest man die Daten neu ein (5), vervollständigt, wenn möglich, alle Angaben, da webBESyD mit mehr Informationen rechnet und man diese sonst beim Import nachtragen muss, (6) und exportiert die Datei (7). Es wird automatisch ein neuer Ordner im gleichen Verzeichnis erstellt und es erscheint eine Bestätigungsmeldung (8). Dateien des gleichen Jahres werden im selben Ordner gespeichert.

3. Daten aus BESyD und DüProNP vs. Stammdaten webBESyD

- Den, bereits durch den Nutzer hinterlegten Daten, aus BESyD oder DüProNP wird stets Vorrang gegenüber den Stammdaten aus webBESyD eingeräumt → sind beispielsweise bei einem Düngemittel in den Altprogrammen Nährstoffgehalte manuell angepasst worden, werden diese in webBESyD übernommen
- Um die Übertragung von Eingabefehlern zu vermeiden, erfolgt bei den importierten Daten eine Prüfung der Eingabegrenzen → der Nutzer wird hier ggf. zu einer manuellen Korrektur aufgefordert
- In den Altprogrammen angelegte **eigene** Düngemittel werden mit ihren Nährstoffgehalten in die Anbaudaten übernommen → **Achtung!** Die Bezeichnung des eigenen Düngemittels erfolgt, nach dem für den Dünger hinterlegten vergleichbaren Dünger, nicht mit den vorher vergebenen Düngernamen. Das Düngemittel steht auch **nicht** zusätzlich im Menü „Stammdaten“ von webBESyD zur Verfügung und kann nicht für weitere Berechnungen verwendet werden
- Eine Zuordnung von Anbaudaten mittels Import auf „händisch“ angelegte Schläge in webBESyD ist nicht möglich → hierfür ist eine Weiterentwicklung der Schnittstelle angedacht um das zukünftig zu ermöglichen

4. Datenimport webBESyD

4.1 Anbaujahr mittels Import anlegen

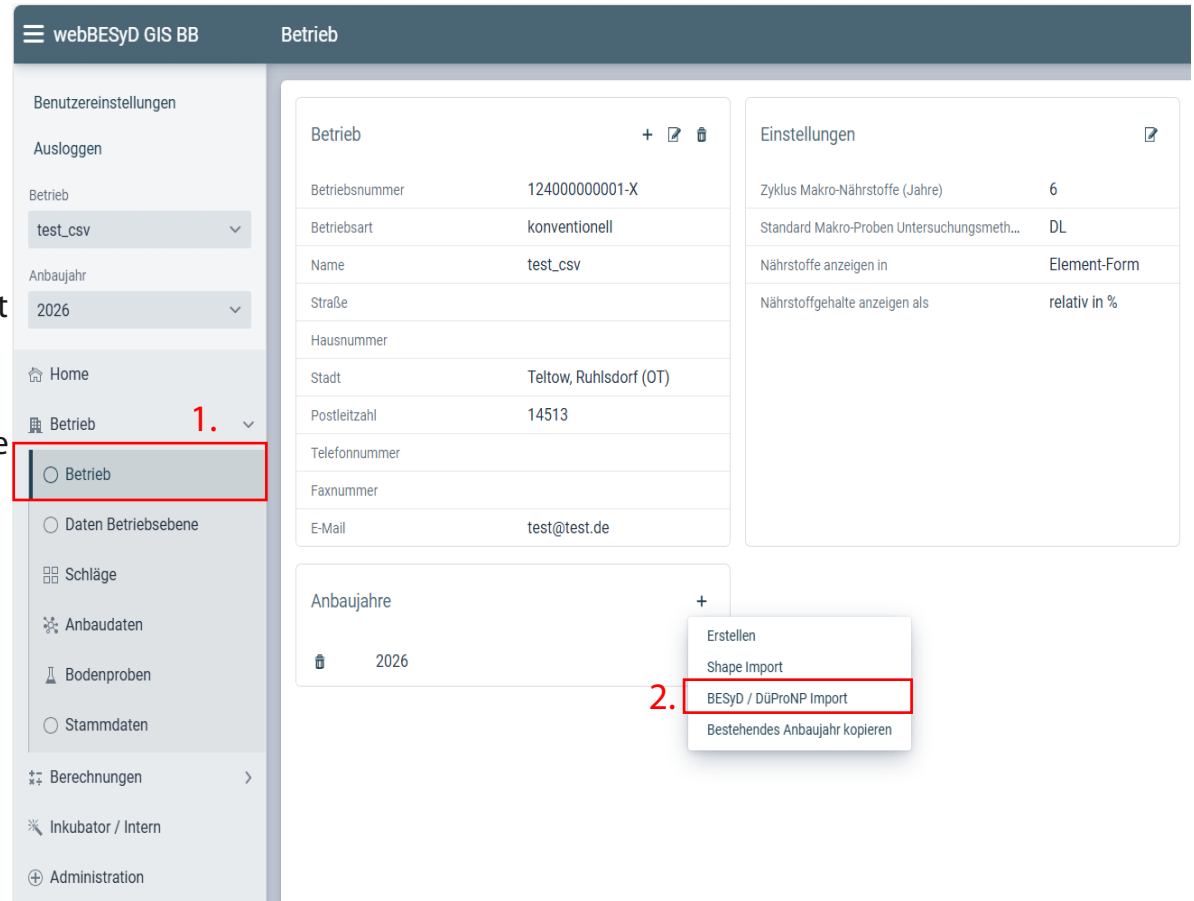
Der Datenimport wird über die Erstellung eines Anbaujahres gestartet. Dazu wählen Sie im Reiter Betrieb (1) bei dem Hinzufügen eines Anbaujahres „BESyD /DüProNP Import“ (2).

Achtung!

Der Betrieb muss bereits mit Grundinformationen zum Betriebsitz erstellt sein und die Betriebsnummer muss mit der Betriebsnummer in den Importdateien übereinstimmen.

Wenn bereits ein Anbaujahr vorhanden ist, werden nur die Daten des gewünschten Anbaujahres importiert. Ist kein Anbaujahr vorhanden wird beim ersten Import auch die Vorfrucht übernommen. → wenn der Import von Vorjahresdaten gewünscht ist muss das bereits angelegt Anbaujahr 2026 gelöscht werden.

Fehlerquelle: jeder Kultur muss eine Vorfrucht zugewiesen werden, der Import weist bei 2 (oder mehr) Kulturen im Anbaujahr die Vorfrucht doppelt aus → die Vorfrucht wird dann auch mehrfach im Vorjahr angelegt und muss einmal gelöscht werden



The screenshot shows the webBESyD GIS BB interface. The top navigation bar includes 'webBESyD GIS BB' and 'Betrieb'. On the left, a sidebar menu has 'Betrieb' highlighted with a red box and a red '1.' next to it. The main content area is divided into two panels. The left panel, titled 'Betrieb', contains a table with the following data:

Betriebsnummer	124000000001-X
Betriebsart	konventionell
Name	test_csv
Straße	
Hausnummer	
Stadt	Teltow, Ruhlsdorf (OT)
Postleitzahl	14513
Telefonnummer	
Faxnummer	
E-Mail	test@test.de

The right panel, titled 'Einstellungen', contains a table with the following data:

Zyklus Makro-Nährstoffe (Jahre)	6
Standard Makro-Proben Untersuchungsmeth...	DL
Nährstoffe anzeigen in	Element-Form
Nährstoffgehalte anzeigen als	relativ in %

Below the 'Betrieb' panel, there is a section for 'Anbaujahre' with a '+', '2026', and a trash icon. A context menu is open over the '2026' entry, with 'BESyD / DüProNP Import' highlighted by a red box and a red '2.' next to it. The context menu options are: Erstellen, Shape Import, BESyD / DüProNP Import, and Bestehendes Anbaujahr kopieren.

4. Datenimport webBESyD

4.1 Anbaujahr mittels Import anlegen

Es öffnet sich ein weiteres Fenster in welchem die zu importierenden Dateien über „Dateien hochladen...“ (1) aus dem Zielordner ausgewählt werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass sie für den Import notwendige Dateien (2) hochladen müssen und sonstige Dateien (3), mit detaillierteren Informationen, hochladen können. Es müssen immer shape-Dateien kombiniert mit txt.-Dateien hochgeladen werden.

Unter „Anbaujahr“ (4) kann ausgewählt werden, ob das Anbaujahr aus der txt.-Datei übernommen werden soll, oder ein Zieljahr.

Der Upload wird mit „Weiter“ (5) bestätigt.

Anbaujahr CSV-Datei Import ✕

1 2 3 4 5 6 7
 Shape und CSV Dateien hochladen Überblick Importdaten Schlagzuweisung Stammdatenzuweisung Manuelle Korrekturen Produktauswahl Ernten Protokoll

Anbaujahr * **4.**

Anbaujahr aus IMPANBAU.TXT übernehmen

InVeKoS Shape Format wählen **1.**

✓ Brandenburg

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei * **2.**

- .dbf
- .shp
- .shx

Weitere Dateien *

- <BNR>_parzellen.dbf
- IMPBETR.TXT
- IMPANBAU.TXT

Sonstige **3.**

- IMPMIND.TXT
- IMPORG.TXT
- IMPERTE.TXT
- IMPNLEGUM.TXT
- IMPWEIDE.TXT
- IMPNMIN.TXT

- IMPORG.TXT ✕
- IMPNMIN.TXT ✕
- IMPMIND.TXT ✕
- IMPERTE.TXT ✕
- IMPBODEN.TXT ✕
- IMPBETR.TXT ✕

Upload der Shape-Datei (.shx, .shp, .dbf) von Teilflächen (betriebsnummer_teilflächen.xxx) und der .dbf Datei der Parzellen (betriebsnummer_parzellen.dbf).

*fehlende Pflichteingaben

<< Zur **5.**
Weiter >>
Ok
Abbrechen

4. Datenimport webBESyD

4.2 Importprotokoll

Anbaujahr CSV-Datei Import x

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 Schlagzuweisung 4 Stammdatenzuweisung 5 Manuelle Korrekturen 6 Produktauswahl Ernten 7 Protokoll

Importieren	Datei *	Datensätze	Fehler	Manuelle Korrekturen	Warnungen
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPANBAU.TXT	9	0	5	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPIND.TXT	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPORG.TXT	0	0	0	0
	Ernten	0	0	0	0
	Leguminosen	0	0	0	0
	Weide	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPMIN.TXT	7	0	0	0
	Makro-Nährstoffe	0	0	0	0
	Leguminosen Betrieb	0	0	0	0
	Weide Betrieb	0	0	0	0

*) Zeile auswählen für Details

Protokoll

==== Manuelle Korrekturen =====

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "9993 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 18 (VFRUCHT) | Wert "9993 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 4 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "0102 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 9 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "9993 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 9 | Spalte 18 (VFRUCHT) | Wert "9993 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

BNR	FSTNR	SNR	EJAHR	SNAME	FLHA	FELDBLOCK	AZ	BCODE	BOTI	HNN	STK	WSGCODE	BKR_NR	HUMUS_EINST	DATUMVF	VFRUCHT	ERTRAGHP	NP	DATUMF
1	120000000000	2	2	2025		6,84		12	90	50	1	104	1	01.09.2023	0190 (Wintertriticale)	55	01.03.2025		
2	120000000000	4	4	2025		10,9		12	90	50	1	104	1	01.09.2023	0190 (Wintertriticale)	55	01.03.2025		
3	120000000000	6	6	2025		0,6		12	90	50	1	104	1	01.01.2024	9993 (Brache mehrjährig)	0	01.01.2025		
4	120000000000	1	1	2025		10,48		14	90	50	1	104	1	01.09.2023	0313 (Erbsen (Winter))	27	01.09.2024		
5	120000000000	8	8	2025		2,83		12	90	50	1	104	1	01.01.2024	1028 (Ackergras)	51	01.01.2025		
6	120000000000	22	22	2025		5,57		12	90	50	1	104	1	01.09.2023	0190 (Wintertriticale)	55	01.03.2025		

*fehlende Pflichteingaben

Zurück
Weiter
Ok
Abbrechen

Ein neues Fenster mit dem Importprotokoll als Überblick wird gezeigt. Alle Auffälligkeiten, die einer anschließenden Korrektur bedürfen, werden hier (1) lokalisiert und benannt. Auf der linken Seite werden die einzelnen importierten Dateien angezeigt (2). Im unteren Teil kann man sich nochmal alle Informationen die importiert wurde anschauen (3). Die Zeilen, wo eine Information fehlt, werden in Gelb hervorgehoben und die jeweilige Zelle in Orange, nutzen Sie dafür auch die Schieberegler (4). Um zum nächsten Schritt zu gelangen, klicken Sie „Weiter“ (5), solange nicht alle Korrekturen vorgenommen wurden, bleibt „Ok“ (6) grau hinterlegt und der Import kann nicht abgeschlossen werden.

4. Datenimport webBESyD

4.3 Schlagzuweisung

Anbaujahr CSV-Datei Import

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 **Schlagzuweisung** 4 Stammdatenzuweisung 5 Manuelle Korrekturen 6 Produktauswahl Ernten 7 Protokoll

Schlagzuordnung

Import-Dateien				Shape-Dateien			Warnungen
FSTNR	SNR	SNAME	FELDBLOCK	FLHA	Name	Fläche [ha]	Doppelte Zuweisung
1	2	2	Tausch Lindhorst	DEBBL1864398718	6,84	2	6,8393
2	4	4	Frankenfelde	DEBBL0264007391	10,9	4	10,8978
3	6	6	Ramm	DEBBL1864398725	0,6		
4	1	1	Alt Wriezen 2	DEBBL0264008176	10,48	1	10,4856
5	8	8	Gebhardt/Rissman	DEBBL2364400493	2,83	8	2,8320
6	22	22	Tausch Lindhorst	DEBBL1864398718	5,57	22	5,5741
7	7	7	Alt wriezen	DEBBL1464396648	1,95	7	1,9558
8	3	3	Tatour Bottke	DEBBL1864398718	12,47	3	12,4726
9	5	5	Klub	DEBBL1964399127	0,4	3	12,4726

Filter ...

3-3 | Tatour Bottke x 5-5 | Klub x

3-3 | Tatour Bottke x 5-5 | Klub

22
1
2
✓ 3
4
5
6
7
8

<< Zurück Weiter >> Ok Abbrechen

Die Schlagzuweisung erfolgt, soweit möglich, automatisch, wenn die Bezeichnung in der Exportdatei und der Shape-Datei nicht übereinstimmen, oder dem Programm aus anderen Gründen keine Zuordnung möglich ist, ist eine manuelle Zuordnung nötig. Fehlende Angaben sind Gelb hinterlegt (1) und Dopplungen werden ebenfalls angezeigt (2). Für die manuelle Zuweisung klicken Sie in eine Zelle der Spalte „Name“ (3) und wählen den entsprechenden Schlag aus der Liste aus. Abschließend klicken Sie auf „Weiter“.

Achtung! Den Schlaginformationen aus der Exportdatei (Größe, Bodenart...) wird Vorrang gegenüber den Informationen aus der Shape-Datei und den Kartendiensten eingeräumt.

4. Datenimport webBESyD

4.4 Stammdatenzuweisung

Anbaujahr CSV-Datei Import x

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 Schlagzuweisung **4 Stammdatenzuweisung** 5 Manuelle Korrekturen 6 Produktauswahl Ernten 7 Protokoll

Stammdatenzuordnung **1.**

1. Die webBESyD Stammdaten unterscheiden sich von denen von BESyD / DüProNP. Bei einigen Stammdateneinträgen müssen manuelle Zuweisungen vorgenommen werden. Diese werden für alle notwendigen manuellen Korrekturen übernommen. Sie können im nächsten Schritt pro Datensatz nochmal individuell geändert werden.

FRUCHT und VFRUCHT - Fruchtart	webBESyD-Stammdaten
0102 (Winterweizen A,B)	
9993 (Brache mehjährig)	

2.

*fehlende Pflichteingaben

3. << Zurück Weiter >> Ok Abbrechen

Über die Stammdatenzuweisung, können einzelne Einträge direkt für mehrere Flächen hinterlegt werden, um den Eingabeaufwand zu reduzieren. Beachten Sie dazu den angezeigten Hinweis (1), nehmen die benötigten, Gelb hinterlegten (2), Korrekturen vor und gehen Sie mit „Weiter“ (3) zum nächsten Schritt.

4. Datenimport webBESyD

4.5 Manuelle Korrekturen

In diesem Fenster werden alle Informationen zu den einzelnen Schlägen angezeigt und ggf. korrigiert. Auf der linken Seite sind die einzelnen Exportdateien zu sehen und wie viele manuelle Korrekturen nötig sind, bzw. wie viele davon schon getätigt wurden (1). Felder, bei denen eine manuelle Korrektur nötig ist werden orange hinterlegt (2). Mögliche Ursachen sind beispielsweise, dass die Daten in der Importdatei gefehlt haben, oder Eingabegrenzen nicht eingehalten wurden.

Anbaujahr CSV-Datei Import

1
Shape und CSV Dateien hochladen

Notwendige manuelle Korrekturen

Datei: IMPANBAU.TXT
 Anzahl Korrekturen: (8 / 73)

Datei: IMPMIND.TXT
 Anzahl Korrekturen: (0 / 21)

Datei: IMPORG.TXT
 Anzahl Korrekturen: (0 / 17)

1.

2
Überblick Importdaten

3
Schlagzuweisung

4
Filter ...

5
Manuelle Korrekturen

6
Produktauswahl Ernten

7
Protokoll

FRUCHT	webBESyD Fruchtart	VFRUCHT	webBESyD Fruchtart	FELDBLOCK	HNN
1 0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste	1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv		
2 0707 (Wirtschaftskartoffeln)	280 - Wirtschaftskartoffeln	1030 (Silomais)	380 - Silomais		
3 0110 (Winterroggen)	60 - Winterroggen	0401 (Winterraps)	200 - Winterraps		
5 1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv	1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv		
6 1049 (Mähweide)	490 - Mähweide	1049 (Mähweide)	490 - Mähweide		
7 0190 (Wintertriticale)	150 - Wintertriticale	0102 (Winterweizen A,B)	* 20 - Winterweizen A		
8 0301 (Erbsen (Sommer))	170 - Erbsen (Sommer)	0110 (Winterroggen)	60 - Winterroggen		
9 0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste	0401 (Winterraps)	200 - Winterraps		
10 1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv	1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv		
1 0102 (Winterweizen A,B)	* 20 - Winterweizen A	1060 (Erbsen, Ganzpflanze)	479 - Erbsen, Ganzpflanze		
12 1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv	1043 (Wiese extensiv)	430 - Wiese extensiv		
13 0401 (Winterraps)	200 - Winterraps	0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste		
14 0301 (Erbsen (Sommer))	170 - Erbsen (Sommer)	0190 (Wintertriticale)	150 - Wintertriticale		
15 0401 (Winterraps)	200 - Winterraps	0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste		
16 0190 (Wintertriticale)	150 - Wintertriticale	0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste		
17 0401 (Winterraps)	200 - Winterraps	0120 (Wintergerste)	70 - Wintergerste		
3 / 3		5 / 5		0 / 29	0 / 30

2.

3.

4.

5.

6.

*fehlende Pflichteingaben

 << Zurück
 Weiter >>
 OK
 Abbrechen

Eine grüne Kennzeichnung bedeutet, es sind keine Korrekturen nötig, oder sind bereits im vorangegangenen Schritt erfolgt (3). Es ist möglich gezielt zu filtern (4), oder auch Angaben für alle zu übernehmen (5). Schließen Sie die manuellen Korrekturen mit „Weiter“ ab (6).

4. Datenimport webBESyD

4.6 Produktauswahl Ernten (nur BESyD)

Anbaujahr CSV-Datei Import

×

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 Schlagzuweisung 4 Stammdatenzuweisung 5 Manuelle Korrekturen 6 **Produktauswahl Ernten** 7 Protokoll

Produktauswahl Ernten

BNR	FSTNR	SNR	EJAHR	DATUMF	FRUCHT	Produkt	ERNTE DAT	ERTRAGHP	Anteil Hauptprodukt abgefahren (berechnet) [%]	ERTRAGNP	abge
1	120000000005	1	2024	30.04.2024	1030 (Silomais)	Silomais (28% TS)	29.10.2024	280,0			
2	120000000005	12	2024	21.08.2023	0401 (Winterraps)	Winterraps (23% RP) Korn	22.07.2024	25,0			
3	120000000005	3	2024	30.04.2024	1030 (Silomais)	2.	29.10.2024	280,0			
4	120000000005	4	2024	02.10.2023	1032 (Roggen Ganzpflanze)		08.07.2024	420,0			
5	120000000005	5	2024	11.09.2023	0120 (Wintergerste)		01.07.2024	60,0			
6	120000000005	6	2024	01.01.2024	1011 (Welsches Weidelgras)		01.07.2024	400,0			
7	120000000005	7	2024	01.10.2024	1032 (Roggen Ganzpflanze)		30.04.2024	250,0	100,0	0,0	

1. Filter ... 2. Filter ... 3. Filter ...

1680 - Silomais (35% TS)
1670 - Silomais (28% TS)
1660 - Silomais (20% TS)

★ fehlende Pflichtangaben << Zurück Weiter >> 3. Ok Abbrechen

Der letzte Schritt für Korrekturen, betrifft die Produktauswahl der Ernten. Dies wird nur nötig bei dem Import von Altdaten aus BESyD sein. DüProNP generiert diese Exportdatei nicht. Die Zuweisung der Produkte erfolgt, soweit möglich, automatisch. Wenn das Erntedatum in der Exportdatei fehlt kann das Erntedatum über die hinterlegte Kulturdauer der Fruchtart generiert werden. Da webbESyD teils mehrere Produkte je Fruchtart anbietet, muss an diesen Stellen das Produkt manuell zugewiesen werden. Dafür kann man bei mehreren Schlägen die Filterfunktion (1) nutzen und wählt, bei fehlenden Angaben, aus der Liste das Produkt aus (2). Abschließend kommt man mit „Weiter“ (3) zum letzten Schritt.

4. Datenimport webBESyD

4.7 Protokoll der vorgenommenen Korrekturen

Anbaujahr CSV-Datei Import ×

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 Schlagzuweisung 4 Stammdatenzuweisung 5 Manuelle Korrekturen 6 Produktauswahl Ernten 7 Protokoll

Protokoll

==== Manuelle Korrekturen ====

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 1 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 1 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264000025": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 2 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 2 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "1264396291": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "2264400028": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 4 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 4 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264000097": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 5 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 5 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264007491": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 5 | Spalte 30 (LEGUMANT): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 6 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 6 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264009524": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 6 | Spalte 30 (LEGUMANT): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 7 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 7 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264009320": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 7 | Spalte 18 (VFRUCHT) | Wert "0102 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 8 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 8 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0264009329": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 9 | Spalte 12 (HNN): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.
Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 9 | Spalte 7 (FELDBLOCK) | Wert "0364300095": Das Format des Wertes entspricht nicht den Vorgaben. Manuelle Anpassung ist notwendig.

*fehlende Pflichteingaben << Zurück Weiter >> **Ok** Abbrechen

In diesem Protokoll werden abschließend alle benötigten und getätigten Korrekturen zusammengefasst und aufgelistet. Mit „Ok“ (1) wird der Import abgeschlossen, das Anbaujahr mit den importierten Schlägen und Anbaudaten steht zur Verfügung. Es empfiehlt sich im Anschluss alle importierten Daten inklusive Vorjahr nochmal zu überprüfen.

5. Kontaktdaten

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:

Herausgeber
Landesamt für Ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung
Referat L2 - Ackerbau, Grünland
Dorfstraße 1, 14513 Teltow OT Ruhlsdorf
Telefon: 03328 436-154
E-Mail: duengung@lelf.brandenburg.de
Internet: <https://lelf.brandenburg.de>