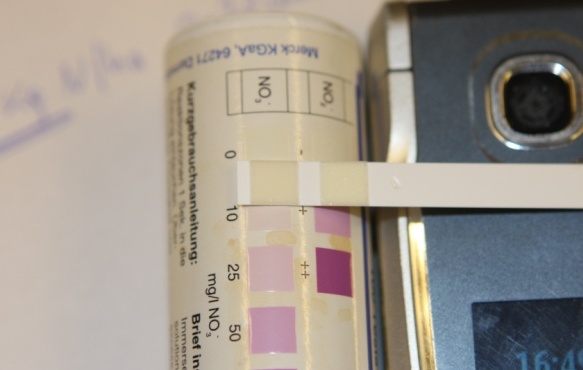
**Nitrat und ph-Wert Messung mit dem Merck – Feldlabor**

Probenahme: 16 Einstiche pro Parzelle gut durchmischen

Einstichtiefe: ph – Wert: 0-30 cm

Nmin: 0-30, 30-60 und 60-90 cm

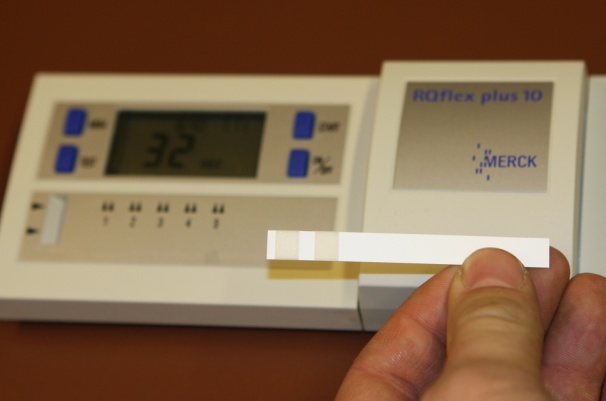
Nitratmessung mit Teststreifen:

* Nitratteststreifen ca. 2 sek in das Filtrat halten
* Messtreifen gut abschütteln
* 60 sek. warten und dann mit Farbskala vergleichen
* Messwert z.B.: 30 mg/l bedeutet 30 kg NO3-N / ha in der jeweiligen Bodenschicht
* Korrektur um den Feuchtegehalt
  + Wert X 1,1 für trockene Böden
  + Wert X 1,3 für normale Böden
  + Wert X 1,5 für feuchte Böden

Nitratmessung mit Teststreifen und Reflektoquant

(Reflektometrische Bestimmung durch Reduktion zu Nitrit und Umsetzung im Griess Reagenz):

Methode mit BARCODE einlesen

* Nitratteststreifen ca. 2 Sek. in das Filtrat halten, dabei START drücken
* Messtreifen gut abschütteln
* 60 Sek. warten (Signal) und vor Ablauf der 60 Sek. mit Testfläche Richtung Display einlegen
* Digitalen Messwert am Reflektoquanten ablesen: z.B.: 30 mg Nitrat/l
* Umrechnen von Nitrat auf kg Nitrat – N/ha (Bodenschicht):
  + kg Nitrat-N/ha = A x BF x 3 x D x 0,226
  + A = Messergebnis
  + BF = Faktor für Bodenfeuchte u. Extraktion = 1,41 bei Extraktionsverhältnis

1:1 und 83% Trockenmasse

* + 3 = für 30 cm dicke Bodenschicht
  + D = Bodendichte (1,5 kg/dm3)
  + 0,226 = Umrechnungsfaktor NO3 in NO3-N
  + z.B.: kg Nitrat-N/ha = 30 x 1,41 x 3 x 1,5 x 0,226=43 kg N/ha