

LKS-Landwirtschaftliche Kommunikations-,  
und Servicegesellschaft mbH

August-Bebel-Straße 6

09577 Niederwiesa

Ansprechpartner: Herr Tokarski

Frau Beer

[www.lkvsachsen.de/labor/boden/](http://www.lkvsachsen.de/labor/boden/)

[email: luw@lks-mbh.com](mailto:luw@lks-mbh.com)

Tel.: 037206/87-140

037206/87-194

037206/87-184

david.tokarski@lks-mbh.com

susanne.beer@lks-mbh.com

E-Mail

Post (zzgl. 3,60 € Versandgebühr)



## Untersuchungsauftrag: Bodenproben für Pferdeweiden

Die Bodenuntersuchungen werden ausschließlich nach der Düngeverordnung (DüV) durchgeführt (die Klärschlamm- sowie die Bioabfallverordnung finden hier keine Anwendung)

**\* auszufüllende Pflichtfelder**

Kunden-Nr.: .....

Vorname\* : .....

Nachname\* : .....

Straße\* : .....

PLZ\* : .....Ort\* : .....

Tel.\* : .....

Email: .....

Bundesland\* : .....

Probenahmedatum\* : .....

Probennummer: .....

Probenehmer : .....

Angebots-Nr.: .....

### Pferdeweide Basis

pH-Wert, P, K, Mg,  
Bodenart



### Pferdeweide Premium

Paket Basis + mineralischer  
Stickstoff und mineralischer  
Schwefel



### Pferdeweide Umwelt

Paket Basis + Schwermetalle  
(Cd, Pb, Ni, Cr, Zn, As, Hg)



### Weitere Untersuchungen:

Humusgehalt

Boden- und Humusqualitätsbewertung (auf Anfrage)

Selen

pflanzenverfügbare Mikronährstoffe (Bor, Mangan, Molybdän, Eisen, Kupfer, Zink)

C/N Verhältnis

Sonstiges: .....

### Hinweis zur Bodenprobenahme:

Gehen Sie im Zick-Zack Muster über die Fläche, die Sie beproben möchten. Nehmen Sie 10-15 Einzelproben. Stechen Sie ca. 15cm tief in den Boden. Mischen Sie die Einzelproben zusammen, um eine Mischprobe zu erhalten. Von dieser Mischprobe entnehmen Sie ca. 400 - 500g Boden und füllen diesen in eine Probenutüte. Beschriften Sie diese und senden Sie sie zusammen mit dem Untersuchungsauftrag in unser Labor.

.....  
( Unterschrift des Einsenders )

Ich möchte **keine** Bewertung der Analyseergebnisse (Konformitätsbewertung). Bitte beachten Sie, dass dies zu Mehrkosten führt.

Ich möchte **keine** Vergabe an ein Fremdlabor. Dies führt dazu, dass die angebotene Untersuchung nicht durchgeführt werden kann.