

Betrieb: _____		Schlagbez.: _____		Flurstück-Nr.: _____		Größe: _____ (ha)		Bodenart: _____	
								Bodenzahl: _____	
1. Anbau				4. Bodenbearbeitung					
Sorte (n)				Datum	Gerät		Datum	Gerät	
Pflanztermin		Vorkeimung:							
Pfl.gutmenge dt/ha		Pflanzdichte:							
Z-Pflanzgut		Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> , Untersuchung Befallsfreiheit: Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/>							
2. Bodenuntersuchung vom _____._____._____ (Versorgungsstufe A-E)									
Untersuchungsmethode		CAL / CAT		5. Pflanzenschutz (incl. Beizung) + chem. Unkrautbekämpfung					
P ₂ O ₅		K ₂ O		Datum	vollst. Handelsname	Wartezeit	Menge (1 kg/ ha)	Begründung	
Mg		pH-Wert							
N_{min}-Untersuchung vom _____._____									
N _{min} 0-30 cm									
N _{min} 30-60 cm									
3. Düngung (kg/ ha)									
3a. errechneter Bedarf (Ertragserwartung: _____ dt/ ha) Nmin- Sollwert: _____ kg N/ ha									
N		K ₂ O							
P ₂ O ₅		MgO							
3b. organische Düngung									
Vorfrucht									
Zwischenfrucht / org. Düngung									
Ernterückstände ja/nein:		Einarbeitung am: _____._____._____		6. weitere Beobachtungen/Bestandskontrollen/Prognosedaten (mit Datum)					
Stallmist	Datum:	Menge (dt/ha)							
Gülle/Jauche	Datum:	Menge (m ³ /ha)							
Gülleuntersuchung: Gehalt verfügb. N: _____ kg/ha									
				7. Bewässerung					
3c. mineralische Düngung		Datum	Menge (dt/ha)	Produkt	Datum	Menge (mm)		Datum	Menge (mm)
P ₂ O ₅									
K ₂ O									
MgO									
Kalkung									
1. N-Gabe				8. Ernte					
2. N-Gabe				Datum	Ertrag (dt/ha)	Bodenzustand	Witterung	Knollenzustand	Knollenmängel