

PLOT ID: D3H7E

# BAYER HANDELSVERTRETUNG

Pichelsdorfer Str. 71, D-13595 Berlin  
Tel. -49-30-75704620; Fax. -49-30-75704621; e-mail: york.th@beratung-mal-anders.de

Kunde:

Ort:

Datum : 23.04.2002

Ort Kultur Feld / Probennummer / Unsere Referenznummer Lab No. Totale Kationen Austauschkapazität (M.E.) Gewünschtes Ca : Mg Verhältniss pH der Bodenprobe Humusgehalt, Prozent		"Name Landwirt" WINTER WEIZEN / WINTER WEIZEN XYZ / D-01 D0018 14,55 68 : 12 7,1 2,8		Vorherige Ergebnisse & Düngung						
BASENSATTIGUNG; PROZENT Calcium (60 to 70%) Magnesium (10 to 20%) } 80% Kalium (2 to 5%) Natrium (.5 to 3%) Andere Basen (Variable) Austauschbares Wasserstoff (10 to 15%)		81,48 10,02 3,02 1,18 4,30 0,00	<b>EMPFEHLUNG</b>		%	%	%			
AN I O N E N	Stickstoff kg/ha	ENR Wert	85	Düngemittel kg/ha <b>NACH BEDARF</b>	Düngem.	kg/ha	Düngem.	kg/ha	Düngem.	kg/ha
	SCHWEFEL - S p.p.m.	Gefunden	13	<b>SCHWEFEL 90-92%</b>						
	PHOSPHOR as (P2O5) kg/ha	Gewünschter Wert Olsen Wert Gefunden Mangel/Überfluss	841 730 -111	<b>DAP 18-46-0</b>						
K A T I O N E N	CALZIUM kg/ha	Gewünschter Wert Gefunden Mangel/Überfluss	4436 5315 +879	<b>NICHTS</b>						
	MAGNESIUM kg/ha	Gewuenschter Wert Gefunden Mangel/Überfluss	470 392 -78	<b>KIESERIT</b>						
	Kali kg/ha	Gewünschter Wert Gefunden Mangel/Überfluss	954 384 -570	<b>KALI SULFAT 0-0-50</b>						
	Natrium kg/ha	Gewünschter Wert Gefunden Mangel/Überfluss	75 89 +14							
SPURENNÄHRSTOFF	Bor	p.p.m.	0,96	<b>BORSAURE 17,4% (d)</b>						
	Eisen	p.p.m.	652							
	Mangan	p.p.m.	3,30	<b>KUPFER SULFAT 23%</b>						
	Kupfer	p.p.m.	12,20	<b>ZINK SULFAT 36%</b>						
BEMERKUNGEN	(a) (b) (c) (d) Setze dem AHL 6 kg/ha von Solubor zusätzlich zu.									
	<b>WICHTIGKEIT:</b> Optional, Beispiel von einer anderen Auswertung. <b>PRIORITY:</b> 1) Stickstoff 2) Magnesium 3) Kali 4) Phosphor 5) Kupfer 6) Bor 7) Zink									

Ein Service der York-Th. Bayer bodenberatung: Überprüft durch \_\_\_\_\_

**EMPFEHLUNG AUF BASIS FLÄCHIGE OBERFLÄCHENDÜNGUNG; AUßER GESONDERT DARAUF HINGEWIESEN**