

webBESyD-Datenimport

BESyD-Importschnittstelle

Benutzereinstellungen

Ausloggen

Betrieb

Beispielbetrieb Öko N-DBE

Anbaujahr

2022

Home

Betrieb

☐ Betrieb

☐ Daten Betriebsebene

Schläge

+ 1232 | 12321

Home

+

-

GeoSN

Elbe

Leaflet | GeoSN

Filter ...

▼

✕

▲

Feldstück | Schlag

1225 | 12254

Feldblocknummer:

AL-165-277033

Hauptfrucht:

Wintertriticale

Home

+

-

GeoSN

Ritterstraße

Rittergut

Packisch

berger Straße

Leaflet | GeoSN

Importschnittstelle für BESyD-Altdaten

- soll den Umstieg von BESyD auf webBESyD erleichtern, jährlicher Import aus Ackerschlagkarteien ist ebenso möglich
- es können die Exporte aus BESyD und DüProNP importiert werden
- es können Schlaginformationen, Anbaudaten und Bodenprobenergebnisse importiert werden
→ da webBESyD keine Ergebnisse speichert, ist der Import von Berechnungsergebnissen nicht möglich
- für den Import werden immer Dateien mit den Flächengeometrien (z.B. DIANAweb-Export) und der Export aus BESyD/DüProNP benötigt
- der Import erfolgt immer für ein ausgewähltes Anbaujahr, der Betrieb muss bereits angelegt sein

Betrieb anlegen

webBESyD GIS SN

Betrieb

Benutzereinstellungen

Ausloggen

Betrieb

Anbaujahr

Home

Betrieb

Betrieb

Daten

Schläge

Anbau

Boden

Stamm

Berechnung

Betrieb bearbeiten

Betriebsnummer *

SN 14 4000000001 -X

BNR = Bundeslandkennung + 10 Stellen

Betriebsart *

☒ konventionell ☐ ökologisch

Name *

Test_csv

Straße

Hausnummer

Postleitzahl *

Stadt *

04886

Arzberg

E-Mail *

test@test.de

Telefonnummer

Faxnummer

* fehlende Pflichteingaben

Ok

Abbrechen

Erstellen

BESyD Import

Shape Import

webBESyD GIS SN

Betrieb

Benutzereinstellungen

Ausloggen

Betrieb

Anbaujahr

Home

Betrieb

Betrieb

Daten Betriebsebene

Betrieb

Betriebsnummer

144000000001-X

Betriebsart

konventionell

Name

Test_csv

Straße

Hausnummer

Stadt

Arzberg

Postleitzahl

04886

Telefonnummer

Faxnummer

E-Mail

test@test.de

Einstellungen

Zyklus Makro-Nährstoffe (Jahre)

6

Standard Makro-Proben Untersuchungsmet...

CAL

Nährstoffe anzeigen in

Element-Form

Nährstoffgehalte anzeigen als

relativ in %

Anbaujahre

2025

Anbaujahr mittels Import hinzufügen

webBESyD GIS SN Betrieb

Benutzereinstellungen
Ausloggen

Betrieb
Test_csv
Anbaujahr

Home
Betrieb
Betrieb
Daten Betriebsebene

Betrieb

Betriebsnummer: 144000000001-X
Betriebsart: konventionell
Name: Test_csv
Straße:
Hausnummer:
Stadt: Arzberg
Postleitzahl: 04886
Telefonnummer:
Faxnummer:
E-Mail: test@test.de

Einstellungen

Zyklus Makro-Nährstoffe (Jahre): 6
Standard Makro-Proben Untersuchungsmet...: CAL
Nährstoffe anzeigen in: Element-Form
Nährstoffgehalte anzeigen als: relativ in %

Anbaujahre

2025

Erstellen
Shape Import
BESyD Import
Bestehendes Anbaujahr kopieren

Anbaujahr anlegen:

(1) Unter „BESyD-Import“ ist das Erstellen eines Anbaujahres über den Import von Daten möglich

(2) **Achtung!** Wenn bereits ein Anbaujahr vorhanden ist, werden nur die Daten des gewünschten Anbaujahres importiert. Sind keine Anbaujahre vorhanden wird beim ersten Import auch die Vorfrucht übernommen → wenn der Import von Vorjahresdaten gewünscht ist muss das bereits angelegt Anbaujahr 2025 gelöscht werden

(3) **Achtung!** Der BESyD-Export weist bei 2 (oder mehr) Hauptkulturen im Anbaujahr die Vorfrucht doppelt aus → die Vorfrucht wird dann auch mehrfach im Vorjahr angelegt

Anbaujahr mittels Import hinzufügen

Anbaujahr CSV-Datei Import

1Shape und CSV Dateien hochladen

2Überblick Importdaten

3Schlagzuweisung

4Stammdatenzuweisung

5Manuelle Korrekturen

6Produktauswahl Ernten

7Protokoll

Anbaujahr *
Anbaujahr aus IMPANBAU.TXT übernehmen

Es ist bereits ein Anbaujahr im Betrieb vorhanden, deswegen werden die Vorjahresdaten aus IMPANBAU.TXT nicht berücksichtigt.

InVeKoS Shape Format wählen

✓ Sachsen ab 2023
Sachsen bis 2022

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei *
☐ .dbf
☐ .shp
☐ .shx

Weitere Dateien *
☐ Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf
☐ IMPBETR.TXT
☐ IMPANBAU.TXT

Sonstige
☐ IMPMIND.TXT
☐ IMPORG.TXT
☐ IMPERNT.TXT
☐ IMPNLEGUM.TXT
☐ IMPWEIDE.TXT
☐ IMPNMIN.TXT
☐ IMPMAKRO.TXT
☐ IMPNIFGLIMBETRIFR.TXT

Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden

★ fehlende Pflichteingaben

Anbaujahr CSV-Datei Import

1Shape und CSV Dateien hochladen

2Überblick Importdaten

3Schlagzuweisung

4Stammdatenzuweisung

Anbaujahr *
Anbaujahr aus IMPANBAU.TXT übernehmen

Es ist bereits ein Anbaujahr im Betrieb vorhanden, deswegen werden die Vorjahresdaten aus IMPANBAU.TXT nicht berücksichtigt.

InVeKoS Shape Format wählen

✓ Sachsen ab 2023
Sachsen bis 2022

Dateien hochladen ...

oder hierher ziehen

Shape Datei *
☒ .dbf
☒ .shp
☒ .shx

Weitere Dateien *
☒ Schlaege_<BNR>_<Jahr>.dbf
☒ IMPBETR.TXT
☒ IMPANBAU.TXT

Sonstige
☒ IMPMIND.TXT
☒ IMPORG.TXT
☒ IMPERNT.TXT
☐ IMPNLEGUM.TXT
☐ IMPWEIDE.TXT
☒ IMPNMIN.TXT
☒ IMPMAKRO.TXT
☒ IMPNIFGLIMBETRIFR.TXT

Es müssen die Teilflächen und die .dbf Datei der Flächen des InVeKoS Exports hochgeladen werden.

✓ IMPWEIDEBETRIEB.TXT
✓ IMPORG.TXT
✓ IMPNMIN.TXT
✓ IMPNLEGUMBETRIEB.TXT
✓ IMPMIND.TXT
✓ IMPMAKRO.TXT
✓ IMPERNT.TXT

Die für den Import benötigten Dateien (Shapes + TXT) auswählen

→ unter „Anbaujahr“ kann ausgewählt werden ob das Anbaujahr aus der .txt-Datei übernommen werden soll, oder ein anderes Anbaujahr

5 | Dezember 2025 | LfULG, Ref. 72

Importprotokoll

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

Importieren	Datei *	Datensätze	Fehler	Manuelle Korrekturen	Warnungen
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPANBAU.TXT	15	0	8	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPMIND.TXT	9	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPORG.TXT	13	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPERNTE.TXT	12	0	3	0
	Leguminosen	0	0	0	0
	Weide	0	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPNMIN.TXT	5	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPMAKRO.TXT	3	0	0	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPNEGUMBETRIEB.TXT	4	0	1	0
<input checked="" type="checkbox"/>	IMPWEIDEBETRIEB.TXT	24	0	0	0

Protokoll

===== Manuelle Korrekturen =====

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 1 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000 ": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 2 | Spalte 23 (FRUCHT): Der Code ist unbekannt oder konnte keinem Stammdatensatz zugeordnet. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 25 (ERTZIEL) | Wert "106": Der Wert liegt außerhalb des gültigen Bereichs (>= 150 und <= 850). Manuelle Anpassung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 6 | Spalte 23 (FRUCHT): Der Code ist unbekannt oder konnte keinem Stammdatensatz zugeordnet. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 8 | Spalte 23 (FRUCHT): Der Code ist unbekannt oder konnte keinem Stammdatensatz zugeordnet. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 11 | Spalte 23 (FRUCHT): Der Code ist unbekannt oder konnte keinem Stammdatensatz zugeordnet. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 13 | Spalte 23 (FRUCHT): Der Code ist unbekannt oder konnte keinem Stammdatensatz zugeordnet. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 14 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000 ": 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	DATUMF	FRUCHT	ERTZIEL	ERTZIEL_TM	ROHPROT_TM	SCHNITTE	WEIDEANT	LEC
1	1440000000001	1AL	1	2023	1	9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	104	2	01.09.2022	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	50				
2	1440000000001	1AL	1	2023	1	9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	104	2	01.09.2022	2000 ()	50				
3	1440000000001	1AL	1	2023	1	9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	104	2	25.04.2023	1030 (Silomais)	106				
4	1440000000001	1GL	1	2023	1	12,89	GL-249-10257	59	4	100	87	0	3	104	2	17.03.2023	1049 (Mähweide)	344	69	17,6	60,0	
5	1440000000001	2AL	2	2023	2	8,21	AL-244-10262	66	5	90	87	0	n	104	1	24.09.2022	1032 (Roggen Ganzpflanze)	120				

* fehlende Pflichteingaben

<< Zurück

Weiter >>

Ok

Abbrechen

Übersicht Schlagzuweisung

Anbaujahr CSV-Datei Import

1Shape und CSV Dateien hochladen

2Überblick Importdaten

3Schlagzuweisung

4Stammdatenzuweisung

5Manuelle Korrekturen

6Produktauswahl Ernten

Schlagzuordnung

Import-Dateien

	FSTNR	SNR	SNAME
Filter ...			
1	1AL	1	1
2	1GL	1	1
3	2AL	2	2
4	2GL	2	GL2
5	3AL	3	3
6	4AL	4	4

Anbaujahr CSV-Datei Import

1Shape und CSV Dateien hochladen

2Überblick Importdaten

3Schlagzuweisung

4Stammdatenzuweisung

Schlagzuordnung

Import-Dateien

	FSTNR	SNR	SNAME
Filter ...			
1	1AL	1	1
2	1GL	1	1
3	2AL	2	2
4	2GL	2	GL2
5	3AL	3	3
6	4AL	4	4

Shape-Dateien

Name	Fläche [ha]
AL1	0,7513
AL2	8,1257
GL 1	4,1681
AL 4	8,1902
AL3	5,5308
GL2	



Schlagzuweisen erfolgt, soweit möglich automatisch, wenn die Benennung der Dateien im BESyD-Export und der Shape-Datei nicht übereinstimmen ist eine manuelle Zuordnung möglich.

Für manuelle Zuweisung in Spalte „Name“ klicken und entsprechenden Schlag auswählen

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

Stammdatenzuweisung

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

Stammdatenzuordnung

Die web8ESyD Stammdaten unterscheiden sich von denen von BESyD. 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	web8ESyD-Stammdaten	
0102 (Winterweizen A,B)		
2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)		
2001 (Zwischenfrucht Leguminose/ Nichtleguminose)		



Über die Stammdatenzuweisung, können einzelne Einträge direkt für mehrere Flächen hinterlegt werden, um den Eingabeaufwand zu reduzieren. Im nächsten Schritt ist zudem die Anpassung der Zuweisung für jeden Einzelschlag möglich.

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

Stammdatenzuordnung

Die webBESyD Stammdaten unterscheiden sich von denen von BESyD. 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)	Winterweizen A	
2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)	
2001 (Zwischenfrucht Leguminose/ Nichtleguminose)	Leguminosen-/Nichtleguminosengemenge (Leguminosenanteil: 40% - 60%)	

Manuelle Korrekturen

Anbaujahr CSV-Datei Import

1

Shape und CSV Dateien hochladen

Notwendige manuelle Korrekturen

Datei: IMPANBAU.TXT
Anzahl Korrekturen: (2 / 3)

Datei: IMPERNTE.TXT
Anzahl Korrekturen: (0 / 3)

Datei: IMPNLEGUMBETRIEB.TXT
Anzahl Korrekturen: (0 / 1)

2

Überblick

BNR					
1	1440000000001	1AL	1	2023	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)
3	1440000000001	1AL	1	2023	1030 (Silomais)
14	1440000000001	4AL	4	2023	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)

3

Details

2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	* 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)	50
1030 (Silomais)	380 - Silomais	306
2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	* 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)	50

4

Erntedatum

für alle übernehmen

Ok

5

Manuelle Korrekturen

ERTZIEL	SNAME	FLHA	FELDBLOCK	AZ	BCODE	BOTI	HNN	STK	WSGCODE	BK
50	1	9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	
106	1	9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	
50	4	5,53	AL-245-10064	77	5	90	87	0	n	

6

Produktauswahl Ernten

7

Protokoll

- (1) Liste der Importdateien, orange Kennzeichnung = manuelle Korrekturen notwendig, grüne Kennzeichnung = keine Korrekturen nötig, oder Korrekturen bereits im vorangegangenen Schritt erfolgt
- (2) Felder bei denen eine manuelle Korrektur nötig ist werden orange hinterlegt. Mögliche Ursachen sind beispielsweise, dass die Daten in der Importdatei gefehlt haben, oder Eingabegrenzen nicht eingehalten wurden
- (3) Wenn das Erntedatum in der Exportdatei fehlt kann das Erntedatum über die hinterlegte Kulturdauer der Fruchtart generiert werden

Produktauswahl Ernten

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	ERNTEDAT	ERTRAGHP	Anteil Hauptprodukt abgefahren (berechnet) [%]	ERTRAGNP	Anteil Nebenprodukt abgefahren (berechnet) [%]	ERTWEIDE	ANTLEG	RP											
				<div>> = </div> <div>< = </div>		Filter ...																			
1	1440000000001	1AL	1	2023	01.09.2022	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	Zwischenfrucht Nichtleguminose (15 %TS)	16.02.2023	50,0	100,0	0,0														
2	1440000000001	1AL	1	2023	25.04.2023	1030 (Silomais)		13.09.2023	450,0																
3	1440000000001	1GL	1	2023	17.03.2023	1049 (Mähweide)	Grünland (<10% Legum.; 200 dtFM/ha)	27.10.2023				100,0													
4	1440000000001	2AL	2	2023	24.09.2022	1032 (Roggen Ganzpflanze)	Roggen, Ganzpflanze (20% TS)	20.04.2023	150,0	100,0	0,0			14,0											
5	1440000000001	2AL	2	2023	30.04.2023	1030 (Silomais)		15.09.2023	450,0	100,0	0,0														
6	1440000000001	2GL	2	2023	05.03.2023	1044 (Wiese)	Grünland (<10% Legum.; 200 dtFM/ha)	19.09.2023	100,0	100,0	0,0			15,0											
7	1440000000001	2GL	2	2023	05.03.2023	1044 (Wiese)	Grünland (<10% Legum.; 200 dtFM/ha)	17.07.2023	100,0	100,0	0,0			15,0											
8	1440000000001	2GL	2	2023	05.03.2023	1044 (Wiese)	Grünland (<10% Legum.; 200 dtFM/ha)	15.05.2023	100,0	100,0	0,0			15,0											
9	1440000000001	3AL	3	2023	22.03.2023	6092 (Feldsalat früh)	Feldsalat früh	Anbaujahr CSV-Datei Import																	
10	1440000000001	3AL	3	2023	30.05.2023	6211 (Kohlrabi)	Kohlrabi																		
11	1440000000001	4AL	4	2023	02.09.2022	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	Zwischenfrucht Nichtleguminose %TS)																		
12	1440000000001	4AL	4	2023	19.04.2023	0301 (Erbse (Sommer))	Erbse (Sommer) (26% RP) Korn																		
							10 / 12																		
							1 Shape und CSV Dateien hochladen							2 Überblick Importdaten							3 Schlaagzuwei				

Die Zuweisung der Produkte erfolgt soweit möglich automatisch. Da webbESyD teils mehrere Produkte je Fruchtart anbietet, muss an diesen Stellen das Produkt manuell zugewiesen werden.

★ fehlende Pflichteingaben

Anbaujahr CSV-Datei Import

1

Shape und CSV Dateien hochladen

2

Überblick Importdaten

3

Schlagzuweisung

4

Stammdatenzuweisung

Produktauswahl Ernten

BNR	FSTNR	SNR	EJAHR	DATUMF	FRUCHT	Produkt	ERNTEDAT	ERTRAGH	
<div><div><div>Filter ...</div><div>Filter ...</div></div><div><div>> =<div><div><div></div></div></div></div><div>< =<div><div><div></div></div></div></div><div><div>silomais</div><div>X</div></div></div></div>									
2	1440000000001	1AL	1	2023	25.04.2023	1030 (Silomais)		13.09.2023	450,
5	1440000000001	2AL	2	2023	30.04.2023	1030 (Silomais)		15.09.2023	450,

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

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 3 | Spalte 23 (ERZIELT) | Wert "100": Der Wert liegt außerhalb des gültigen Bereichs (2 = 100 und 3 = 050). Manuelle Anpassung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 8 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 15 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 17 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "0102": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 22 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "0102": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 24 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2001": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPERNTE.TXT | Zeile 2 | Spalte 9 (ERTRAGHP): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.

Datei IMPERNTE.TXT | Zeile 19 | Spalte 7 (ERNTE DAT): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.

Datei IMPERNTE.TXT | Zeile 19 | Spalte 11 (ERTWEIDE): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.

Datei IMPMAKRO.TXT | Zeile 4 | Spalte 9 (PH): Der Wert ist nicht vorhanden. Manuelle Eingabe ist notwendig.

Datei IMPNLEGUMBETRIEB.TXT | Zeile 1 | Spalte 4 (MICODE) | Wert "0301 Erbse (Sommer) (26% RP) Korn": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPNLEGUMBETRIEB.TXT | Zeile 2 | Spalte 4 (MICODE) | Wert "0308 Sojabohne (32% RP) Korn": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

Datei IMPNLEGUMBETRIEB.TXT | Zeile 3 | Spalte 4 (MICODE) | Wert "1023 Luzerne (20% TS)": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

===== Vorgenommene manuelle Korrekturen =====

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 1 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

-> geändert zu: 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 8 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

-> geändert zu: 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 15 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2000": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

-> geändert zu: 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 17 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "0102": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

-> geändert zu: 20 - Winterweizen A

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 22 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "0102": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

-> geändert zu: 20 - Winterweizen A

Datei IMPANBAU.TXT | Zeile 24 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "2001": Der Code konnte keinem Stammdatensatz eindeutig zugeordnet werden. Manuelle Zuweisung ist notwendig.

★ fehlende Pflichteingaben

<< Zurück

Weiter >>

Ok

Mit „Ok“ wird der Import abgeschlossen, das Anbaujahr mit den importierten Schlägen und Anbaudaten steht zur Verfügung

Daten aus dem Import vs. Stammdaten webBESyD

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