

Schlagteilung

Schritt 1: Vor der Schlagteilung die Betriebsdatei und somit die alten Daten mit den Schlaggrößen auf einem anderen Laufwerk sichern.

Schritt 1.1.: In den Musterbetrieb wechseln

The screenshot shows the main menu of the software. At the top, there are tabs for 'Start', 'Übersicht', and 'Ergebnisse'. The main header displays 'Musterbetrieb Sachsen 04720 Döbeln Konventioneller Landbau' and 'Boden-Klima-Raum: 108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)'. A dropdown menu for 'Erntejahr' is set to '2020', and there is a button for 'E-Mail mit Outlook senden'. The left sidebar contains a 'Betrieb' menu with options: 'Neu', 'Wählen/Ändern', 'Löschen', 'Einbinden', 'Reparieren, Komprimieren', 'Kopieren', 'Stammdatenauswahl', 'Datenstruktur ändern', and 'Nutzerangaben'. A red arrow points to the 'Wählen/Ändern' button. The main area is divided into three sections: 'Dateneingabe' with a dropdown for 'Stoffstrombilanz' and a 'Feldstück-Schlag' dropdown; 'Ergebnisse' with a dropdown for 'Stoffstrombilanz', 'Untersuchungszyklus P K Mg' set to '1', 'Ziel Gehaltsklasse P K Mg' set to 'Anfang C', and buttons for 'Schlagauswahl 1', 'Schlagauswahl 2', and 'aktueller Schlag'; and 'Datenimport, -export' with buttons for 'Import Daten', 'Export Empfehlungen, Bilanzen', and 'Export Messwerte, sonstige Daten'. A bottom bar contains a 'Programm beenden' button.

The 'Betrieb wählen' dialog box is shown. It has a title bar 'Betrieb wählen' and a subtitle 'Auswahl des Betriebsnamens oder der Betriebsnummer:'. A table lists 'Betriebsname', 'Ort', and 'Betriebsnummer' with values 'Musterbetrieb Sachsen', 'Döbeln', and '147xyDEMO_SN' respectively. A red arrow points to the 'Betriebsname' field. Below the table are several input fields: 'Bundesland: Sachsen', 'Ortsteil, Ort: Döbeln', 'Ort, Ortsteil: Döbeln', 'Bodenklimaraum: 108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)', 'Berechnungsgrundlage: Konventioneller Landbau', 'Betriebsname: Musterbetrieb Sachsen', 'Betriebsnummer: 147xyDEMO_SN', 'zuständiges Amt: Döbeln', 'Straße / Nr.: Musterstraße 11', 'Postleitzahl/Ort: 04720 Döbeln', 'Vorwahl/Telefon-Nr.: 099999/1234567890', 'Vorwahl/Telefax-Nr.: 099999/1234567890', 'E-Mail: Name@Musterbetrieb.de', and 'Wettergebiet: Lommatzcher und Großenhainer Pflege'. A checkbox is labeled 'Betrieb hat keine landwirtschaftliche Fläche (0 ha LF). Nach Änderung dieses Parameters ist das Dateneingabe-Formular Stoffstrombilanz zu öffnen, damit die Ergebnisse richtig angezeigt werden. Aus rechentechnischen Gründen ist für die Fläche 1 zu wählen.' At the bottom, there is a 'Betriebsübersicht sortiert nach' section with radio buttons for 'Betriebsname' (selected), 'Ort', 'Betriebsnummer', and 'Dateiname'. To the right are buttons for 'Betriebsübersicht anzeigen', 'Drucken', 'pdf-Datei', and 'Schließen'.

Schritt 1.2.: Betriebsdatei sichern

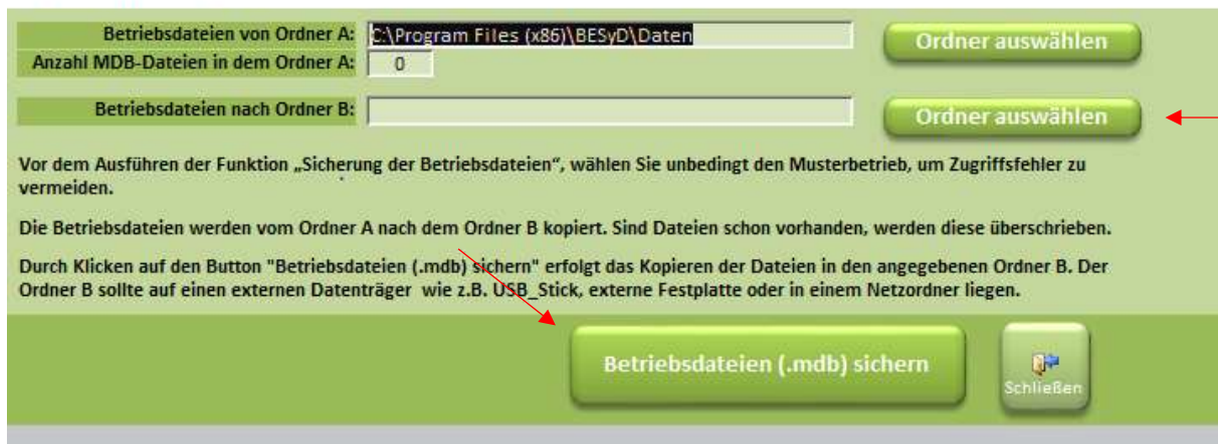
Die Schaltfläche „Sicherung der Betriebsdateien“ betätigen.



Für „Ordner B“ einen Speicherort auswählen. Dies kann auch ein externes Laufwerk oder ein USB Stick sein.

Dann auf dem Knopf „Betriebsdateien (.mdb) sichern“ drücken.

Betriebsdateien sichern



Alle Dateien aus dem „Ordner A“ von BESyD werden nun gespeichert.

Schritt 1.3.: Dann wieder in den gewünschten Betrieb wechseln, um mit der Schlagteilung fortzufahren.



Schritt 2: Schlagteilung

Schritt 2.1: Schlagdaten kopieren: Sie können leider nur die Schlageigenschaften kopieren nicht alle Bewirtschaftungsdaten!

1. Den Schlag auswählen, welcher geteilt werden soll.
2. Auswählen „Daten für Düngungsempfehlung“ und dann den Knopf „Neu“ drücken



Schritt 2.2.: Drücken Sie den Knopf „Daten übernehmen von Schlag ...“

The screenshot shows the 'Standortdaten' (Location Data) form. It includes the following fields and buttons:

- Navigation:** Start, Übersicht, Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung, Schließen
- Form Type:** Reihenfolge (selected), Auswahl
- Form Fields:**
 - Feldstück-Schlag: [] - []
 - Feldblock: []
 - Schlagname: []
 - nitratbelastetes Gebiet:
 - Fläche [ha]: []
 - Ackerzahl: []
 - Bodenart: []
 - Entstehung: []
 - durchwurzelbare Bodentiefe [cm]: []
 - Höhe über NN [m]: []
 - Bodenklimaraum: **Bodenklimaraum suchen/ändern** []
 - Steinigkeits [Vol. %]: []
 - Einstufung Humusgehalt: []
 - Wasserschutzgebiet: []
- Buttons:**
 - Anbaudaten/Fruchtfolge
 - Organische Düngung
 - Mineralische Düngung
 - Bestandes- und Entwicklungsdaten
 - Nr/nr
 - Makronährstoffe
 - Bodenbearbeitung

Schritt 2.3.: Standorteigenschaften übernehmen. Knopf „Daten übernehmen von Schlag ...“ danach den Knopf „Schließen“

The screenshot shows the 'Standortdaten' form with the following data and controls:

- Navigation:** Standortdaten
- Form Fields:**
 - Feldstück-Schlag: 2 - 1
 - Feldstück-Nr.: 2
 - Schlag-Nr.: 1
 - Schlagname: Schlag 2-1
 - nitratbelastetes Gebiet:
 - Fläche [ha]: 10,00
 - Bodenzahl: 60
 - Ackerzahl: 55
 - durchwurzelbare Bodentiefe [cm]: 90
 - Bodenart: sL - sandiger Lehm
 - Entstehung: Lößboden
 - Höhenlage [m]: 168
 - Bodenklimaraum: 108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)
 - Steinigkeits [Vol. %]: 2
 - Einstufung Humusgehalt: humos (2 % bis 4 %)
 - Humusbilanzierung Standortgruppe: 51
 - Wasserschutzgebiet: kein WSG
- Buttons:**
 - Daten für neuen Schlag übernehmen** (highlighted with a red arrow)
 - Schließen
- Footer:** Datensatz: 2 von 9, Kein Filter, Suchen

Schritt 2.4.: Neue Bezeichnung für den Schlag vergeben und Flächengröße eintragen.

The screenshot shows a software interface for fertilizer calculation. The main window is titled "Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung". At the top, there are tabs for "Start", "Übersicht", and "Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung". Below the tabs, there are radio buttons for "Reihenfolge" (selected) and "Auswahl", and a "Schließen" button.

The main content area is titled "Standortdaten" and contains the following fields and buttons:

- Feldstück-Schlag:** A text input field with a dropdown arrow, highlighted by a red arrow.
- Feldblock:** A dropdown menu.
- Schlagname:** A text input field.
- nitratbelastetes Gebiet:** A checkbox.
- Daten übernehmen von Schlag ...:** A button, highlighted by a red arrow.
- Fläche [ha]:** A text input field, highlighted by a red arrow.
- Ackerzahl:** A text input field with the value "55".
- Bodenart:** A dropdown menu with the value "5 - sL - sandiger Lehm".
- Entstehung:** A dropdown menu with the value "Lö - Lößboden".
- durchwurzelbare Bodentiefe [cm]:** A text input field with the value "90".
- Höhe über NN [m]:** A text input field with the value "168".
- Bodenklimaraum:** A button "Bodenklimaraum suchen/ändern" and a dropdown menu with the value "108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)".
- Steinigkeits [Vol. %]:** A text input field with the value "2".
- Einstufung Humusgehalt:** A dropdown menu with the value "humos (2 % bis 4 %)".
- Wasserschutzgebiet:** A dropdown menu with the value "n - kein WSG".

On the right side of the interface, there are several buttons for data management and calculation:

- Anbaudaten/Fruchtfolge
- Organische Düngung
- Mineralische Düngung
- Bestandes- und Entwicklungsdaten
- Nmin
- Makronährstoffe
- Bodenbearbeitung

Schritt 2.5.: Geben Sie die Daten von aktuellen Jahr ein und füllen noch die Vorjahresdaten aus.

Sie können gleich das Formular, in dem Sie sich befinden, dazu nutzen um die Daten einzutragen.

Vorjahresdaten sind für die N-Düngebedarfsermittlung, für den Anbau und die organische Düngung wichtig.

Sollten Sie Kompost in den letzten Jahren auf dem Schlag eingesetzt haben, müssen Sie 3 Jahre rückwirkend die Daten im Formular organische Düngung eintragen. Hierzu müssen Sie dann das Erntejahr wechseln.

Wenn die Teilung im Herbst vorgenommen wurde und mineralische Düngung noch im Herbst aufgebracht wurde, muss dies auch eingetragen werden.

The screenshot shows a web application interface for calculating fertilizer requirements. The main section is titled 'Standortdaten' and contains several input fields and dropdown menus for field characteristics. On the right side, there is a vertical menu of buttons for different data categories. Two red arrows point to the 'Anbaudaten/Fruchtfolge' and 'Organische Düngung' buttons.

Standortdaten	
Feldstück-Schlag:	<input type="text"/>
Feldblock:	<input type="text"/>
Schlagname:	<input type="text"/>
nitratbelastetes Gebiet:	<input type="checkbox"/>
<input type="button" value="Daten übernehmen von Schlag ..."/>	
Fläche [ha]:	<input type="text"/>
Ackerzahl:	<input type="text" value="55"/>
Bodenart:	<input type="text" value="5 - sL - sandiger Lehm"/>
Entstehung:	<input type="text" value="Lö - Lößboden"/>
durchwurzelbare Bodentiefe [cm]:	<input type="text" value="90"/>
Höhe über NN [m]:	<input type="text" value="168"/>
Bodenklimaraum:	<input type="button" value="Bodenklimaraum suchen/ändern"/>
<input type="text" value="108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)"/>	
Steinigkeits [Vol. %]:	<input type="text" value="2"/>
Einstufung Humusgehalt:	<input type="text" value="humos (2 % bis 4 %)"/>
Wasserschutzgebiet:	<input type="text" value="n - kein WSG"/>

Buttons on the right side of the interface:

- Anbaudaten/Fruchtfolge
- Organische Düngung
- Mineralische Düngung
- Bestandes- und Entwicklungsdaten
- Nmin
- Makronährstoffe
- Bodenbearbeitung

Schritt 2.6.: Flächengröße beim alten Schlag auf die neue Größe ändern

The screenshot shows a software interface for fertilizer calculation. The main window is titled 'Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung'. It has a navigation bar with 'Start', 'Übersicht', and 'Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung'. Below the navigation bar, there are two radio buttons: 'Reihenfolge' (selected) and 'Auswahl'. A 'Schließen' button is in the top right corner. The main content area is titled 'Standortdaten' and contains several input fields and buttons. A red arrow points to the 'Fläche [ha]' field, which is currently empty. Below it is a button 'Daten übernehmen von Schlag ...'. Other fields include 'Feldstück-Schlag:', 'Feldblock', 'Schlagname:', 'nitratbelastetes Gebiet:' (checkbox), 'Ackerzahl:' (55), 'Bodenart:' (5 - sL - sandiger Lehm), 'Entstehung:' (Lö - Lößboden), 'durchwurzelbare Bodentiefe [cm]:' (90), 'Höhe über NN [m]:' (168), 'Bodenklimaraum:' (108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)), 'Steinigkeits [Vol. %]:' (2), 'Einstufung Humusgehalt:' (humos (2 % bis 4 %)), and 'Wasserschutzgebiet:' (n - kein WSG). On the right side, there are several buttons: 'Anbaudaten/Fruchtfolge', 'Organische Düngung', 'Mineralische Düngung', 'Bestandes- und Entwicklungsdaten', 'Nmin', 'Makronährstoffe', and 'Bodenbearbeitung'.

Schläge zusammenführen

Schläge dürfen erst wieder zusammengeführt werden, wenn die Bewirtschaftung auf beiden Schlägen gleich ist (gleiche Vorfrucht und gleiche aufgebrauchte Düngung im Vorjahr)

Wird Kompost als Dünger eingesetzt: Können erst im 4ten Jahr der gleichen Bewirtschaftung die Schläge zusammengelegt werden.