

## NEXT Bodenproben Service – Qualitätsgesicherte Bodenproben, Analytik und Beratung.

Jetzt  
Bodenproben  
bestellen!

Entdecken Sie jetzt unsere NEXT Farming Welt und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung mit NEXT Bodenproben Service für ein optimales Nährstoffmanagement auf Ihrem Betrieb!

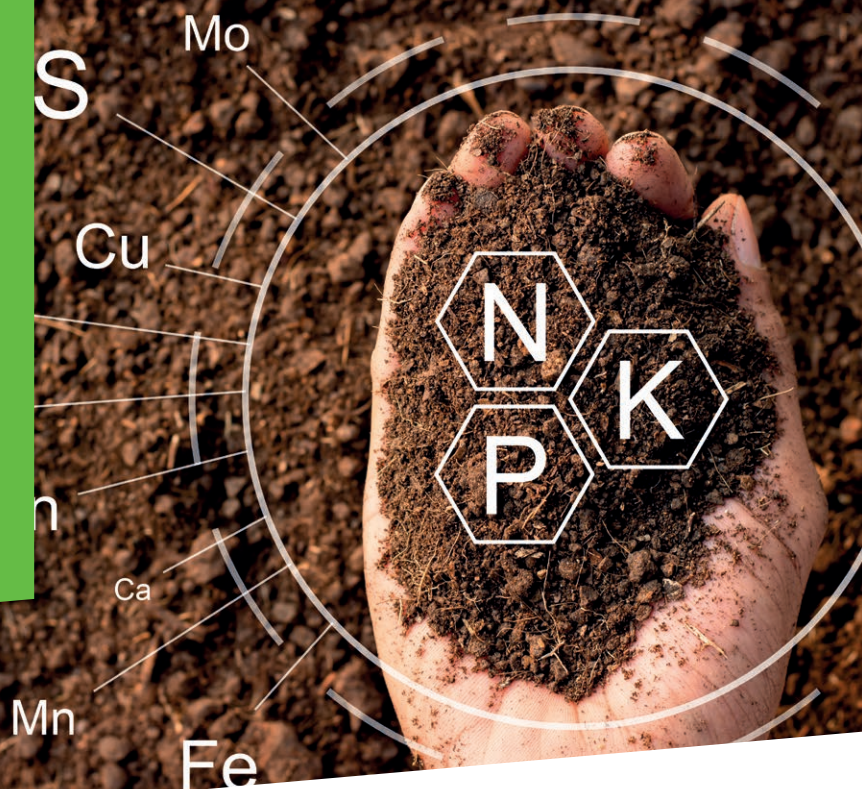


## Was erwartet Sie mit NEXT Bodenproben Service?

- ✓ 20 Jahre Erfahrung in Sachen GPS-gestützte Bodenproben
- ✓ ISO 9001 zertifiziert – überwachter Qualitätsstandard
- ✓ Teilflächenspezifische Probenahme mit einem ATV
- ✓ Kurze Reaktionszeiten und kompetentes Serviceteam
- ✓ Solide Partner: u. a. AgroLab, BGD und Eurofins



Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015



## N<sub>min</sub>-Untersuchung

### GPS-gestützte Probenahme zur Erfüllung der Auflagen der DüV.

Die neue Düngeverordnung schreibt vor, dass Sie Ihren N-Bedarf vor der Düngung nach den Vorgaben der DüV berechnen. Dabei wird von einem Sollwert (z. B. 230 kg N) unter anderem der Vorrat an N im Boden abgezogen. Damit kommt dem N<sub>min</sub>-Wert, den Sie bei der Düngung ansetzen die wichtigste Rolle bei der Bemessung der Düngung zu.

### Wollen Sie sich da auf Durchschnittswerte Ihrer Region verlassen?

Die N<sub>min</sub>-Untersuchung gibt mehr Sicherheit und pflanzenbaulich den richtigen Wert für Ihre Felder. Daher raten wir Ihnen, Ihre eigenen N<sub>min</sub>-Proben GPS-gestützt ziehen zu lassen. Diese sind zutreffender und aussagekräftiger als Durchschnittswerte Ihrer Region. Im Idealfall ziehen Sie von jedem Schlag eine repräsentative N<sub>min</sub>-Probe. Ähnliche Schläge mit der gleichen Vorfrucht und Vorgeschichte können auch mit einer Probe bewertet werden.

## Leistungsmerkmale der N<sub>min</sub>-Untersuchung

- ✓ Beprobung in zwei Schichttiefen (0 bis 30 cm und 30 bis 60 cm; bei Bedarf zusätzlich 60 bis 90 cm)
- ✓ 15 bis 20 Einstiche/Probe
- ✓ Analytik nach N<sub>min</sub>-Standardmethode
- ✓ Datenaufbereitung für NEXT Farming Pro (wenn vorhanden)

## TalkingFields (TF) Kartenpreise

Staffelung	Kombipaket aus TF Basis und TF Zonenkarte
Mindestbestellmenge 10 ha	EUR 9,- je ha
ab 20 ha	EUR 6,- je ha

## Aufbereitung der Analyseergebnisse

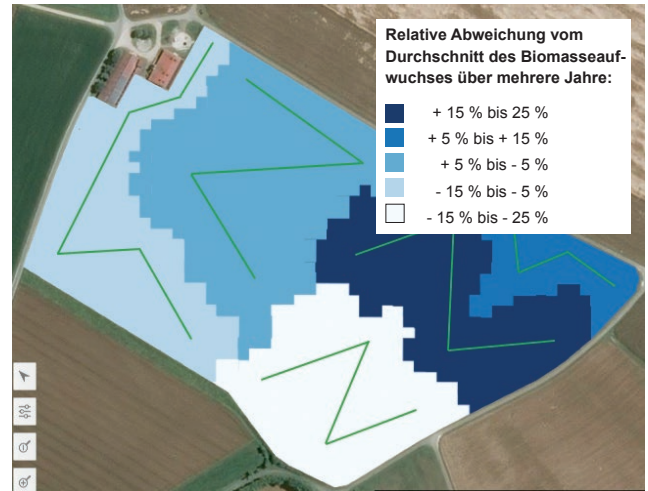
- ✓ Ergebnismappe per Post auf Anfrage (zzgl. 7,90€)
- ✓ Datenaufbereitung für NEXT Farming Pro (wenn vorhanden)
- ✓ Bildliche Darstellung der Ergebnisse kostenlos in NEXT Farming Live

## GPS-gestützte Bodenproben

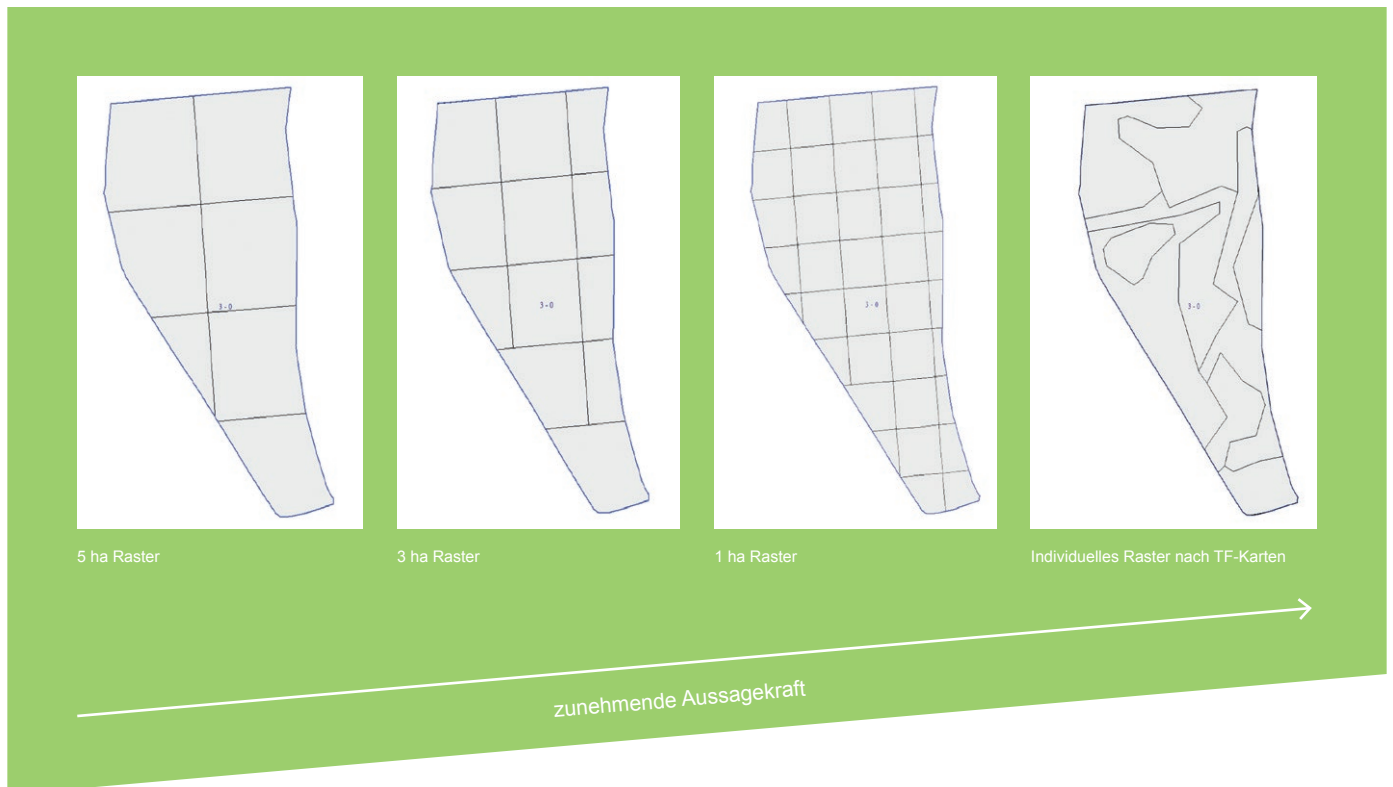
Die Bodenuntersuchung auf Hauptnährstoffe ist eine unverzichtbare Grundlage betriebsspezifischer, wirtschaftlicher Düngung. Eine gut geplante, zuverlässig durchgeführte und GPS-gestützte Probenahme sichert repräsentative Bodenproben. Die anschließende Analytik im Labor zeigt zuverlässig, ob und wo innerhalb der Betriebsflächen die Nährstoffversorgung der Pflanzen gefährdet ist.

### Präzise Planung, effiziente Durchführung.

Das optimale Raster zur Beprobung Ihrer Flächen ist abhängig von der Heterogenität der zu untersuchenden Schläge. Je höher die Bodenverhältnisse schwanken, desto kleiner sollte das Raster sein. Für das hochwertigste Ergebnis sorgt die **Beprobung nach TalkingFields (TF) Zonenkarten**. Die TF Zonenkarte ist eine Erweiterung der TF Basiskarte und fasst ähnliche Wachstumsbereiche zu digitalen Zonen zusammen. Die Zonen dienen als Vorgaben für Beganglinien für eine effiziente und zielgerichtete Probenahme.



TF Zonenkarte zur optimalen Planung der Beprobung.\*



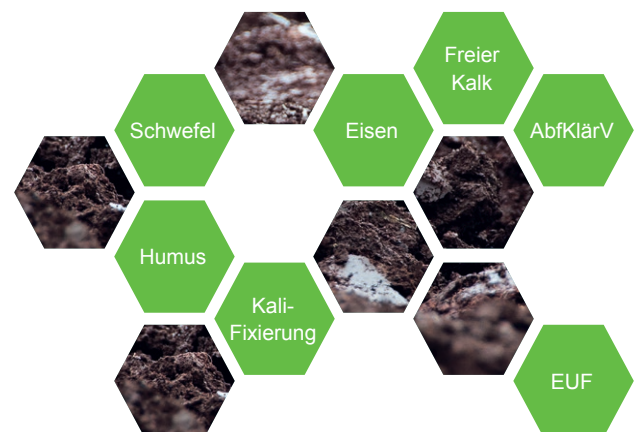
## Fachgerechte Probenahme

- ✓ Auf Ackerland: In Bearbeitungstiefe bei 15 bis 20 Einstichen/Probe
- ✓ Auf Grünland: Max. 10 cm bei 20 bis 30 Einstichen/Probe

**Beganglinie kann bei der nächsten Beprobung wiederholt werden.**

## VDLUFA-geprüfte Analytik

- ✓ Grundnährstoffanalyse auf Phosphor, Kali, Magnesium und pH-Wert (nach CAL- oder DL- Methode)  
**Hinweis für Bayern:** Für Schläge gewisser Bodenarten und pH-Werte wird u.U. eine verpflichtende Untersuchung auf freien Kalk (zzgl. EUR 1,90) mit ausgelöst.
- ✓ Analyse der Spurenelemente Kupfer, Zink, Mangan, Bor und Natrium nach CAT-Methode
- ✓ Weitere Analysen auf Anfrage



Für die Vorbereitung der Beprobung sind digitale Schlagdaten (z.B. aus Ihrer Schlagkartei oder dem InVeKos Portal) erforderlich. Übermittlung der Ergebnisse digital (bei Angabe einer E-Mail-Adresse).

## GPS-gestützte Bodenproben.

Zzgl. Anfahrtspauschale EUR 50,- pro Probentermin.

Wunschtermin:

(Ausführung der Beprobung unter Vorbehalt geeigneter Witterung)

- Basis:** Beprobung und Analyse auf Grundnährstoffe (pH, P, K, Mg) nach CAL-Methode

Bis 10 Proben	EUR 28,90 je Probe
11 bis 19 Proben	EUR 27,90 je Probe
Ab 20 Proben	EUR 26,90 je Probe

Anzahl Proben: ca.

Bestellungen unter 20 Proben werden im Rahmen einer regionalen Sammelbestellung angenommen. Es wird keine sofortige Bestellung ausgelöst.

- Option:** Grundnährstoffe und zusätzlich Analyse auf Mikronährstoffe (B, Cu, Mn, Zn, Na) nach CAT-Methode

Zusätzlich: ~~EUR 14,20 je Probe~~  
Sonderpreis: EUR 8,90 je Probe

Anzahl Proben: ca.

**Premium:** Grund- und Mikronährstoffe plus weitere Analysen auf Anfrage

Die Aufbereitung der Daten in Nährstoffkarten ist in der Leistung enthalten. Diese werden als PDF und in digitale Form für einen Import in die NEXT Farming Schlagkartei Produkte per Mail an Sie versendet.

## EUf Analyse

- EUf Analyse EUR 39,90 je Probe  
 Inklusiv Probenahme EUR 49,90 je Probe  
    Optional Humusanalyse EUR 10,90 je Probe  
    Optional Mikronährstoffanalyse EUR 19,50 je Probe

## N<sub>min</sub>-Untersuchung.

Annahmeschluss 30.01. für eine Beprobung im Frühjahr (Auftragseingang und Datenübermittlung/ Hopfenpreise abweichend)

1 Horizont (0 - 90 cm) EUR 38,50 je Probe  
Anzahl Proben:

2 Horizonte (0 - 30 und 30 - 60 cm) EUR 47,90 je Probe  
Anzahl Proben:

- 3 Horizonte (0 - 30, 30 - 60 und 60 - 90 cm) EUR 55,70 je Probe  
Anzahl Proben:

## Gewünschte Rasterung.

ha je Probe

Rechteckig

Optimierte satellitenbasierte Zonierung:

Hiermit bestelle ich das Kombipaket aus TF

Basis- und Zonenkarten für ha

Mindestbestellmenge 10 ha EUR 9,00 je ha  
ab 20 ha EUR 6,00 je ha

Ich wünsche elektronischen Rechnungsversand und elektronische Belegkommunikation an meine E-Mail Adresse.

Ich wünsche eine postalische Zusendung der Bodenprobenergebnisse für EUR 7,90. Sollte keine E-Mail Adresse vorhanden sein, werden die Ergebnisse automatisch zzgl. Berechnung der Pauschale verschickt.

Bei Auftragserteilung bitte das ausgefüllte Bestellformular an: bodenproben@nextfarming.de oder Fax: +49 8561 3006 8113

Vorname, Name\*

Straße, Nr.\*

PLZ, Ort\*

Telefon

E-Mail

\* Pflichtfeld

Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie zu, dass wir Ihre Daten für Werbezwecke nutzen dürfen. Wenn Sie uns auch Ihre E-Mail-Adresse mitgeteilt haben, können wir diese nutzen, um Sie zu über ähnliche Waren oder Dienstleistungen der FarmFacts GmbH zu informieren. Sie können der Nutzung Ihrer Daten zu Werbezwecken jederzeit widersprechen, ohne dass hierfür andere als die Übermittlungskosten nach dem Basistarif entstehen. Wenden Sie sich hierzu an FarmFacts GmbH, Rennbahnstr. 9, 84347 Pfarrkirchen oder info@nextfarming.de

## Datenschutzinformationen/AGB/Laufzeiten

Unsere Leistungen liegen unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nextfarming.de/agb) zugrunde. Wir erfüllen die Anforderungen der EU-DSGVO. Sie finden unsere Datenschutzinformation unter: nextfarming.de/datenschutz

## Einwilligung in die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten zu Werbezwecken (optional).

Hiermit willige ich ein, dass mich die FarmFacts GmbH über aktuelle Informationen rund um neue Produkte, Service- und Leistungsangebote und Veranstaltungen über folgende Kanäle informiert:

Festnetz      E-Mail      Smartphone      Telefax

### Newsletter

Angebote      Veranstaltungen  
Schulungen       Software, Produkte und Dienstleistungen

Sie können Ihre Einwilligung zur Nutzung der oben benannten Kommunikationswege zu Werbezwecken jederzeit widerrufen unter: info@nextfarming.de oder per Post an Farmfacts GmbH, Rennbahnstr. 9, 84347 Pfarrkirchen. Die gesetzlich vorgesehene Möglichkeit, Ihnen Werbung auf dem Postweg zukommen zu lassen, bleibt hiervon unberührt.

Ort, Datum

Unterschrift