



. Franz-Xaver Krammer

Kundennummer: 2227

Albersdorf 291

Telefon: 06643410360

8200 Albersdorf

Fax:

Volluntersuchung Boden

Untersuchungsergebnis

Analysedatum: 23.04.2014

Probenbezeichnung: SU-1 Wurmhumus

Kultur:

N min: 3669 kg N/ha , 30 cm Tiefe

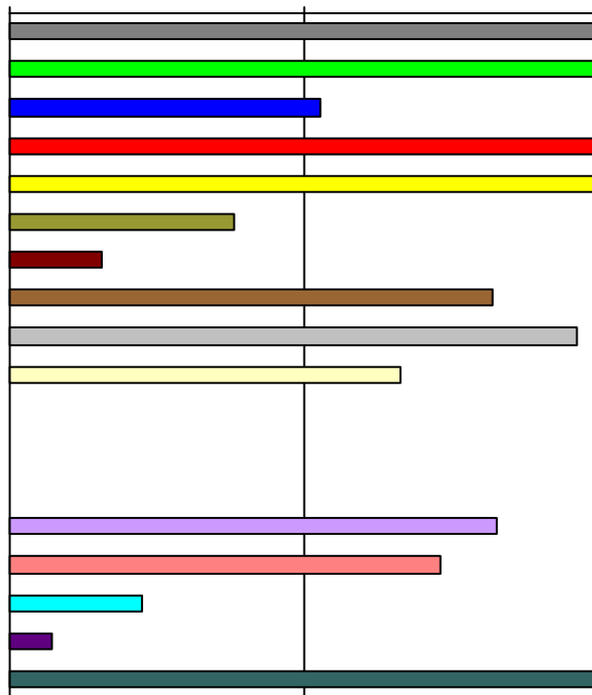
pH-Wert: 6,48

0%

100% vom Richtwert

Leitfähigkeit (EC): 7,91 mS/cm
Nitrat - Stickstoff (NO3): 54,6 mmol/l
Phosphor (P): 0,2109 mmol/l
Kalium (K): 8,17 mmol/l
Calcium (Ca): 32,87 mmol/l
Magnesium (Mg): 6,17 mmol/l
K/Ca - Verhältnis: 0,25
Natrium (Na): 3,3 mmol/l
Chlor (Cl): 1,9 mmol/l
Sulfat (SO4): 4,0 mmol/l
 Spurenelemente:
 (B, Mo im H2O-Extrakt in µmol/l; Fe, Cu, Mn, Zn im ÄDTA-Extrakt in µmol/100g Boden)

Bor (B): 8
Eisen (Fe): 802
Kupfer (Cu): 13,4
Mangan (Mn): 71,0
Zink (Zn): 73,2
Molybdän (Mo): 0,01



Gehaltsstufen:

Phosphor: E sehr hoch

Kalium: E sehr hoch

Magnesium: E sehr hoch

Düngempfehlung (Angaben in kg Dünger / 100 m2):

guter pH-Wert, viel N, weniger K, nicht salzbelastet!!

Für die Untersuchung:

Für jegliche, aufgrund unserer Empfehlungen an Kulturen allenfalls auftretende Schäden wird keine Haftung übernommen, ausgenommen Vorsatz bzw. grobe Fahrlässigkeit.