

webBESyD-Datenimport

BESyD-Importschnittstelle

The screenshot displays the webBESyD-Datenimport interface. On the left, a sidebar contains user settings, operational status, and navigation links. The main area shows a map titled "Schläge" with a legend and a search bar. A detailed satellite view of a field is shown on the right, with labels for "Ritterstraße", "Am Rittergut", and "Packisch". Below the map, specific data for a field are listed:

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

Importschnittstelle für BESyD-Altdaten

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

- 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 Betrieb Schläge Anbaujahr Bodenproben Stamm Berechnungen

Betrieb bearbeiten

Betriebsnummer *

SN 14 4000000001 BNR = Bundeslandkennung + 10 Stellen

Betriebsart *

konventionell ökologisch

Name *

Test_csv

Straße Hausnummer

Postleitzahl * Stadt *

04886 Arzberg

E-Mail *

test@test.de

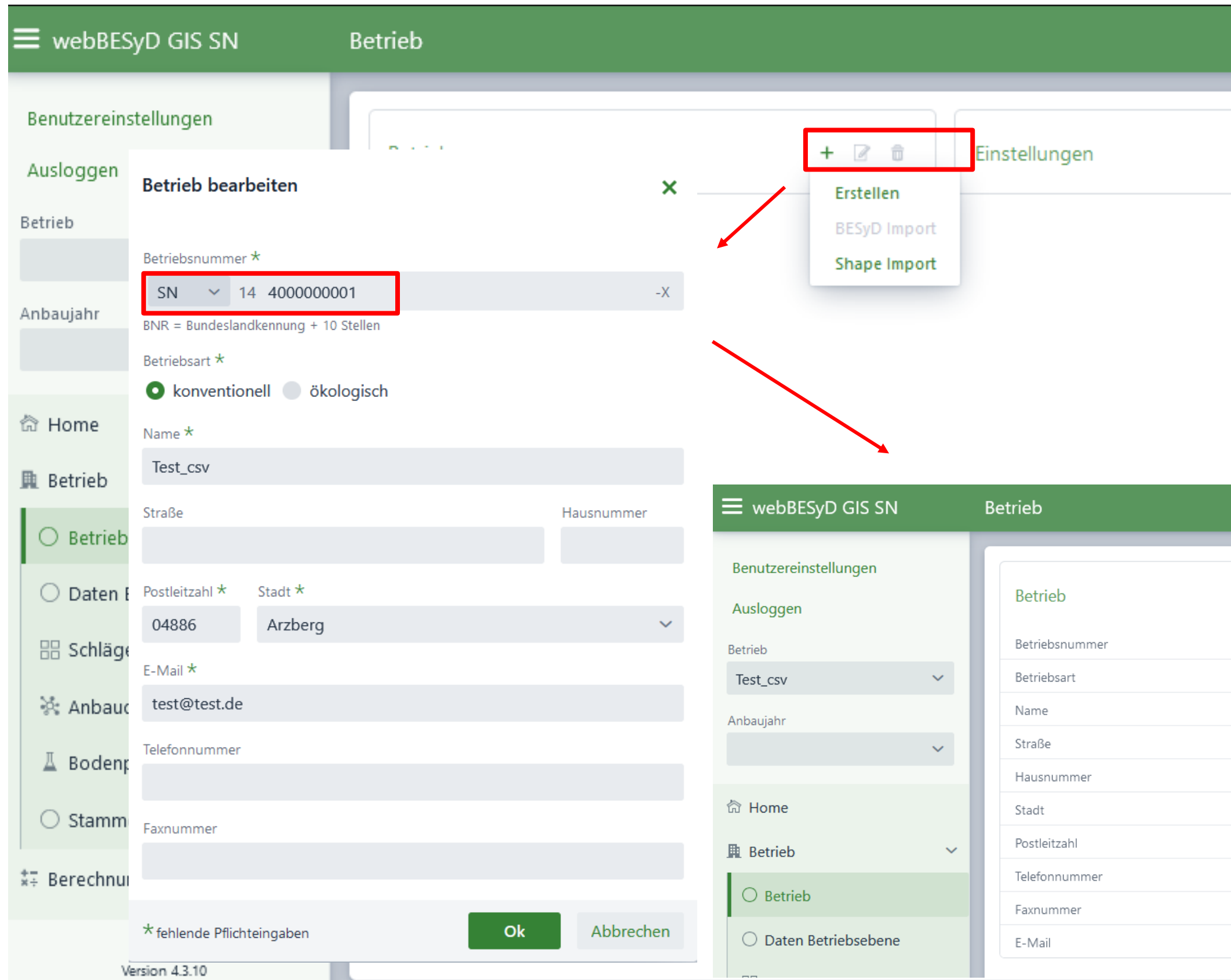
Telefonnummer

Faxnummer

* fehlende Pflichteingaben

Ok Abbrechen

Version 4.3.10



Betrieb anlegen:

(1) „Erstellen“: Betrieb wird mit Grundinformationen zum Betriebssitz ohne Anbaujahre oder Schläge erstellt

(2) **Achtung!** Die Betriebsnummer muss mit der Betriebsnummer in den Importdateien übereinstimmen

(3) Betrieb ist mit Grundinformationen zum Betriebssitz und aktuellen Anbaujahr ohne Schläge erstellt

webBESyD GIS SN Betrieb

Benutzereinstellungen Ausloggen

Betrieb Anbaujahr

Home Betrieb

Betrieb Daten Betrieb Schläge Anbaujahr Bodenproben Stamm Berechnungen

Betrieb	Einstellungen	Anbaujahre
Betriebsnummer	Zyklus Makro-Nährstoffe (Jahre)	6
Betriebsart	Standard Makro-Proben Untersuchungsmet...	CAL
Name	Nährstoffe anzeigen in	Element-Form
Straße	Nährstoffgehalte anzeigen als	relativ in %
Hausnummer		
Stadt		
Postleitzahl		2025
Telefonnummer		
Faxnummer		
E-Mail		

Anbaujahr mittels Import hinzufügen



The screenshot shows the 'webBESyD GIS SN' interface. The left sidebar has sections for 'Benutzereinstellungen' (User Settings), 'Ausloggen' (Logout), 'Betrieb' (Enterprise), and 'Anbaujahr' (Crop Year). The 'Betrieb' section is expanded, showing details for 'Test_csv': Betriebsnummer (144000000001-X), Betriebsart (konventionell), Name (Test_csv), Straße, Hausnummer, Stadt (Arzberg), Postleitzahl (04886), Telefonnummer, Faxnummer, and E-Mail (test@test.de). The 'Anbaujahr' section is expanded, showing '2025'. A context menu is open over the 'Anbaujahre' list, with options: '+', 'Erstellen', 'Shape Import', 'BESyD Import' (which is highlighted with a red box), and '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 angelegte 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

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

Anbaujahr *

Anbaujahr aus IMPANBAU.TXT übernehmen

(i) 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

Shape Datei *
.dbf
.shp
.shx

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

Sonstige
IMPMIND.TXT
IMPORG.TXT
IMPERNTE.TXT
IMPNLEGUM.TXT
IMPWEIDE.TXT
IMPNMIN.TXT
IMPMAKRO.TXT
IMPNIFGUIMRFTRIFR.TXT

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

*fehlende Pflichteingaben

Anbaujahr CSV-Datei Import

1 Shape und CSV Dateien hochladen 2 Überblick Importdaten 3 Schlagzuweisung 4 Stammdatenzuweisung

Anbaujahr *

Anbaujahr aus IMPANBAU.TXT übernehmen

(i) 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

Shape Datei *
 .dbf
 .shp
 .shx

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

Sonstige
IMPMIND.TXT
IMPORG.TXT
IMPERNTE.TXT
IMPNLEGUM.TXT
IMPWEIDE.TXT
IMPNMIN.TXT
IMPMAKRO.TXT
IMPNIFGUIMRFTRIFR.TXT

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

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

Importprotokoll

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

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"/>	IMPNLEGUMBETRIEB.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
Filter ...	Filter ...	Filter ...														>=	Filter ...					
																<=	Filter ...					
1	144000000001	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	144000000001	1AL	1	2023	1		9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	104	2	01.09.2022	2000 0	50			
3	144000000001	1AL	1	2023	1		9,36	AL-244-10262	45	5	90	87	0	n	104	2	25.04.2023	1030 (Silomais)	106			
4	144000000001	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	144000000001	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

1	2	3	4	5	6																																																
Shape und CSV Dateien hochladen	Überblick Importdaten	Schlagzuweisung	Stammdatenzuweisung	Manuelle Korrekturen	Produktauswahl Ernten																																																
<p>Schlagzuordnung</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Import-Dateien</th> <th colspan="3">Shape-Dateien</th> </tr> <tr> <th>FSTNR</th> <th>SNR</th> <th>SNAME</th> <th>FELDBLOCK</th> <th>FLHA</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 1AL</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>AL-244-10262</td> <td>9,36</td> <td>AL1</td> </tr> <tr> <td>2 1GL</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>GL-249-10257</td> <td>12,89</td> <td>AL2</td> </tr> <tr> <td>3 2AL</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>AL-244-10262</td> <td>8,21</td> <td>GL 1</td> </tr> <tr> <td>4 2GL</td> <td>2</td> <td>GL2</td> <td>GL-235-257776</td> <td>4,16</td> <td>AL 4</td> </tr> <tr> <td>5 3AL</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>AL-247-274392</td> <td>14,22</td> <td>AL3</td> </tr> <tr> <td>6 4AL</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>AL-245-10064</td> <td>5,53</td> <td>GL2</td> </tr> </tbody> </table>						Import-Dateien			Shape-Dateien			FSTNR	SNR	SNAME	FELDBLOCK	FLHA	Name	1 1AL	1	1	AL-244-10262	9,36	AL1	2 1GL	1	1	GL-249-10257	12,89	AL2	3 2AL	2	2	AL-244-10262	8,21	GL 1	4 2GL	2	GL2	GL-235-257776	4,16	AL 4	5 3AL	3	3	AL-247-274392	14,22	AL3	6 4AL	4	4	AL-245-10064	5,53	GL2
Import-Dateien			Shape-Dateien																																																		
FSTNR	SNR	SNAME	FELDBLOCK	FLHA	Name																																																
1 1AL	1	1	AL-244-10262	9,36	AL1																																																
2 1GL	1	1	GL-249-10257	12,89	AL2																																																
3 2AL	2	2	AL-244-10262	8,21	GL 1																																																
4 2GL	2	GL2	GL-235-257776	4,16	AL 4																																																
5 3AL	3	3	AL-247-274392	14,22	AL3																																																
6 4AL	4	4	AL-245-10064	5,53	GL2																																																

Schlagzuweisen erfolgt, soweit möglich automatisch, wenn die Benamung 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 eigeräumt

Stammdatenzuweisung

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

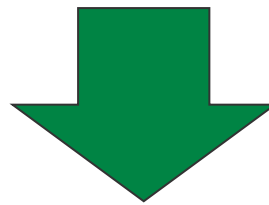
Anbaujahr CSV-Datei Import

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

Stammdatenzuordnung

(i) 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)	
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.

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

Stammdatenzuordnung

(i) 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

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

Anbaujahr CSV-Datei Import



1	2	3	4	5	6	7						
Shape und CSV Dateien hochladen	Überblick	Früchte	Manuelle Korrekturen	Manuelle Korrekturen	Produktauswahl Ernten	Protokoll						
Notwendige manuelle Korrekturen <table border="1"> <tr> <td>Datei: IMPANBAU.TXT</td> <td>Anzahl Korrekturen: (2 / 3)</td> </tr> <tr> <td>Datei: IMPERNTE.TXT</td> <td>Anzahl Korrekturen: (0 / 3)</td> </tr> <tr> <td>Datei: IMPNLEGUMBETRIEB.TXT</td> <td>Anzahl Korrekturen: (0 / 1)</td> </tr> </table>	Datei: IMPANBAU.TXT	Anzahl Korrekturen: (2 / 3)	Datei: IMPERNTE.TXT	Anzahl Korrekturen: (0 / 3)	Datei: IMPNLEGUMBETRIEB.TXT	Anzahl Korrekturen: (0 / 1)	BNR	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose) * 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil) 1030 (Silomais) 380 - Silomais 2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose) * 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)	<input type="button" value="Ok"/> für alle übernehmen <input type="button" value="Ok"/> für alle übernehmen	ERTZIEL SNAME 50	FLHA FELDBLOCK AZ BCODE BOTI HNN STK WSGCODE BK	
Datei: IMPANBAU.TXT	Anzahl Korrekturen: (2 / 3)											
Datei: IMPERNTE.TXT	Anzahl Korrekturen: (0 / 3)											
Datei: IMPNLEGUMBETRIEB.TXT	Anzahl Korrekturen: (0 / 1)											
		1 144000000001 1AL 1 2023 2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose) * 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil) 3 144000000001 1AL 1 2023 1030 (Silomais) 380 - Silomais 14 144000000001 4AL 4 2023 2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose) * 540 - Nichtleguminosen (z.B. Phacelia, Buchweizen, Ramtil)		50 1 106 1 50 4	9,36 AL-244-10262 45 5 90 87 0 n 9,36 AL-244-10262 45 5 90 87 0 n 5,53 AL-245-10064 77 5 90 87 0 n							

- (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

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

Anbaujahr CSV-Datei Import

x

1	2	3	4	5	6	7							
Shape und CSV Dateien hochladen	Überblick Importdaten	Schlagzuweisung	Stammdatenzuweisung	Manuelle Korrekturen	Produktauswahl Ernten	Protokoll							
Produktauswahl Ernten													
BNR	FSTNR	SNR	EJAHR DATUMF	FRUCHT	Produkt	ERNTEDAT	ERTRAGHP	Anteil Hauptprodukt abgefahren (berechnet)	ERTRAGNP [%]	Anteil Nebenprodukt abgefahren (berechnet)	ERTWEIDE	ANTLEG	RP
1 144000000001 1AL	1	2023 01.09.2022	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	Zwischenfrucht Nichtleguminose (15 %TS)	16.02.2023	50,0	100,0	0,0					
2 144000000001 1AL	1	2023 25.04.2023	1030 (Silomais)		13.09.2023	450,0							
3 144000000001 1GL	1	2023 17.03.2023	1049 (Mähweide)	Grünland (<10% Legum.: 200 dtFM/ ha)	27.10.2023				100,0				
4 144000000001 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 144000000001 2AL	2	2023 30.04.2023	1030 (Silomais)		15.09.2023	450,0	100,0	0,0					
6 144000000001 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 144000000001 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 144000000001 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 144000000001 3AL	3	2023 22.03.2023	6092 (Feldsalat früh)	Feldsalat früh									
10 144000000001 3AL	3	2023 30.05.2023	6211 (Kohlrabi)	Kohlrabi									
11 144000000001 4AL	4	2023 02.09.2022	2000 (Zwischenfrucht Nichtleguminose)	Zwischenfrucht Nichtleguminose %TS)									
12 144000000001 4AL	4	2023 19.04.2023	0301 (Erbse (Sommer))	Erbse (Sommer) (26% RP) Korn									

Anbaujahr CSV-Datei Import

1
Shape und CSV Dateien hochladen

2
Überblick Importdaten

3
Schlagzuweisung

4
Stammdatenzuweisung

* fehlende Pflichteingaben

Produktauswahl Ernten

BNR	FSTNR	SNR	EJAHR DATUMF	FRUCHT	Produkt	ERNTEDAT	ERTRAGH

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.

Protokoll der vorgenommenen Korrekturen

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE



Freistaat
SACHSEN

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 2 | Spalte 23 (FRUCHT) | Wert "100": Der Wert liegt außerhalb des gültigen Bereichs (-100 bis +100). 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 (ERNTEDAT): 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.

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

*fehlende Pflichteingaben

« Zurück Weiter » Ok

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 Benamung 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.