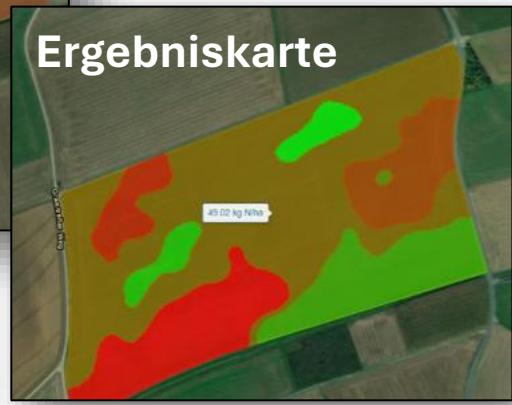


Smart-Farming mit EUF auf einen Blick



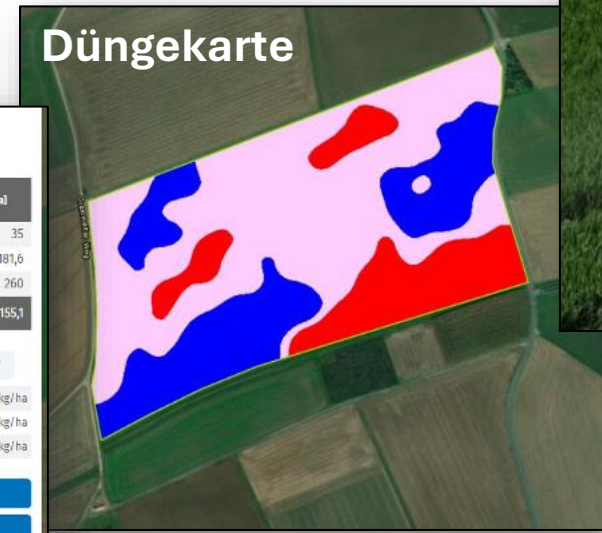
Düngekarte
GS Karte2 - N

	Fläche [ha]	Dig/ha]
■	3,8	35
■	7,3	181,6
■	2,5	260
Gesamt	13,7	155,1

Düngemenge **Düngeparameter**

Gesamtdüngemenge	2.122 kg	155 kg/ha
Düngemenge N	573 kg	42 kg/ha
Düngemenge CaO	255 kg	19 kg/ha

[Düngekarte exportieren](#)
[Düngekarte bearbeiten](#)
[Düngekarte löschen](#)



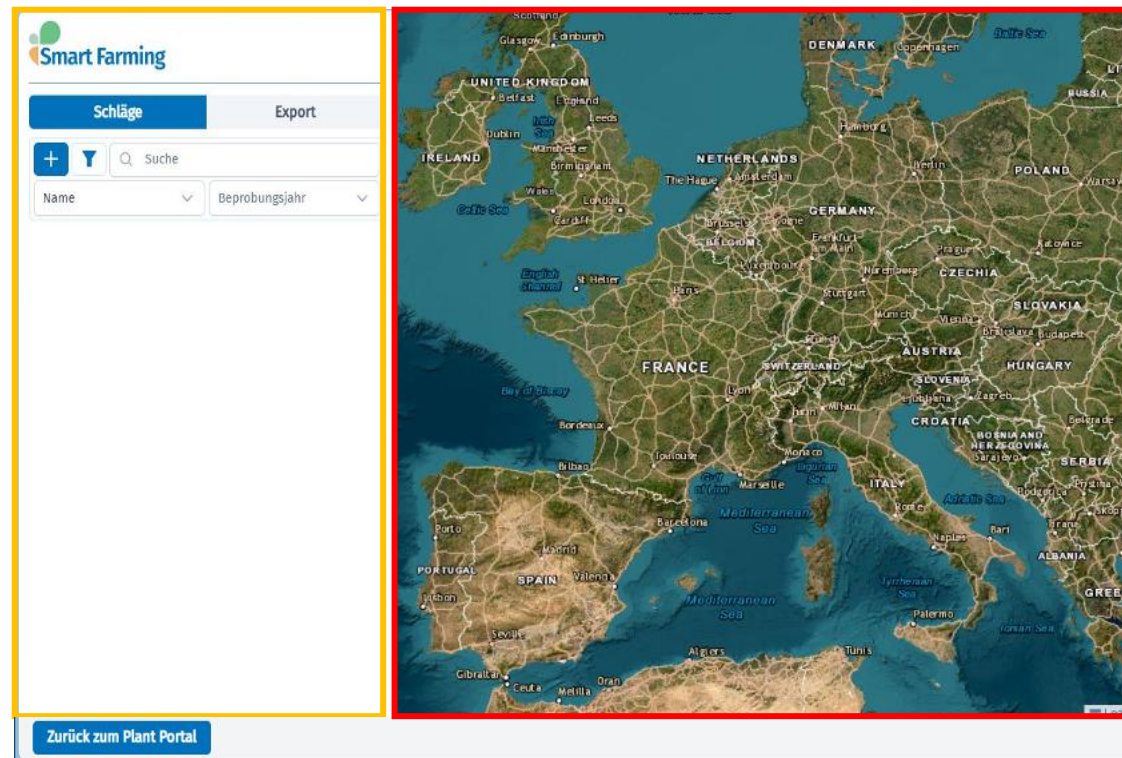
Die zwei Bereiche des Smart-Farming-Moduls

Menüleiste

Schläge anlegen und verwalten.

Bibliothek aller bereits angelegten Schläge.

Export von Beprobungs- und Düngekarten.



Kartenwerkzeug

Einzeichnen und grafische Bearbeitung von:

- ✓ Schläge
- ✓ Beprobungskarten
- ✓ Düngekarten

1. **Öffnen** Sie das Smart-Farming-Modul.
2. **Legen** Sie einen oder mehrere Schläge **an**.
3. **Erstellen** Sie für jeden Schlag eine Beprobungskarte.
4. **Bestellen** Sie die Beprobungskarte über den Bestellbutton.




Weiterleitung zum gewohnten EUF-Fragebogen

5. **Erstellen** von Düngekarten

Sie haben Fragen?

Sie haben Fragen zu Schlägen, Beprobungskarten, Düngekarten etc.?

Wir unterstützen Sie gerne.

 **Telefon:** +49 9331 91481

 **E-Mail:** info-bgd@bodengesundheitsdienst.de

1. Wahl der Dünge-Strategie

Teilflächenspezifische Düngung und modernisiertes Bestellformular für die EUF-Bodenuntersuchung.



Plant Portal

K

3158805 Boris Beet

Startseite

Rübenabteilung

Ansprechpartner

BGD

- Übersicht
- Feldfrüchte**
- Weinbau
- Organische Dünger
- Mikronährstoffe
- Ergebnis Export

Dokumente

Infoservice

Home > BGD > Feldfrüchte

Feldfrüchte

Dokumente Kontakt **Neue Bestellung**

2

Welche Dünge-Strategie verfolgen Sie?

Neue Bestellung für die Probenahme im Sommer/Herbst

Smart Farming

Smart Farming – Steigern Sie die Effizienz Ihrer Düngung
Nutzen Sie unser neues Smart Farming Werkzeug, um mit verschiedenen Methoden, wie satellitengestützten Biomassekarten, die Probenahmekarten/Düngekarten für Ihre Felder zu erstellen
Testen Sie es kostenlos mit Ihren eigenen Schlägen. Kosten fallen erst an, sobald Sie eine Karte bestellen
[Informationen und Preise zum Smart Farming](#)
[Informationen zur Datenverarbeitung](#)

Smart Farming Bestellung

Probenahme im Sommer/Herbst 2026

EUF ohne Kartierung

Ihre klassische Düngeempfehlung
Sie können unsere Dienste weiterhin wie gewohnt nutzen, bei gleichbleibender Spitzenqualität.

Bestellung EUF ohne Kartierung

Probenahme im Sommer/Herbst 2026

3

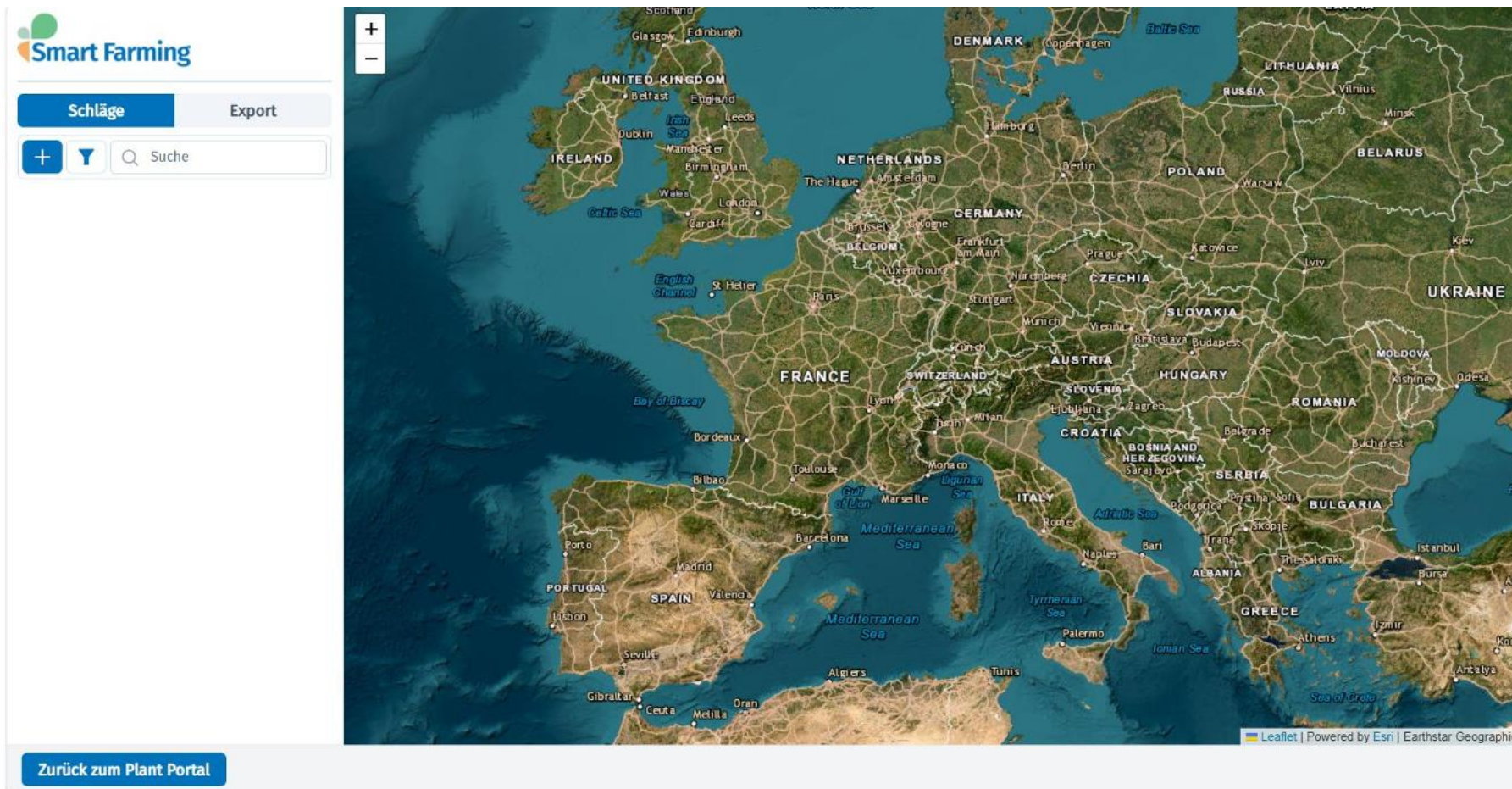
Kurz erklärt:

- 1** Start des Plant Portal. Auswahl „Feldfrüchte“ unter BGD.
- 2** Auswahl „Neue Bestellung“
- 3** Auswahl „**Smart-Farming**“ oder „**EUF ohne Kartierung**“.

Hinweis: Mit Smart Farming auf Basis der EUF-Untersuchung können Sie die Düngung Ihrer Schläge teilflächenspezifisch optimieren.


1. Sie nutzen zum ersten Mal Smart-Farming?

Wenn Sie Smart-Farming zum ersten Mal nutzen, dann sehen sie diese Karte:



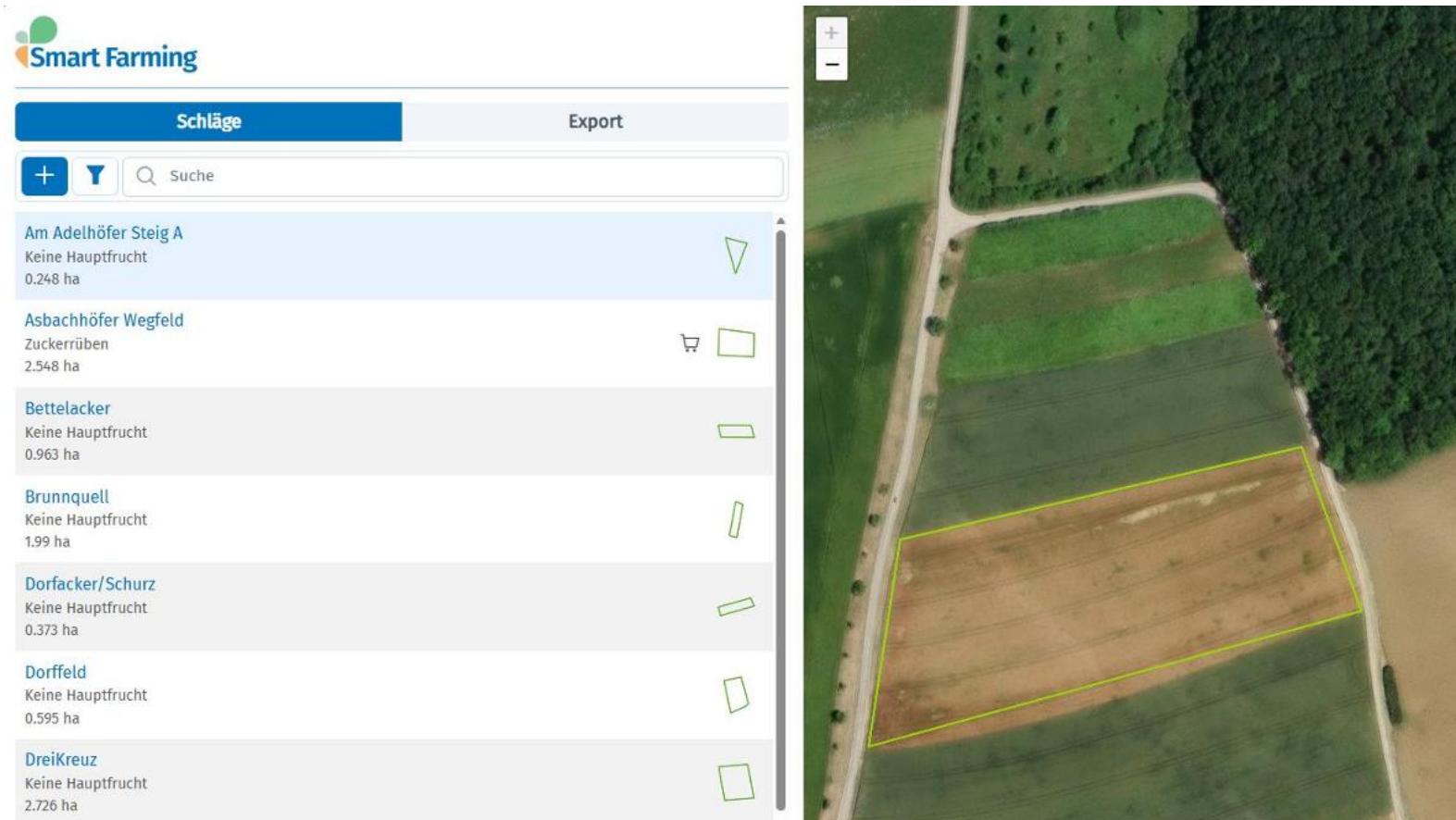
Kurz erklärt

Wenn Sie sich **zum ersten Mal** im Smart Farming-Modul anmelden, dann müssen Sie **einmalig** auf einen Ihrer Schläge zoomen.

Entweder über Mausrad
oder über  auf der Karte.

1. Sie haben Smart-Farming bereits genutzt?

Wenn Sie Smart-Farming bereits genutzt haben, dann sehen Sie ihre bereits eingezeichneten Schläge:



The screenshot displays the Smart Farming web interface. On the left, a sidebar lists several fields with their names, crop types, and areas. The main area shows an aerial view of a field with a yellow outline indicating a specific plot.

Field Name	Crop Type	Area (ha)
Am Adelhöfer Steig A	Keine Hauptfrucht	0.248
Asbachhöfer Wegfeld	Zuckerrüben	2.548
Bettelacker	Keine Hauptfrucht	0.963
Brunnquell	Keine Hauptfrucht	1.99
Dorfacker/Schurz	Keine Hauptfrucht	0.373
Dorffeld	Keine Hauptfrucht	0.595
DreiKreuz	Keine Hauptfrucht	2.726

2. Einen neuen Schlag anlegen



1

2

Schlag anlegen

- Schlag manuell zeichnen
- Schläge aus Datei importieren
- Schlaggrenze aus Feldgrenzen importieren



Kurz erklärt

1

Klick auf **Plus-Symbol**.



2

„**Schlag anlegen**“ öffnet sich.
Sie haben **drei Möglichkeiten** zum
Anlegen von Schlägen.

Hinweis:

Wir empfehlen, den Schlag
manuell einzuzichnen oder aus
einer **Datei** (Ackerschlagkartei) zu
importieren!

2. Einen Schlag **manuell** anlegen

Schlag anlegen

- Schlag manuell zeichnen
- Schläge aus Datei importieren
- Schlaggrenze aus Feldgrenzen importieren

1

Abbrechen

Weiter



Schläge Export

+ Suche

Kaiserschlag
Winterweizen
2.255 ha

Schlag anlegen

Suche

Schlagname

Beprobungsjahr
2026

Hauptfrucht

Abbrechen Speichern

3



2

Kurz erklärt

- 1 Auswahl „**Schlag manuell zeichnen**“. Auf „**Weiter**“ klicken.
- 2 In der Kartenansicht **Schlag einzeichnen**:
Ersten **Eckpunkt** setzen.
Nacheinander alle weiteren Eckpunkte setzen.
Achtung: Punkte müssen eine geschlossene Fläche ergeben.
- 3 Wenn Sie sich verzeichnet haben:
Auf „**Abbrechen**“ klicken und neu einzeichnen.

2. Schlaginformationen eintragen

Schlag anlegen

Schlagname

1

Fläche

Beprobungsjahr

Hauptfrucht

2

Hauptfrucht

Dauerkulturen
Christbaumkultur
Erdbeeren (Pflanzung)
Erdbeeren (nach Ernte)

Abbrechen

Speichern

Kurz erklärt

1 Eingabe des **Schlagnamens**

2 Auswahl der **Hauptfrucht:**

Auswahlliste öffnen; Kultur anklicken

oder

Kultur im **Suchfeld** direkt eintragen

2. Schlaggrenzen nachbearbeiten



Kurz erklärt

Schlaggrenzen lassen sich **direkt in der Karte** nachbearbeiten:

Große weiße Punkte

kennzeichnen die Schlagecken. Punkte anklicken und in die gewünschte Richtung ziehen.

Kleine weiße Punkte anklicken und verschieben, um einen neuen Eckpunkt des Schlages festzulegen.

2. Besonderheit: Teilstücke im Schlag bearbeiten

Hauptfrucht
Winterweizen

Geometrie löschen

1 Geometrie verkleinern

Geometrie vergrößern

Abbrechen Speichern



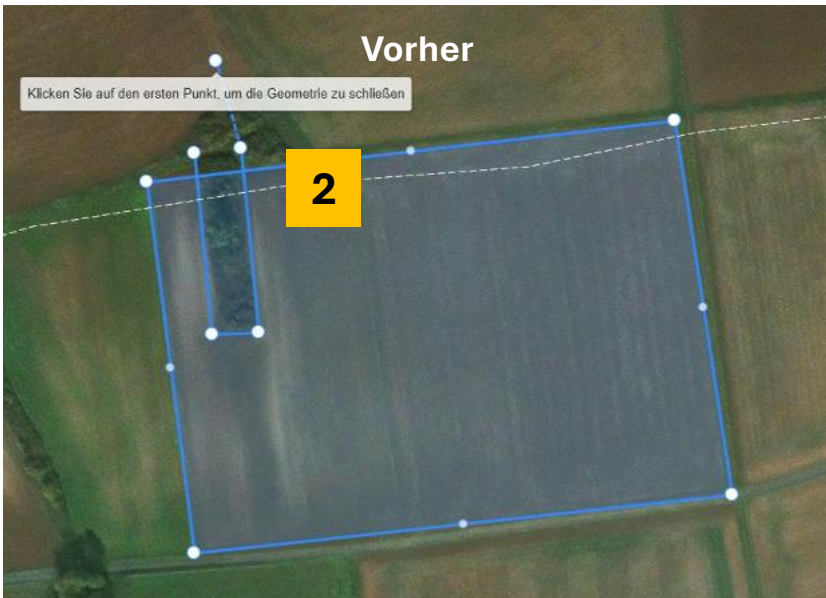
Geometrie verkleinern:

Teilstück aus bestehender Schlaggrenze ausschneiden

Geometrie vergrößern:

Teilstück zu bestehender Schlaggrenze hinzufügen

Beispiel: „Geometrie verkleinern“ um eine Feldhecke



Kurz erklärt

Beispiel: Eine Feldhecke ausschneiden

- 1** „Geometrie verkleinern“ auswählen.
- 2** Äußere Grenzen der Feldhecke **mit Punkten markieren**.
Achtung: Punkte müssen eine geschlossene Fläche ergeben.
- 3** Die Feldhecke wird automatisch ausgeschnitten.

2. Schläge aus einer Datei importieren

Schlag anlegen

- Schlag manuell zeichnen
- Schläge aus Datei importieren
- Schlaggrenze aus Feldgrenzen importieren

1

Abbrechen

Weiter

↑ Dateien auswählen 2

	Feldstueck.dbf Feldstuec 15.743 KB	Pending	×
	Feldstueck.prj Feldstuec 763.000 B	Pending	×

Abbrechen Weiter

Kurz erklärt

1 Auswahl „**Schläge aus Datei importieren**“. Auf „**Weiter**“ klicken.

2 „**Dateien auswählen**“ klicken und Feldstücke hochladen; dann „**Weiter**“ klicken.

3 „**Schläge importieren**“ öffnet sich. Auf „**Schlagname**“ klicken. Auswahlliste über öffnen. Aus der Liste die entsprechende Bezeichnung für „Schlagname“ - im Beispiel „NAME“ - auswählen.

Achtung: Die Funktionen „Feldnummer“, „Kommentar“, „Flik-Nr.“ sind für das Smart Farming-Modul nicht erforderlich.

4 „**Importieren**“ auswählen.

Schläge importieren

- Schlagname
- Feldnummer
- Kommentar
- Flik-Nr.

3

Abbrechen

Importieren

4

Smart Farming

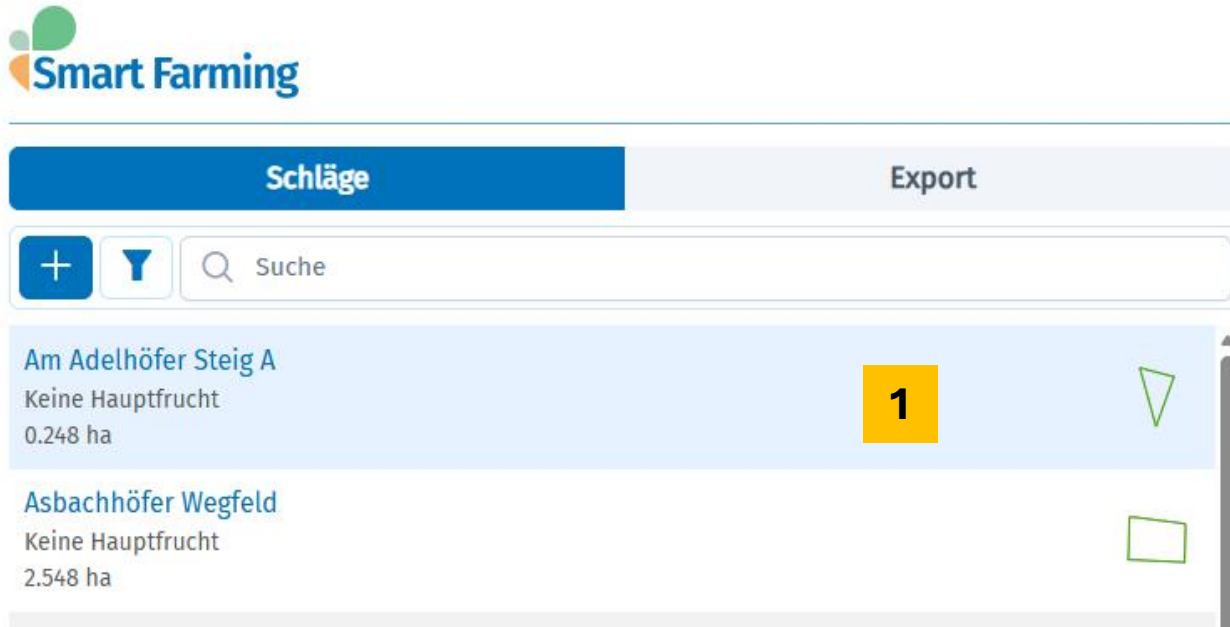
Schläge Export

+ Y Suche

Am Adelhöfer Steig A Keine Hauptfrucht 0.248 ha	▽
Asbachhöfer Wegfeld Keine Hauptfrucht 2.548 ha	□
Bettelacker Keine Hauptfrucht 0.963 ha	□

3. Eine Beprobungskarte erstellen

Beprobungskarten nach Rasterung, Biomasseverteilung oder eigener Vorgabe erstellen.



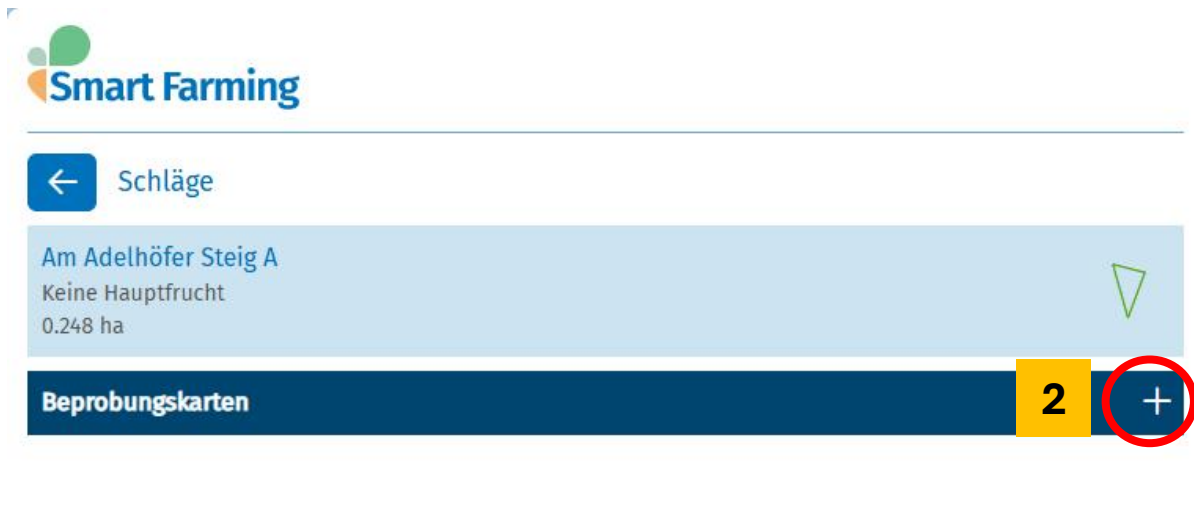
Smart Farming

Schläge Export

+ Y Suche

Am Adelhöfer Steig A
Keine Hauptfrucht
0.248 ha **1**

Asbachhöfer Wegfeld
Keine Hauptfrucht
2.548 ha



Smart Farming

← Schläge

Am Adelhöfer Steig A
Keine Hauptfrucht
0.248 ha

Beprobungskarten **2** +

Beprobungskarte erzeugen

3

- Zonen nach Raster erstellen
- Zonen automatisch erstellen lassen
- Zonen manuell zeichnen

Kurz erklärt

- 1** Den entsprechenden **Schlag** durch Anklicken **auswählen**.
- 2** Die Beprobungskarten hinzufügen durch **Plus-Symbol** +
- 3** „Beprobungskarte erzeugen“ öffnet sich.

Drei Möglichkeiten zur Zonenerstellung auswählbar.

3. Beprobungskarte **nach Raster** erstellen

Die eigenen Felder mittels, auf Ihren Schlag angepassten Rastern, beproben.

Beprobungskarte erzeugen

- Zonen nach Raster erstellen
- Zonen automatisch erstellen lassen
- Zonen manuell zeichnen

1

Abbrechen

Weiter

Beprobungskarte erzeugen

Kartenname

Meine erste Beprobungskarte für den Hausacker

2

i Basierend auf der Feldgröße haben wir bereits einen Vorschlag für die optimale Anzahl der Proben berechnet. Sie können die Anzahl der Proben bei Bedarf erhöhen.

Probenanzahl

2 - Empfohlen



2

3

Abbrechen



Speichern

4



Kurz erklärt

- 1 Auswahl „**Zonen nach Raster erstellen**“. Auf „**Weiter**“ klicken.
- 2 „**Beprobungskarte erzeugen**“ öffnen. Den **Kartennamen** eingeben.
- 3 Entsprechend der Größe Ihres Schlages erhalten Sie einen Vorschlag zur **Anzahl der Raster (Proben)**.

Durch   lässt sich die Raster- bzw. Probenanzahl verringern oder erhöhen.
- 4 Auf „**Speichern**“ klicken.

3. Beprobungskarte automatisch nach Biomasse erstellen

Satelliten- und wachstumsgestützte Biomassekarten als Grundlage für die EUF-Bodenprobenahme.



Beprobungskarte erzeugen

- Zonen nach Raster erstellen
- Zonen automatisch erstellen lassen
- Zonen manuell zeichnen

Abbrechen

Weiter

1

Beprobungskarten wurden erstellt

Eine Beprobungskarte für den Schlag 'Asbachhöfer Wegfeld' wurde erstellt. Sie finden diese im Bereich 'Beprobungskarten' in den Schlagdetails

6

OK

Beprobungskarte erzeugen

Kartename

Beprobungskarte

2

Basierend auf der Feldgröße haben wir bereits einen Vorschlag für die optimale Anzahl der Proben berechnet. Sie können die Anzahl der Proben bei Bedarf erhöhen.

Probenanzahl

4 - Empfohlen

5

6

3

Jahre

2017-2025

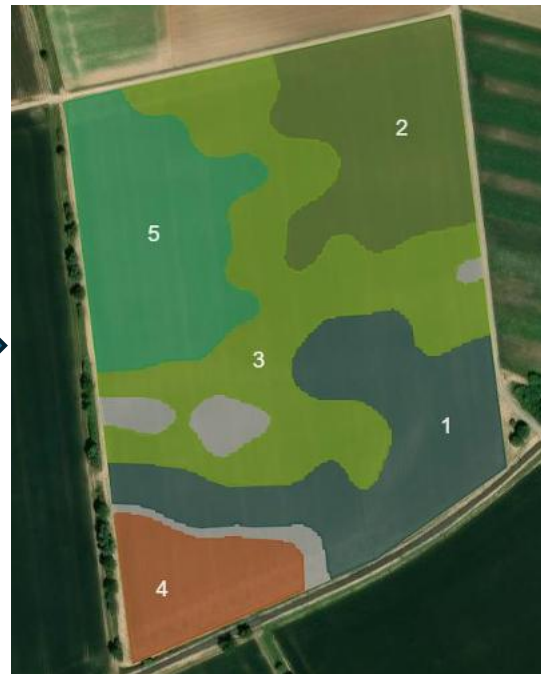
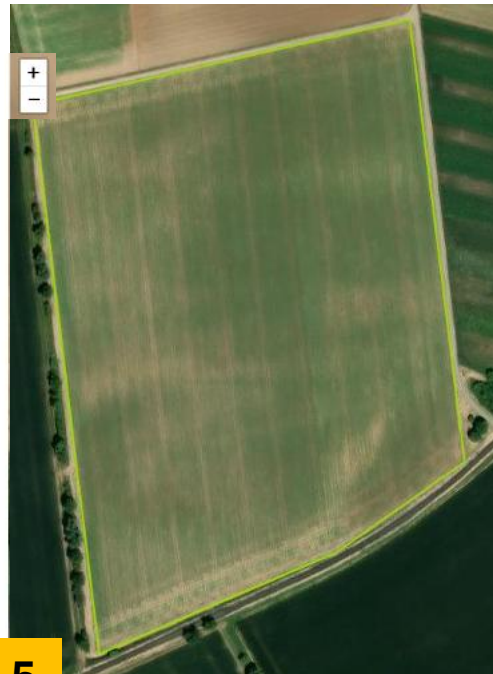
4

i

Abbrechen

Weiter

5



Grau markierte Zonen werden nicht beprobt, erhalten aber eine separate Düngeempfehlung.

Kurz erklärt

- 1 Auswahl „Zonen automatisch erstellen lassen“. Auf „Weiter“ klicken.
- 2 „Beprobungskarte erzeugen“ öffnet sich. Den Kartennamen eingeben.
- 3 Die Probenanzahl ergibt sich aus der Heterogenität der Biomasse des Schlages.

Die Probenanzahl können Sie entsprechend der Auswahl erhöhen.

4 - Empfohlen 5 6

- 4 Ergänzend können Sie die Jahre wählen, deren Satellitenbilder zur Erstellung der Biomassekarte herangezogen werden sollen.
- 5 Auf „Weiter“ klicken. Die Erstellung kann einige Minuten dauern.
- 6 Unter „Beprobungskarten wurden erstellt“ auf „OK“ drücken.

3. Beprobungskarte **manuell** erstellen

Sie kennen Ihren Acker am besten und wollen die Beprobungszonen selbst festlegen – wir geben Ihnen das Werkzeug dazu!

Beprobungskarte erzeugen

- Zonen nach Raster erstellen
- Zonen automatisch erstellen lassen
- Zonen manuell zeichnen **1**

Abbrechen

Weiter

Zonen manuell zeichnen

Kartenname

Beprobungskarte

Basierend auf der Feldgröße können Sie zwischen 1 und 3 Probenzonen erstellen.

+ Zone hinzufügen **2**

1



Zone 1

Abbrechen

Speichern

Basierend auf der Feldgröße können Sie zwischen 1 und 3 Probenzonen erstellen.

+ Zone hinzufügen

1



Zone 1



2

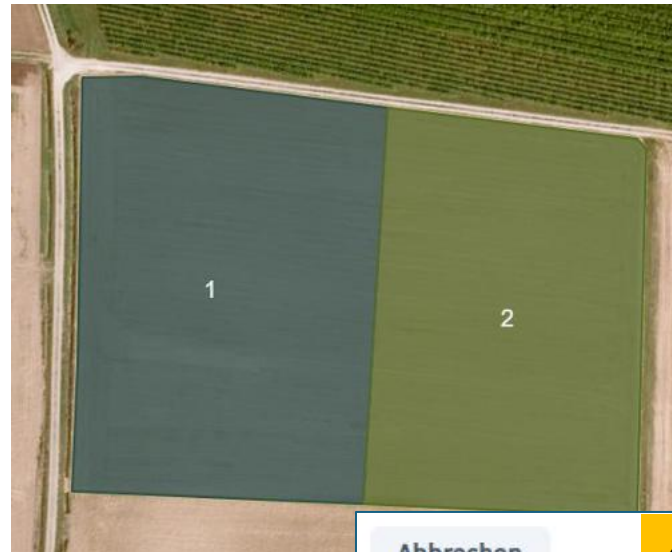


Zone 2



Abbrechen

Speichern



Abbrechen

4

Speichern

Kurz erklärt

- 1** Auswahl „Zonen manuell zeichnen“. Auf „Weiter“ klicken.
- 2** Durch Klick auf „Zone hinzufügen“ können Sie Ihren Schlag in mehrere Zonen unterteilen.
- 3** Angelegte Zonen können Sie durch einen Klick auf den **Stift**  der jeweiligen Zone einzeichnen.
- 4** Auf „Speichern“ klicken.

Hinweis: Bereits eingezeichnete Zonen können im Nachgang nochmals angepasst werden.

4. Eine Beprobungskarte bestellen

Sie hatten folgende Möglichkeiten zur Erstellung von Beprobungskarten:



Zonen nach Raster erstellen



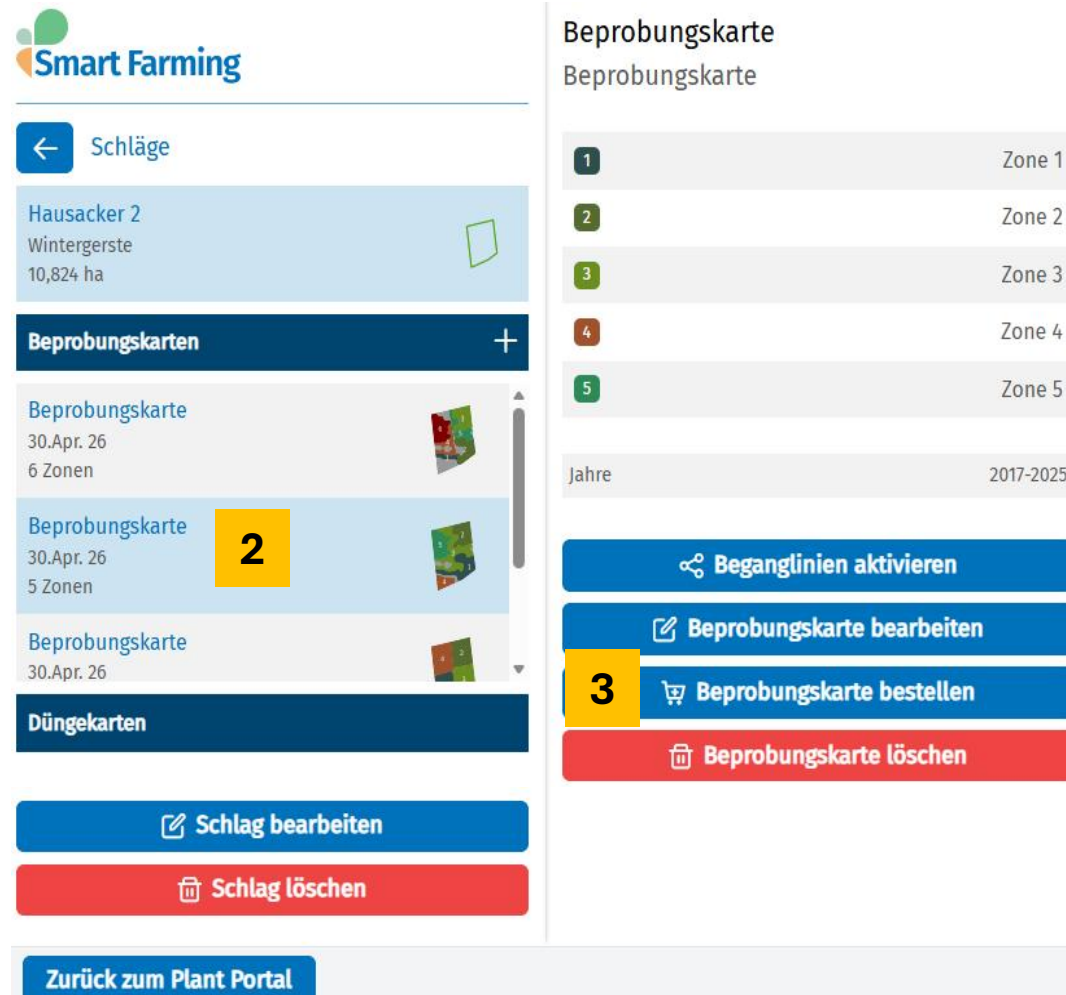
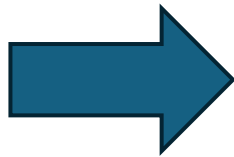
Zonen automatisch erstellen lassen



Zonen manuell zeichnen

1

Jetzt müssen Sie sich für **EINE** Beprobungskarte entscheiden!



Smart Farming

← Schläge

Hausacker 2
Wintergerste
10,824 ha

Beprobungskarten +

Beprobungskarte
30.Apr. 26
6 Zonen

Beprobungskarte **2**
30.Apr. 26
5 Zonen

Beprobungskarte
30.Apr. 26

Düngekarten

Schlag bearbeiten

Schlag löschen

Zurück zum Plant Portal

Beprobungskarte
Beprobungskarte

1	Zone 1
2	Zone 2
3	Zone 3
4	Zone 4
5	Zone 5

Jahre 2017-2025

Beganglinien aktivieren

Beprobungskarte bearbeiten

3 Beprobungskarte bestellen

Beprobungskarte löschen

Kurz erklärt

- 1 Um das Smart-Farming-Modul kennenzulernen, haben Sie mehrere „**Möglichkeiten zur Erstellung von Beprobungskarten**“.
- 2 Auswahl **EINER Beprobungskarte!**
- 3 Für die ausgewählte Karte auf „**Beprobungskarte bestellen**“ klicken.

4. Bestellformular ausfüllen



Home > BGD > Feldfrüchte > Bestellung bearbeiten

2/5 Bestellung bearbeiten - Bestelldetails

1

Entwurf

Proben von Schlägen, die Sie jetzt hier anmelden, werden dieses Jahr im Sommer bzw. Herbst gezogen. Die Probenahme-Utensilien erhalten Sie rechtzeitig zum errechneten Probenahme-Termin.

Hauptfrucht

Düngeempfehlung gewünscht für (Hauptfrucht 2027) *

Zuckerrüben

Ertrag im Mittel der Jahre [dt/ha] *

1000

Vorfrucht

Probenahme aus (Anbau 2026) *

Mais

Ernterückstände abgefahren *

Ja
 Nein

Zwischenfrucht

Anbau einer Zwischenfrucht? *

Ja
 Nein

Organische Düngung

Wir bieten die Analyse von organischen Düngern an. Ihre individuellen Ergebnisse werden direkt in Ihrer Düngebedarfsermittlung verfügbar sein.

Standardwerte

Ich habe keine Analyseergebnisse meines organischen Düngers.

Düngemittel [Löschen](#)

Ausbringungszeitraum *

Ernte Vorfrucht bis 31. Dezember

Art des organischen Düngers *

Milchviehgülle (Acker, 6% TM)

Menge [m³/ha] oder [t/ha] *

30

[+ Organischen Dünger hinzufügen](#)

Meine Ergebnisse

Ich habe Analyseergebnisse meines organischen Düngers.

[+ Organischen Dünger hinzufügen](#)

Ergebnisse von BGD

Ich habe Analyseergebnisse meines organischen Düngers vom BGD.

[+ Organischen Dünger hinzufügen](#)

[< Zurück](#)

[Abbrechen](#)

[Entwurf speichern](#)

[Art der Probenahme >](#)



Kurz erklärt

1

Ausfüllen des gewohnten Bestellformulars für EUF.

2

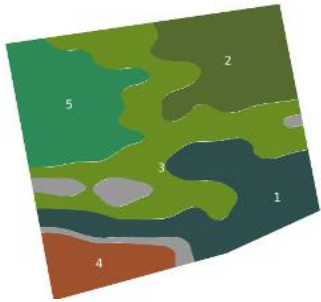
Angaben zu organischer Düngung.

4. Bestellformular vervollständigen

4/5 Bestellung bearbeiten - Details der Analyse

Entwurf

Proben von Schlägen, die Sie jetzt hier anmelden, werden dieses Jahr im Sommer bzw. Herbst gezogen. Die Probenahme-Utensilien erhalten Sie rechtzeitig zum errechneten Probenahme-Termin.



Anzahl EUF-Proben

5

Kationenaustauschkapazität gerechnet aus den EUF-Werten (Bestimmung des Humusgehalts inklusive) (18,00 € zzgl. MwSt. pro Probe)

Humusuntersuchung aus der EUF-Bodenprobe (10,50 € zzgl. MwSt. pro Probe)

Mikronährstoffuntersuchung aus der EUF- Bodenprobe (19,50 € zzgl. MwSt. pro Probe)

Bodenregionsvergleich (22,00 € zzgl. MwSt. pro Probe)

1

Kurz erklärt

1

Hier haben Sie die Möglichkeit, Zusatzanalysen zu Ihrer Standard-EUF-Bodenprobe zu buchen. Klicken Sie hierzu in der **Auswahlliste** auf die jeweilige Zusatzanalyse.

2

Auswahl der **Zonen** (Proben), für die die Zusatzanalyse durchgeführt werden soll.

3

Auf „**Zusammenfassung**“ klicken.

4

Achtung: Der Auftrag geht erst beim BGD ein, wenn Sie „**Kostenpflichtig bestellen**“ auswählen. Vorläufig können Sie Ihren Entwurf speichern.

Kosten

Bei überbetrieblicher Probenahme werden die Kosten des Probenehmers separat in Rechnung gestellt.

Anzahl EUF-Proben	5*33,90 € zzgl. MwSt.	169,50 €
Humusuntersuchung aus der EUF-Bodenprobe	1*10,50 € zzgl. MwSt.	10,50 €
Smart farming	5*15,00 € zzgl. MwSt.	75,00 €

GESAMTSUMME

4 255,00 € zzgl. MwSt.

< Zurück

Abbrechen

Entwurf speichern

Zusammenfassung >

< Zurück

Abbrechen

Entwurf speichern

Kostenpflichtig bestellen

5. Düngekarten Ergebnisdarstellung

Unmittelbar nach Eingang der Düngeempfehlung können Düngekarten jederzeit im Smart-Farming-Modul erstellt werden.

Filter ▾

Lindach Spargel 🔍

Dokumente Kontakt Neue Bestellung

Lindach Spargel **Abgeschlossen** Smart Farming **1**

Schlagnummer 1817585 Gesamtfläche [ha] 3.34 Hauptfrucht Spargel (3. Erntejahr) EUF Probe 3 Bestelldatum 27.04.2026

Details Bearbeiten Weiter zu Smart Farming Ergebnisse herunterladen > Ergebnisse prüfen **2**

Ergebniskarte

Beprobungskarte manuell eingezeichnet

Stickstoff (N) Phosphat (P₂O₅) **3**

Kali (K₂O) Kalk (CaO)

Magnesium (MgO) Schwefel (S)

Bor (B)

Düngeempfehlung

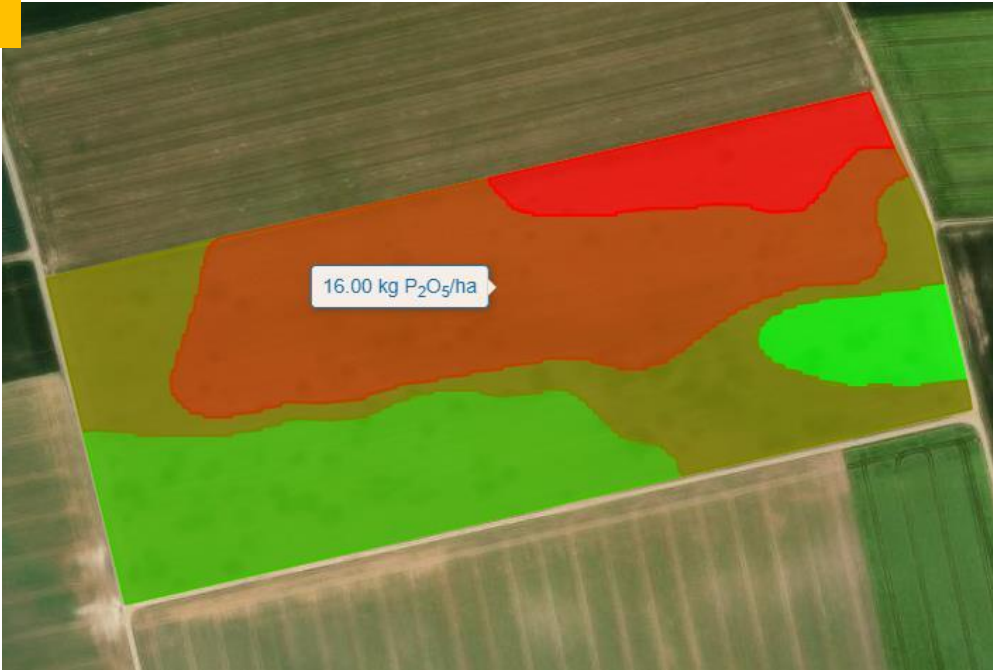
Eigene Düngewerte verwenden **4**

Geben Sie eigene Werte für jede Zone ein

[P ₂ O ₅ kg/ha]	
81	■
65	■
46	■
16	■
5	■
Ø 41,8	

Düngekarte erstellen **5**

Beprobungskarte anzeigen



Kurz erklärt

- 1** Ein Schlag ist „**Abgeschlossen**“, sobald alle EUF-Ergebnisse für die Zonen (Proben) vorliegen.
- 2** Auf „**Ergebnisse prüfen**“ klicken.
- 3** Sie gelangen direkt zur **Ergebniskarte** mit den **Düngeempfehlungen** für die Zonen. Für jeden Nährstoff gibt es eine separate **Ergebniskarte**.
- 4** Hier können Sie die ausgewiesenen Nährstoffwerte durch **eigene Werte** ersetzen.
- 5** Für jeden Nährstoff können Sie nun separat die „**Düngekarte erstellen**“.

5. Düngekarten-Ergebnisse anpassen

Sie haben die Bedarfswerte Ihrer Düngezonen selbst in der Hand!

[P ₂ O ₅ kg/ha]	
81	
65	
46	
16	
5	
Ø 41,8	

1




Düngekarte erzeugen [P₂O₅]

Kartenname
Beprobungskarte - P2O5

Zonen
 3 5 7 9 **2**

Düngemenge für aktuelle Gabe
65 % **3**

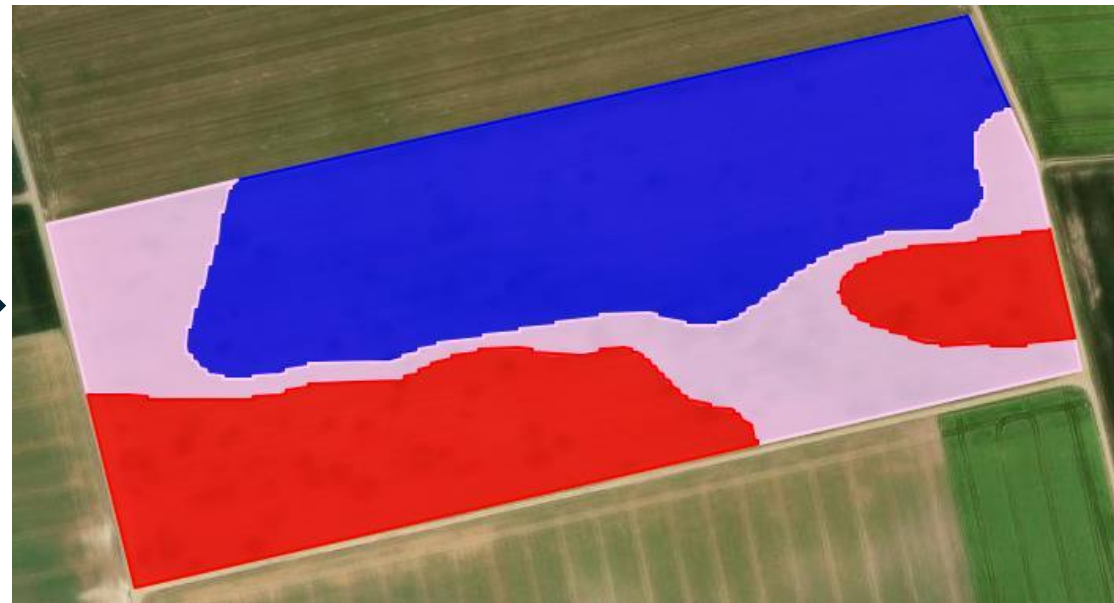
Eigene Düngewerte verwenden
 Geben Sie eigene Werte für jede Zone ein

Düngungszone	Fläche [ha]	Empfehlung [P ₂ O ₅ kg/ha]	Eigener Wert [P ₂ O ₅ kg/ha]
	7.8	12.2	8,0 4
	14.6	42.4	27,6
	14.1	91.1	59,2
Σ 36.6	Ø 54.7	Ø 35.6	

5

Kurz erklärt

- 1** Sie können für jeden Nährstoff beliebig viele **Düngekarten erstellen**.
- 2** Ihre Ergebniszonen werden anschließend zu 3, 5, 7 oder 9 **Düngezonen gruppiert**.
- 3** Die Düngemenge für die **aktuelle Gabe** über den Schieberegler anpassen.
- 4** Die Düngewerte können Sie jetzt für jede Zone individuell durch **eigene Düngewerte** ersetzen.
- 5** Auf „**Weiter**“ klicken.



5. Auszubringenden Dünger auswählen

Düngekarte erzeugen [P₂O₅]

Beprobungskarte - P205

Dünger

Neuer Dünger

1

Eigene Dünger

Neuer Dünger

Katalogdünger

Carolon-Phosphat

Düngekarte erzeugen [P₂O₅]

Beprobungskarte - P205

Dünger

Carolon-Phosphat

2

CaO - Konzentration

20 %

P₂O₅ - Konzentration

26 %

Düngekarte erzeugen [P₂O₅]

Beprobungskarte - P205

Dünger

Neuer Dünger

Name des eigenen Düngers

Kompost

P₂O₅ - Konzentration

12 %

3

N - Konzentration

13 %

4

+ Nährstoff hinzufügen

Zustand

fest

5

flüssig

Abbrechen

6

Speichern

Kurz erklärt

- 1 Auswahl zwischen „**eigenem Dünger**“ oder „**Katalogdünger**“.
- 2 **Katalogdünger:**
In Auswahlliste suchen und anklicken. Informationen zu Nährstoff gehalten sichtbar.
- 3 **Eigenen Dünger erstellen:**
Name und **Nährstoff gehalte** eingeben.
- 4 Unter „**Nährstoff hinzufügen**“ kann ein weitere Inhaltstof ergänzt werden.
- 5 **Zustand** auswählen.
- 6 „**Speichern**“ klicken

Hinweis: Eigene Dünger werden in der Liste dauerhaft hinterlegt.

5. Düngekarte exportieren

Düngekarten bieten wir Ihnen in allen gängigen Formaten an, so dass Sie die Daten direkt auf Ihrem Traktor oder Selbstfahrer einlesen können.



Düngekarte

Beprobungskarte - P205

	Fläche [ha]	[kg/ha]
	11.3	66.4
	13.2	179.9
	12.1	353.8
Σ 36.6		Ø 202.7

	Düngemenge	Düngeparameter
Gesamtdüngemenge	7,415 kg	203 kg/ha
Düngemenge P ₂ O ₅	1,928 kg	53 kg/ha
Düngemenge CaO	1,483 kg	41 kg/ha

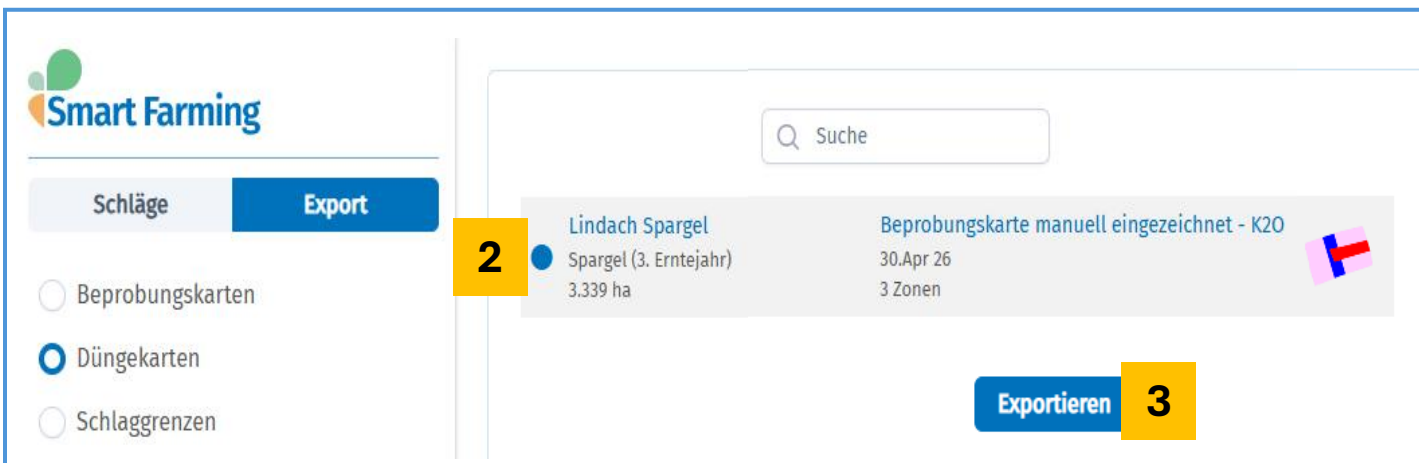
1  Düngekarte exportieren

 Düngekarte bearbeiten

 Düngekarte löschen

Kurz erklärt

- 1** „Düngekarte exportieren“ klicken.
- 2** Unter „Düngekarten“ sind die exportierbaren Düngekarten aufgelistet.
- 3** Düngekarte „Exportieren“ klicken.
- 4** „Ziel und Format des Exports auswählen“ öffnet sich. „Download (Terminal)“ ist vorausgewählt. Wählen Sie aus der Liste das gewünschte **Exportformat**. Die Karten können Sie beliebig oft in allen Formaten herunterladen.
- 5** Der Export wird durch Klicken auf „Herunterladen“ erstellt.



Smart Farming

Schläge **Export**

Beprobungskarten

Düngekarten

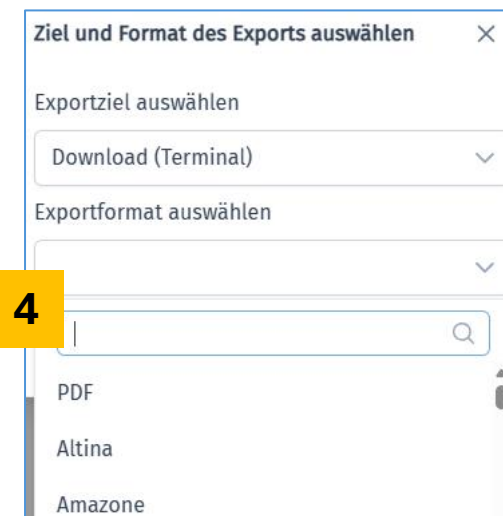
Schlaggrenzen

Suche

2 Lindach Spargel
Spargel (3. Erntejahr)
3.339 ha

Beprobungskarte manuell eingezeichnet - K20
30.Apr 26
3 Zonen

3 Exportieren



Ziel und Format des Exports auswählen

Exportziel auswählen
Download (Terminal)

Exportformat auswählen
PDF
Altina
Amazone

4



Export wird erstellt. Bitte warten...

100% exportiert

5 Herunterladen Abbrechen