



## DER BODEN IM FOKUS

In der Landwirtschaft dreht sich alles um einen fruchtbaren und gesunden Anbauboden. Wir bieten Ihnen als Grundlage für eine optimale Ausdüngung Ihrer Felder, die georeferenzierte Bodenprobennahme mittels Satellitendaten oder Bodenscannerdaten an.

## GEOREFERENZIERTER BODENBEPROBUNG

Bodenproben bilden einen wichtigen Faktor bei der Ermittlung der Nährstoffversorgung Ihres Bodens sowie der Planung und Ausbringung der betrieblichen Düngung. Die georeferenzierten Bodenproben geben präzisen Aufschluss über die Bodenversorgung.

Wir entnehmen in einem vorgegebenen Raster oder nach Bodenscanner- und Satellitenkarten die Bodenproben in einer Tiefe von bis zu 25 cm. Nach Abschluss der Analyse erhalten Sie eine Nährstoffverteilungskarte mit den gewünschten Untersuchungen und den Entnahmepunkten im digitalen Shape-Format sowie Versorgungskarten im pdf-Format.

## BODEN SCANNEN

Zur Vorbereitung von noch exakteren Bodenproben oder zum Nutzen für teilflächenspezifische Aussaat- und Düngekarten bieten wir das Scannen des Bodens an.

Durch das Scannen des Bodens erfassen wir punktgenau die Bodensubstratunterschiede (Bodenarten), relative Feuchteverteilung und Bodenverdichtung.

Somit sind wir in der Lage, nur in gleichen Bodenarten die Beprobung durchzuführen und vermischen so die unterschiedlichen Bodenarten nicht.

Zum Feststellen der Zonierung fahren wir mit unserem Trägerfahrzeug über den zu scannenden Schlag. Anschließend berechnen wir die gewonnenen Informationen und erstellen das hochauflösende Kartenmaterial.

Mit diesen einmalig erfassten Daten können Sie bis zu 10 Jahre arbeiten.



## IHR PARTNER IN DER LANDWIRTSCHAFT

BERATUNG | DIENSTLEISTUNG | HANDEL



### Daniel Groteheide

Tel.: 0172 920 40 57

daniel.groteheide@lohnunternehmen-flaskamp.de

### Jannik Brüggershemke

Tel.: 0151 432 000 85

j.brueggershemke@lohnunternehmen-flaskamp.de



## BESSER BERATEN

SIE BENÖTIGEN HILFE?

### FLASKAMP LOHNUNTERNEHMEN

Röckinghausener Str. 6 | 33378 Rheda-Wiedenbrück

☎ 05242 5019

✉ info@lohnunternehmen-flaskamp.de

[www.lohnunternehmen-flaskamp.de](http://www.lohnunternehmen-flaskamp.de)

## FOKUS BODENGESUNDHEIT & KALKDÜNGUNG

Für einen fruchtbaren und gesunden Boden



# FLASKAMP NATURKALK

## UNSERE EMPFEHLUNG

### Kohlensaurer Kalk 95 trocken

95% CaCO<sub>3</sub> / 70% Reaktivität / 80% < 1mm

Durch das spezielle Produktionsverfahren von Weichgestein, die sehr feine Vermahlung und hohe Reaktivität wirkt der Kalk sofort bis nachhaltig.

Kalk ist unentbehrlich für Boden und Pflanzen.

Auch die Bodenstruktur wird verbessert, denn die regelmäßige Kalkung wirkt sich positiv auf die Wasserführung, die Durchlüftung und die Krümelbildung im Boden. Kalkung ist die Grundlage für gesunden Boden.

Trockene & feinvermahlene Kalke haben im Gegensatz zu erdefeuchter Ware eine bessere Streuge nauigkeit und sorgen durch den feineren Vermahlgrad für ein deutlich besseres Bodengefüge.

Ebenso sind ist keine Feldmietenlagerung mehr notwendig und es wird kein Feuchtigkeitsgehalt mitbezahlt.

Weitere Kalke sind auf Anfrage verfügbar.

## IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- ✓ **Bessere Streuge nauigkeit und Verteilung**
- ✓ **Ausnutzung von Nährstoffen**
- ✓ **Mobilisierung von Nährstoffen**
- ✓ **Steuerung des pH-Wertes**
- ✓ **Verbesserung der Bodenstruktur**
- ✓ **Aktivierung des Bodenlebens**



## DÜNGEKALKUNG

Kalkungen wirken der Bodenversäuerung entgegen und heben den pH-Wert. Kalkdünger sorgen außerdem für eine Verbesserung der Bodenstruktur und fördern die Bodenaktivität.

## DIE TECHNIK

### Streumaster LW 214T – Großflächenstreuer

Der Streuer besticht durch hohe Streuge nauigkeit und ein gleichmäßiges Streubild. Zusätzlich sind hohe Ausbringmengen und Flächenleistungen möglich. Durch intelligente und moderne Antriebstechnik werden unnötige Fehlstellen vermieden.

Die Befüllung des Streuers kann durch einen Silozug direkt am Feld erfolgen, somit sind wir in der Lage jede Entfernung schlagkräftig zu überbrücken. Grundlegend dazu stehen die Bodenanalysen. Dazu beraten wir Sie gerne und legen gemeinsam den Grundstein für Ihre Düngeplanung.

Durch georeferenzierte Bodenbeprobung sind wir in der Lage auch teilflächenspezifisch zu düngen.

Sprechen Sie uns an – Wir sind Ihr Partner für exakte Grunddüngung

## IHRE VORTEILE IM ÜBERBLICK:

- ✓ **Exakte Verteilgenauigkeit**
- ✓ **Automatische Ausbringmengenregulierung**
- ✓ **12m Arbeitsbreite**
- ✓ **Ca. 18to Zuladung**
- ✓ **GPS Lenksystem**
- ✓ **Hydraulische Stützlastoptimierung**
- ✓ **Teilflächenspezifische Düngung**

Mit uns jetzt auch die Maisaussaat und das Kartoffeln pflanzen **teilflächenspezifisch** optimieren! **Jetzt anfragen!**

## AUFTRAGSABWICKLUNG

Nach Auftragseingang können Sie Ihre Flächen datengeschützt unter einem separaten Link einzeichnen oder hochladen. Zudem können Sie dort weitere Hinweise wie Ausbringmengen, mögliche Feldeinfahrten oder Bemerkungen hinzufügen.

Danach erfolgt nach Absprache eine selbstständige, reibungslose und hochwertige Auftragsabwicklung durch uns.

## DOKUMENTATION

Durch digitale Dokumentation der durchgeführten Maßnahmen haben wir alle CC relevanten Aufzeichnungen schlagbezogen hinterlegt. Diese können Ihnen jederzeit auch digital für Ihre Unterlagen und Systeme zur Verfügung gestellt werden.

