



Untersuchung: N_{min} S_{min}

Berechnung einer Stickstoff- und Schwefel-Düngungsempfehlung

Blatt von

Auftraggeber:	Kunden-Nr.:
Name:	Telefon: Fax:
Straße:	Ansprechpartner:
PLZ/Ort:	Kreis:
Labor-Nr.: <input type="text"/> bis <input type="text"/>	
Eingangsstempel	

Schlaggrunddaten

	Schlagbezeichnung			Schlagbezeichnung			Schlagbezeichnung			Schlagbezeichnung		
	0-30	30-60	60-90	0-30	30-60	60-90	0-30	30-60	60-90	0-30	30-60	60-90
Probenummer der Bodenschicht												
Probenummer:												
Labornummer:												
Schlaggröße (ha)												
Niederschlagsmittel >500 (mm/a) j/n												
Wasserschutzgebiet (j/n)												
Bodengruppe												
Ackerzahl												
Steingehalt	Unterboden											
Hauptfrucht / Sorte												
Bestandesentwicklung												
Ertragserwartung dt/ha												
Organische Düngung der Frucht	Form	t bzw.m ³	Datum	Form	t bzw.m ³	Datum	Form	t bzw.m ³	Datum	Form	t bzw.m ³	Datum
Vorfruchtgruppe												
Einarbeitung der Ernterückstände		Datum:			Datum:			Datum:			Datum:	
Zwischenfruchtgruppe												
Einarbeitung der Zwischenfrucht (j/n)		Datum:			Datum:			Datum:			Datum:	
letzte mineralische N-Düngung am:												