

Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz

# Anleitung zur Flächenbearbeitung in webBESyD BB – Flächen teilen und Zusammenlegung





#### Inhalte der Anleitung



#### **Rechtliche Einordnung:**

Entsprechend der "Verordnung über die Anwendung von Düngemitteln, Bodenhilfsstoffen, Kultursubstraten und Pflanzenhilfsmitteln nach den Grundsätzen der guten fachlichen Praxis beim Düngen" dürfen Schläge, unter bestimmten Bedingungen, zur Vereinfachung der Düngeplanung, zu Bewirtschaftungseinheiten zusammengefasst werden (DüV 2017, § 3 Absatz 2).

Gemäß DüV 2017 § 2 Nr. 3 wird die **Bewirtschaftungseinheit** definiert als "zwei oder mehr Schläge, die vergleichbare Standortverhältnisse aufweisen, einheitlich bewirtschaftet werden und mit der gleichen Pflanzenart oder mit Pflanzenarten mit vergleichbaren Nährstoffansprüchen bewachsen oder zur Bestellung vorgesehen sind."

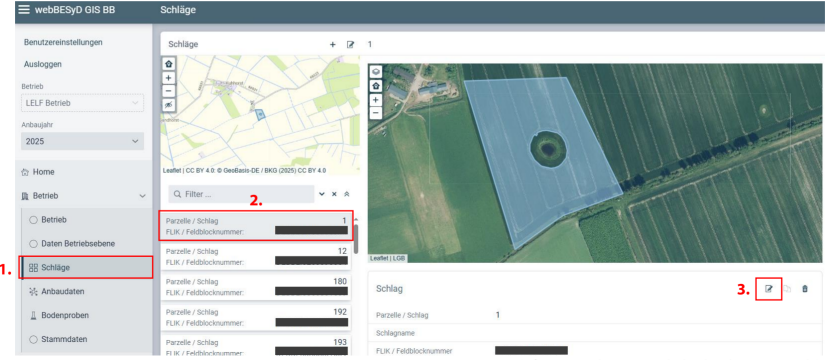
Diese Anleitung erklärt die verschiedenen Schritte, um Schläge zu teilen und/ oder auch zusammen zu legen. Aufkommende Fragen und Probleme richten Sie bitte per E-Mail an <u>duengung@lelf.brandenburg.de</u>.



# 1. Schlagteilung1.1 Schlag auswählen



Die Schlagbearbeitung erfolgt in webBESyD über den Reiter "Schläge" (1.). Um Schläge erfolgreich zu teilen, müssen im Vorjahr und im aktuellen Anbaujahr bereits Schläge existieren, entweder über den Import oder die manuelle Erstellung. Der zu bearbeitende Schlag muss im Vorjahr existieren. Um einen Schlag zu bearbeiten/zu teilen, wählen Sie diesen aus (2.) und gehen in die Schlagbearbeitung (3.).

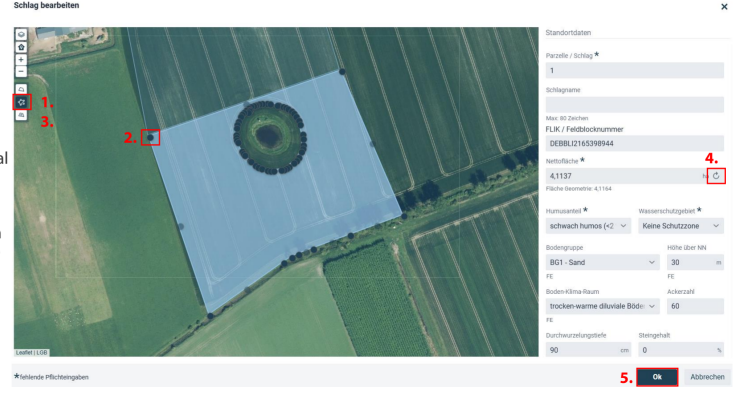




#### 1.2 Schlag bearbeiten



Es öffnet sich das Bearbeitungsfenster. Hier erscheint der Schlag mit allen Informationen und kann über den Button "Fläche bearbeiten" (1.) in den Änderungsmodus für die Schlagkontur gelangen. Nun können alle Punkte, der gewünschten Kontur entsprechend, bewegt werden (2.). Mit dem Button "Fläche bearbeiten" wird die Fläche final abgeschlossen(3.). Die neue Flächengeometrie wird angezeigt und die Schlaginformationen werden aktualisiert. Sollen die Aktualisierungen übernommen werden, muss man diese mit einem Klick auf das "Aktualisierungssymbol" (4.) bestätigt werden, bevor man die Schlagbearbeitung mit "Ok" (5.) abschließt

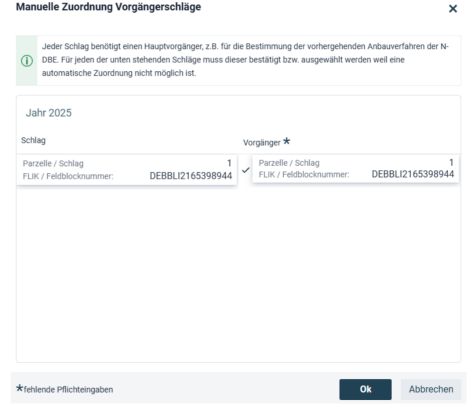




#### 1.3 Zuordnung der Anbaudaten



Nach Abschluss der Schlagbearbeitung erkennt das System eine Veränderung des Schlages und, dass die Schlaggeometrie nicht mehr mit der des Vorjahres übereinstimmt. Daher öffnet sich ein neues Fenster für die manuelle Zuordnung zu den Vorgängerschlägen. Dabei wird der aktuelle Schlag angezeigt, sowie mögliche Schläge aus dem Vorjahr als Vorgänger. Aus dem Vorjahr werden nur Schläge angezeigt, welche die aktuelle Fläche schneiden. Durch die Zuordnung werden alle Vorjahresinformationen übernommen. Die Auswahl muss mit "Ok" bestätigt werden.

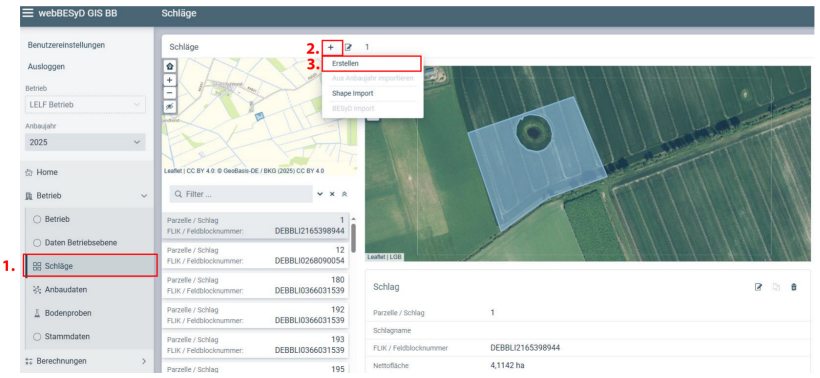




#### 1.4 neuen Teilschlag erstellen



Nun kann ein neuer Teilschlag erstellt werden. Dazu gehen Sie im Reiter "Schläge" (1.) oben auf das "+" Symbol (2.) und wählen "Erstellen" aus (3.).

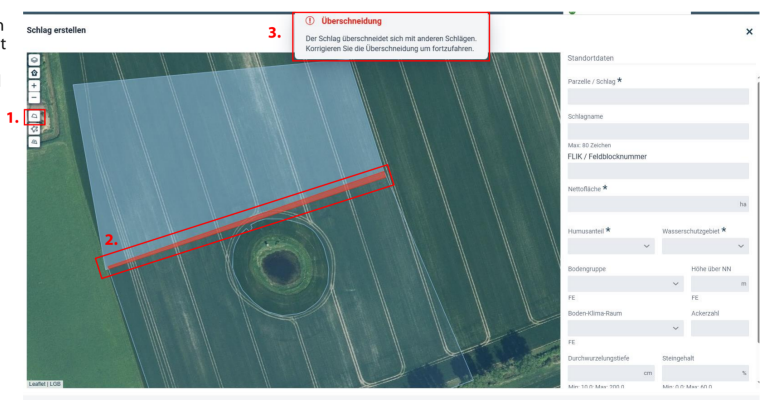




#### 1.4 neuen Teilschlag erstellen



Der neue Schlag kann nun über den Button "Fläche zeichnen" (1.) erstellt werden. Zeichnen Sie den neuen Schlag und geben Sie anschließend den neuen Schlagbezeichner ein. Achten Sie darauf, dass keine Überschneidungen (2.) zustande kommen. Das erkennt das System und gibt eine entsprechende Fehlermeldung (3.) wieder. Das Einzeichnen der Fläche wird mit einem Klick auf den letzten gesetzten Punkt bestätigt. Die meisten Schlaginformationen werden aus den Hintergrundkarten abgerufen. Nach Kontrolle und vollständiger Angabe aller nötigen Informationen kann mit "OK" die Schlagerstellung abgeschlossen werden.

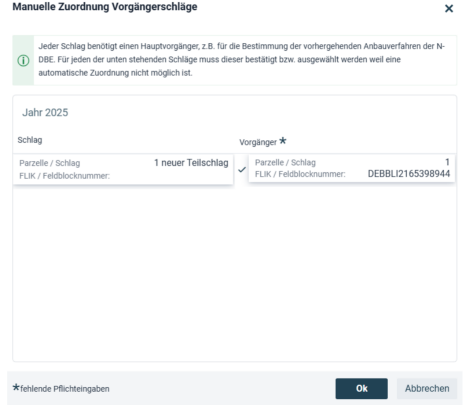




#### 1.5 neuen Teilschlag zuordnen



Anschließend muss wieder manuell der Vorgängerschlag zugeordnet werden. Es öffnet sich erneut das Zuordnungsfenster und schlägt die entsprechenden Vorgänger vor. Das System schlägt auch hier basierend auf Überschneidungen die Vorgänger vor. Eine automatische Zuordnung erfolgt nur, wenn der neue Schlag, max. 1% vom Umfang des Vorgängerschlags abweicht, oder zu 100% in einem Vorgängerschlag liegt. Abschließend wird mit "Ok" die Zuordnung bestätigt. Die Vorjahresdaten werden dann für den neuen Schlag übernommen.

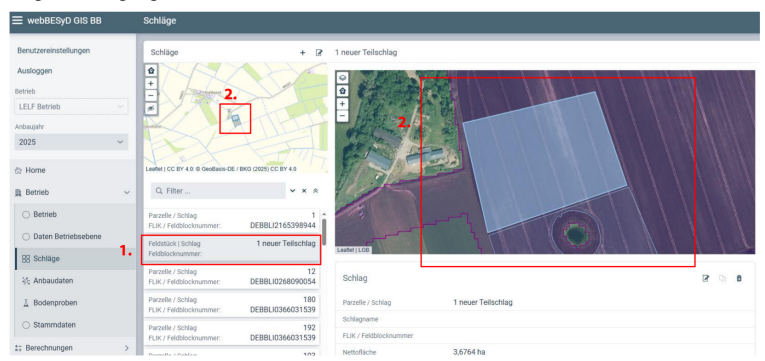






#### 1.6 neuer Teilschlag

Der neue Teilschlag ist jetzt angelegt (1.). Dies ist anhand der Darstellung, dass aus einem alten Schlag, 2 neue entstanden sind, gut zu erkennen (2.). Die Anbaudaten für das aktuelle Anbaujahr können nun eingegeben werden, die Vorjahresdaten sind automatisch durch die Zuordnung bereits angelegt.





#### 2. Schlagzusammenführung

### 2.1 Schläge auswählen



Für die Schlagzusammenführung, bzw. das Bilden von Bewirtschaftungseinheiten beachten Sie bitte die rechtlichen Regelungen (siehe Folie 2) oder befolgen die Hinweise auf der LELF-Internetseite (<u>Hinweise zur Stickstoff-Düngebedarfsermittlung für Grünland, Dauergrünland und mehrschnittigen Feldfutterbau</u>). Um beispielsweise zwei Schläge (1.) zusammenzuführen, muss zunächst einer der beiden Schläge in dem Anbaujahr, in dem die Schläge zusammen geführt werden sollen, gelöscht werden. Hintergrund dafür ist eine Fehlermeldung, die erscheint, sobald sich zwei Schläge überlappen würden (2.). Es ist nicht möglich einen Schlag einfach größer über

einen anderen zu ziehen und zu bestätigen.



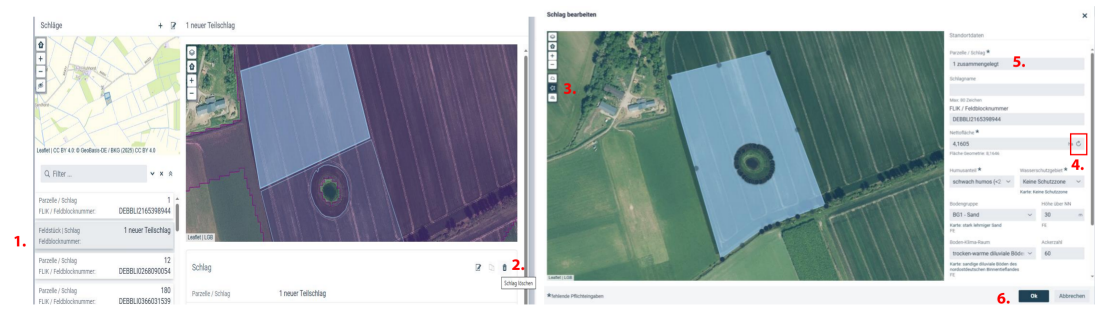


#### 2. Schlagzusammenführung

# 2.2 Schlag löschen und anpassen



Dafür einen der Schläge, die zusammengeführt werden sollen, auswählen (1.) und löschen (2.). Dabei ist es unerheblich, welchen der Schläge man wählt. Anschließend den jeweils anderen Schlag auswählen, bearbeiten und die Geometrie anpassen (3.). Nach der Bearbeitung sollte die neue Fläche über den Aktualisierungsbutton bestätigt werden (4.) und ggf. ein neuer Schlagname vergeben werden (5.). Das Ganze wird mit "Ok" abgeschlossen (6.).



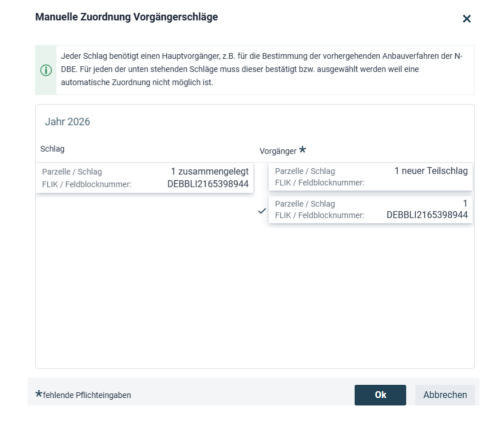


#### 2. Schlagzusammenführung

## 2.3 Schlag zuordnen



Abschließend muss für den neu erstellten Schlag wieder der Vorgängerschlag ausgewählt werden. In diesem Beispiel sind es zwei Schläge die vorgeschlagen werden, da aus diesen beiden Schlägen ein einzelner gemacht wurde. Bei der Auswahl des Vorgängerschlags beachten Sie bitte die rechtlichen Regelungen. Die Vorjahresdaten werden dementsprechend übernommen.





#### 3. 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