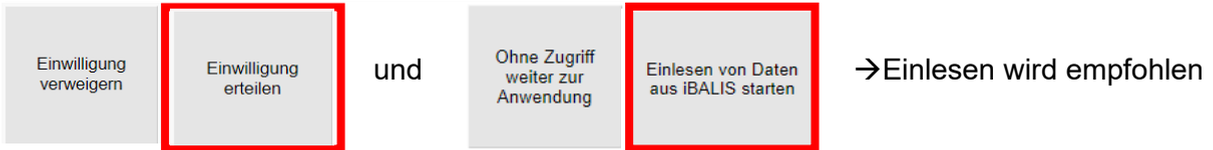


Kurzanleitung Düngbedarf - Online

Jahreszusammenfassung + Düngbedarfsermittlung (DBE) inkl. Aufzeichnung der Düngung

22.11.2022

I Dateneinwilligung und Datenimport IBALIS



II Jahreszusammenfassung 2022

III Düngbedarfsermittlung 2023

1 Jahreszusammenfassung 2021/2022 (inkl. Anlage 6 DüV)
Besuchen Sie beide Jahre, um die Daten vor der Erstellung der Jahreszusammenfassung zu überprüfen.



2 Stammdaten (Mehrfachtag, Betrieb 2021) | **3 Bodenuntersuchungen** (Bodenuntersuchungen, Weiden)

4 Acker (Zusatz, Haupternte, Nebenernte) | **5 Grünland und Weide** (Grünland, Weide)

6 Düngung (Mittel, Organisch)

Nur für Erstanwender

1 Düngbedarfsermittlung 2022/2023, inkl. Aufzeichnung der Düngung
Besuchen Sie beide Jahre, um die Daten für die Düngbedarfsermittlung zu erfassen und aktualisieren.



Vorjahr 2021/2022 ist mit dem Jahr 2021/2022 der Jahreszusammenfassung identisch

Nicht notwendig, wenn II abgeschlossen

Beginn hier für alle Anwender

Beginn hier für alle Anwender DBE 2023

1 Jahreszusammenfassung 2021/2022 (inkl. Anlage 5 DüV)
Besuchen Sie beide Jahre, um die Daten vor der Erstellung der Jahreszusammenfassung zu überprüfen.



2 Stammdaten (Mehrfachtag, Betrieb 2022) | **3 Bodenuntersuchungen** (Bodenuntersuchungen, Weiden)

4 Acker (Zusatz, Haupternte, Nebenernte) | **5 Grünland und Weide** (Grünland, Weide)

6 Düngung (Mittel, Organisch)

7 Aktuelle Berechnungen
Nach der Erfassung und Pflege der Datenbestände können Sie hier Berechnungen durchführen und Dokumente erstellen.



1 Düngbedarfsermittlung 2022/2023, inkl. Aufzeichnung der Düngung
Besuchen Sie beide Jahre, um die Daten für die Düngbedarfsermittlung zu erfassen und aktualisieren.



2 Stammdaten (Mehrfachtag, Betrieb 2023) | **3 Bodenuntersuchungen** (Bodenuntersuchungen, Weiden)

4 Acker (Zusatz, Haupternte, Nebenernte) | **5 Grünland und Weide** (Grünland, Weide)

6 Düngung (Mittel, Organisch)

7 Aktuelle Berechnungen
Nach der Erfassung und Pflege der Datenbestände können Sie hier Berechnungen durchführen und Dokumente erstellen.

