

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' and 'Konventioneller Landbau'. Below this, there are several functional areas:

- Betrieb:** A vertical sidebar on the left containing buttons for 'Neu', 'Wählen/Ändern', 'Löschen', 'Einbinden', 'Reparieren, Komprimieren', 'Kopieren', 'Stammdatenauswahl', 'Datenstruktur ändern', and 'Nutzerangaben'. A red arrow points to the 'Wählen/Ändern' button.
- Dateneingabe:** A central area with a dropdown menu set to 'Stoffstrombilanz' and a 'Feldstück-Schlag' dropdown.
- Datenimport, -export:** Buttons for 'Import Daten', 'Export Empfehlungen, Bilanzen', and 'Export Messwerte, sonstige Daten'.
- Ergebnisse:** A section on the right showing 'Stoffstrombilanz' results, including 'Untersuchungszyklus P K Mg' (set to 1) and 'Ziel Gehaltsklasse P K Mg' (set to Anfang C). It includes buttons for 'Anzeigen', 'Drucken', and 'pdf-Datei'.
- Information:** Buttons for 'Hinweise, Nachrichten', 'Einstellungen', 'Sicherung der Betriebsdateien', and 'Information zum Programm'.

At the bottom, there is a 'Programm beenden' button with a red 'X' icon.

The 'Betrieb wählen' dialog box is shown, allowing the user to select an operation. It contains the following fields and options:

- Auswahl des Betriebsnamens oder der Betriebsnummer:** A table with columns for 'Betriebsname', 'Ort', and 'Betriebsnummer'. The selected entry is 'Musterbetrieb Sachsen', 'Döbeln', and '147xyDEMO_SN'. A red arrow points to the 'Betriebsname' cell.
- 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
- Wettergebiet:** Lommatzcher und Großenhainer Pflege

A warning message is displayed: '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 are sorting options for 'Betriebsübersicht sortiert nach': 'Betriebsname' (selected), 'Ort', 'Betriebsnummer', and 'Dateiname'. There are also buttons for 'Betriebsübersicht anzeigen', 'Drucken', 'pdf-Datei', and 'Schließen'.

Schritt 1.2.: Betriebsdatei sichern

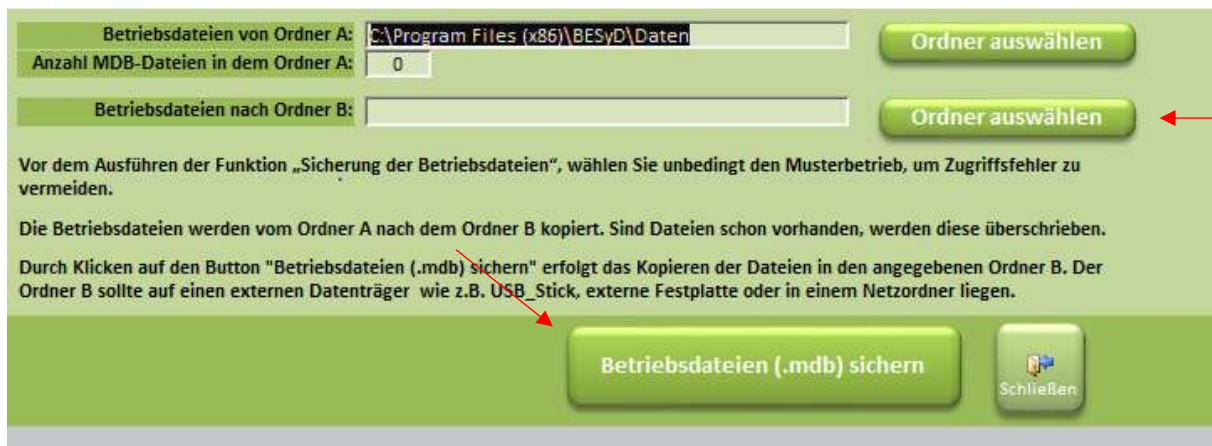
Die Schaltfläche „Sicherung der Betriebsdateien“ betätigen.



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 ...“

Start Übersicht Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung

Reihenfolge
Auswahl

Schließen

Standortdaten

Feldstück-Schlag: [] - []

Feldblock []

Schlagname: []

nitratbelastetes Gebiet:

Daten übernehmen von Schlag ...

Fläche [ha]: []

Ackerzahl: []

Bodenart: []

Entstehung: []

durchwurzelbare Bodentiefe [cm]: []

Höhe über NN [m]: []

Bodenklimaraum: Bodenklimaraum suchen/ändern

108 - Lössböden in den Übergangslagen (Ost)

Steinigkeits [Vol. %]: []

Einstufung Humusgehalt: []

Wasserschutzgebiet: []

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“

Standortdaten

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

Daten für neuen Schlag übernehmen

Schließen

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 recommendations. The main title is "Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung". At the top, there are navigation tabs: "Start", "Übersicht", and "Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung". Below the tabs, 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:

- Feldstück-Schlag: [input field]
- Feldblock: [dropdown menu]
- Schlagname: [input field]
- nitratbelastetes Gebiet:
- Fläche [ha]: [input field]
- Ackerzahl: [input field] 55
- Bodenart: [dropdown menu] 5 - sL - sandiger Lehm
- Entstehung: [dropdown menu] Lö - Lößboden
- durchwurzelbare Bodentiefe [cm]: [input field] 90
- Höhe über NN [m]: [input field] 168
- Bodenklimaraum: [button] Bodenklimaraum suchen/ändern
- [dropdown menu] 108 - Lößböden in den Übergangslagen (Ost)
- Steinigkeits [Vol. %]: [input field] 2
- Einstufung Humusgehalt: [dropdown menu] humos (2 % bis 4 %)
- Wasserschutzgebiet: [dropdown menu] n - kein WSG

On the right side, there is a vertical list of buttons:

- Anbaudaten/Fruchtfolge (indicated by a red arrow)
- Organische Düngung (indicated by a red arrow)
- Mineralische Düngung
- Bestandes- und Entwicklungsdaten
- Nmin
- Makronährstoffe
- Bodenbearbeitung

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

Start Übersicht Daten zur Berechnung der Düngungsempfehlung

Reihenfolge
Auswahl

Schließen

Standortdaten

Feldstück-Schlag:

Feldblock:

Schlagname:

nitratbelastetes Gebiet:

Daten übernehmen von Schlag ...

Fläche [ha]: ←

Ackerzahl:

Bodenart:

Entstehung:

durchwurzelbare Bodentiefe [cm]:

Höhe über NN [m]:

Bodenklimaraum:

Bodenklimaraum suchen/ändern

Steinigkeitsgrad [Vol. %]:

Einstufung Humusgehalt:

Wasserschutzgebiet:

Anbaudaten/Fruchtfolge

Organische Düngung

Mineralische Düngung

Bestandes- und Entwicklungsdaten

Nmin

Makronährstoffe

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.