

# Nmin - Probenahmeblatt



Name: .....  
 Vorname: .....  
 Straße: .....  
 PLZ / Ort: ...../.....

Tel.: ..... Rechnung an: .....  
 Fax: .....  
 Mobil: ..... Datum: .....  
 Email: ..... Probenehmer: .....

Etikettenfarbe: ..... Seite  Analyse am: ..... Analyse vom: .....

P/K/Mg/pH	Bor	Humus	NH <sub>4</sub> -N	Labor Nr.	Probe Nr.:	Bodentiefe cm	Schlagbezeichnung ↓ ..... Feld-Nummer Betrieb Zusatzinfos z.B.: 3. Satz	Kultur	Termin Woche	Vorfrucht	bisherige N-Düngung und Datum	H <sub>2</sub> O	Nmin Analyse	Nmin Ergebnis	NH <sub>4</sub> -N Analyse	NH <sub>4</sub> -N Ergebnis	Empfehlung
						0-30											
						30-60											
						60-90	.....										

**Vor-Zwischenfrüchte:**

- Rotationsbrache / Dauerbrache Leguminosen
- Rotationsbrache / ZR ohne Blattabfuhr
- Raps, Körnerleguminosen/Kohl
- Feldgras

- Nichtleguminosen, Einge Frühj.
- Leguminosen, Nichtabgefroren Frühj.
- Leguminosen eingearbeitet Herbst
- Nichtleguminosen, abgefroren

**Organische Düngung:**

- Kompost Menge: /Jahr:
- Champost Menge: /Jahr:
- Festmist Menge: /Jahr:
- Gülle, Rinder/Schweine, Menge: /Jahr:

						0-30											
						30-60											
						60-90	.....										

**Vor-Zwischenfrüchte:**

- Rotationsbrache / Dauerbrache Leguminosen
- Rotationsbrache / ZR ohne Blattabfuhr
- Raps, Körnerleguminosen/Kohl
- Feldgras

- Nichtleguminosen, Einge Frühj.
- Leguminosen, Nichtabgefroren Frühj.
- Leguminosen eingearbeitet Herbst
- Nichtleguminosen, abgefroren

**Organische Düngung:**

- Kompost Menge: /Jahr:
- Champost Menge: /Jahr:
- Festmist Menge: /Jahr:
- Gülle, Rinder/Schweine, Menge: /Jahr:

**Düngebedarfsermittlung BOLAP**     JA     NEIN

Alle Proben werden automatisch auf Nmin untersucht