

Nitratgebiete

Information zur Untersuchung  
von verfügbarem Stickstoff  
(Nmin) im Herbst



Die neue Düngeverordnung stellt nicht nur Sie, sondern auch uns als landwirtschaftliches Untersuchungslabor vor große Herausforderungen. Dies betrifft unter anderem die Untersuchung von verfügbarem Stickstoff (Nmin) in „roten Nitratgebieten“ im Herbst. Die Düngeverordnung (BGBl. I S. 846 vom 30.04.2020) besagt: Eine N-Herbstdüngung zu

Winterraps ist zulässig, wenn mit repräsentativer Bodenprobe nachgewiesen ist, dass die im Boden verfügbare N-Menge 45 Kg N/ha (Nmin, Bodenschicht 0 – 30 cm) nicht überschreitet. Richten Sie deshalb Ihren Fokus auf die Bodenanalytik und profitieren Sie von den Vorteilen unseres neuen Untersuchungspaketes Nmin-Nitratgebiet.

### **Paket Nmin-Nitratgebiet**

- Nitrat-Stickstoff
- Ammonium-Stickstoff
- schnelle Untersuchung (Ergebnisversand 3 – 4 Tage nach Probeneingang)

**Preis je Probe (Schichttiefe 0 – 30 cm):  
6,50 € zzgl. MwSt**

### **NEU: Paket Nitratgebiet (Düngemittel)**

- Trockensubstanz
- Gesamtstickstoff (Nges)
- Ammoniumstickstoff (NH4-N)
- Phosphor
- Gesamtphosphat (P2O5)

**Paketpreis je Probe:  
38,00 € zzgl. MwSt**

#### **Zusätzlich bieten wir Ihnen:**

- kostenlose Probentüten und Probenbehälter
- kostenloser Kurierservice innerhalb Sachsens
- individuelle Beratung zur Probennahme
- Probenbegleitscheine als beschreibbare PDF-Datei
- Vermittlung des Services der Bodenprobennahme

Es gilt die aktuelle Gebührenordnung der LKS mbH.



#### **Dr. David Tokarski**

Leiter Probenannahme & Attestierung  
Berater für Bodenfruchtbarkeit &  
Pflanzenernährung  
Mobil: +49 173 5883-121  
david.tokarski@lks-mbh.com  
Labor: +49 37206 87-140  
luw@lks-mbh.com

#### **LKS – Landwirtschaftliche Kommunikations- und Servicegesellschaft mbH**

August-Bebel-Straße 6  
09577 Lichtenwalde  
www.lkvsachsen.de