



# Farm Facts



*Kontaktieren Sie mich*

**NICK KÖBEL**

Mobil: 0160/9291 8229  
hallo@oxehanse.de

# Farm Facts

**FarmFacts Bodenproben Service**  
Qualitätsgesicherte Bodenproben, Analytik und Beratung.

Entdecken Sie unseren FarmFacts Farming Bodenproben Service für ein optimales Nährstoffmanagement

**Jetzt Bodenproben bestellen!**

Was erwartet Sie mit FarmFacts Bodenproben Service?

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



Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015



**NICK KÖBEL & SOPHIA SPECK**

Hanauerlandstraße 8  
77694 Kehl-Hohnhurst

[www.bodenproben.info](http://www.bodenproben.info)

*Folgen Sie uns auf Social Media*

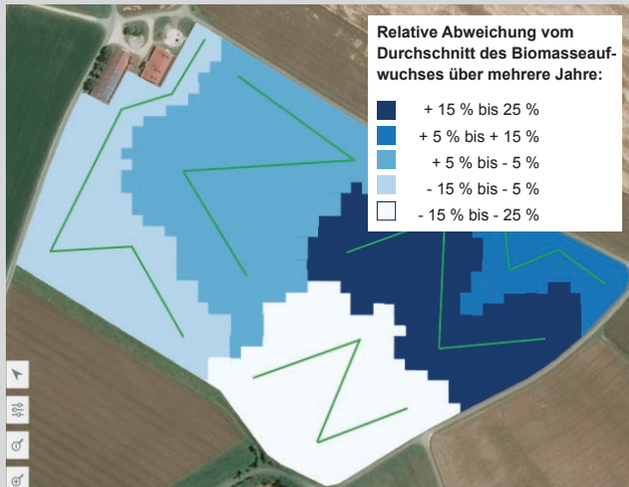
 [oxehanse](#)  [oxehanse](#)



[www.bodenproben.info](http://www.bodenproben.info)

## GPS-gestützte N<sub>min</sub>-Probennahme zur Erfüllung der Auflagen der DüV

- ✓ 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 FarmFacts Farming Pro (wenn vorhanden)
- ✓ Individuelle Rasterung möglich, auch nach TF-Karten
- ✓ Eigene Durchschnittswerte

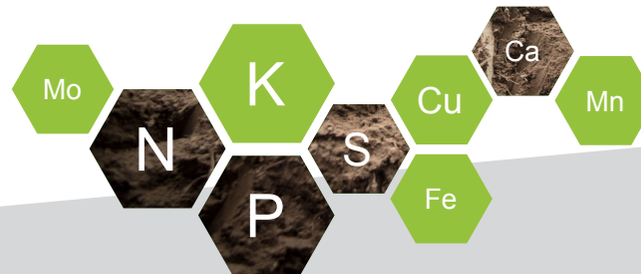


TF Zonenkarte zur optimalen Planung der Beprobung \*

## GPS-gestützte Bodenproben

Die Bodenuntersuchung auf Hauptnährstoffe ist eine unverzichtbare Grundlage betriebsspezifischer, wirtschaftlicher Düngung. Eine gut geplante, zuverlässig durchgeführte 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 Wachstmsbereiche zu digitalen Zonen zusammen. Die Zonen dienen als Vorgaben für Beganglinien um eine effiziente und zielgerichtete Probenahme zu erreichen.

## Fachgerechte Probenahme

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

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

**Sie haben Fragen oder wünschen eine unverbindliche Beratung?**  
Kontaktieren Sie uns unter 0160/92 91 82 29

## VDLUFÄ-geprüfte Analytik

- ✓ Grundnährstoffanalyse auf Phosphor, Kali, Magnesium und pH-Wert (nach CAL- oder DL-Methode)
- ✓ Analyse der Spurenelemente Kupfer, Zink, Mangan, Bor und Natrium nach CAT-Methode
- ✓ Weitere Analysen auf Anfrage

**Jetzt Bodenproben bestellen!**

\* Microsoft Produktfoto(s) wurden abgedruckt mit Erlaubnis von Microsoft Corporations.