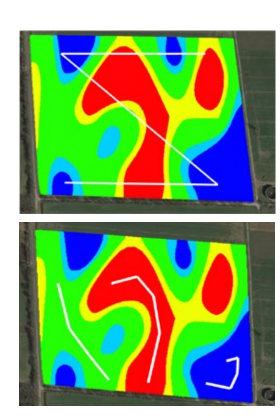




Warum teilflächenspezifisch **Bodenproben ziehen?**

Die Aussagekraft einer Mischprobe von einer Fläche ist oft nicht zufriedenstellend (Foto 1). Nutzen Sie die Möglichkeit der teilflächenspezifischen Beprobung (Foto 2), um Ihren Boden an jeder Stelle auf der Fläche im Optimum zu führen, sowohl was Kalk als auch die Grundnährstoffe angeht.



Warum Kalken?

Die Grundvoraussetzung für eine rentable, nachhaltige Landbewirtschaftung ist ein gesunder und fruchtbarer Boden. Dabei ist Kalk ein entscheidender Faktor, denn Calcium:

- optimiert und reguliert den pH-Wert
- ist ein Pflanzennährstoff
- verbessert die Nährstoffverfügbarkeit
- fördert die Umsetzung von Stickstoffdüngern
- verbessert die Umsetzung von organischen Substanzen
- schafft ein optimales Umfeld für Mikroorganismen
- fördert das Bodenleben und die Humusbildung
- verbessert die Bodenstruktur
- vermindert Verschlämmung und Verdichtungen Erhalt der Bodenfruchtbarkeit

Warum teilflächenspezifisch Kalken?

Jede Bodenart hat seinen eigenen Ziel-pH-Wert. Nutzen Sie die Möglichkeit der teilflächenspezifischen Kalkung in Verbindung mit der teilflächenspezifischen Probenahme, um an jeder Stelle auf der Fläche den Boden im Optimum zu führen.

Bodenart	Leicht	Mittel	Schwer
Ziel pH- Wert	5,5-6,0	6,5-7,0	7,0

Ansprechpartner Dirk Steltig 0171.2618775



In Zusammenarbeit mit