

Auftraggeber

Vorname, Name

Straße/Hsnr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Konventionell

Biologisch

Probe Nummer	Bezeichnung Feld/Probe	Vorrucht	Ertrag (dt/ha)	Zielfrucht	Ertrag (dt/ha)	Kalkung der letzten 3 Jahre			Analyse ¹	ID (wird vom Labor ausgefüllt)
						Art	Monat/Jahr	Menge (t)		
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				

¹Analysenumfang (bitte oben zu jeder Probe ankreuzen)

BD95 ALBRECHT STANDARD: KAK_{pot}/TEC, pH (H₂O), Humusgehalt, Gesamt-N, C/N-Verhältnis, N-Nachlieferung, Carbonatgehalt, Calcium (Ca), Magnesium (Mg), Kalium (K), Natrium (Na), Schwefel (S), Phosphor (P; verfügbar und Vorrat), Bor (B), Eisen (Fe), Mangan (Mn), Kupfer (Cu), Zink (Zn)

BD98 ALBRECHT PLUS: Wie BD95 + Bodenart, pH (KCl), Silicium (Si), Molybdän (Mo), Cobalt (Co), Selen (Se), Chlor (Cl)

² Ca-Kalk/Kohlensaurer Kalk ohne Magnesium

³ Dolomit/Kohlensaurer Kalk mit Magnesium

Bitte füllen Sie das Formular digital oder
in Druckbuchstaben leserlich aus

BEGLEITFORMULAR BODEN

Ein Service des
Geobüro Christophel



Auftraggeber

Vorname, Name

Straße/Hsnr.

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Konventionell

Biologisch

Probe Nummer	Bezeichnung Feld/Probe	Vorrucht	Ertrag (dt/ha)	Zielfrucht	Ertrag (dt/ha)	Kalkung der letzten 3 Jahre			Analyse ¹	ID (wird vom Labor ausgefüllt)
						Art	Monat/Jahr	Menge (t)		
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				
						Ca-Kalk ²			BD95	
						Dolomit ³			BD98	
						Gips				