

Stempel Vermittler:

Untersuchungsauftrag Gartenbau

Blatt: ___ von _____

(Auftrag bitte **maschinenlesbar** bzw. in **Druckbuchstaben** ausfüllen)

Kunden-Nr.

Bestehender Vertrag Ja Nein

Name
 Vorname
 Str., Nr.
 PLZ, Ort
 Tel. / Fax () /

Betreuer
 Probenehmer
 PN-Auftr.-Nr
 PN-Gebühr € pro Probe
 PN Datum
 Rechnung an
 Kopie an



AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH
 Breslauer Str. 60
 31157 Sarstedt
 Tel: 05066/90193-0
 Fax: 05066/90193-35
 e-Mail: Sarstedt@agrolab.de

Interne Bearbeitung: Erfassung: Auftragsnr.: Preisliste: Projekt: Labor-Eingang:

Ich beauftrage die AGROLAB Agrar und Umwelt GmbH unwiderruflich, die nachstehend vermerkten Proben wie angegeben zu untersuchen. Es werden ausschließlich die Analysen durchgeführt, die mit dieser Liste in Auftrag gegeben werden. Falls nicht anders vereinbart gelten die gültigen Standardpreislisten. Eine unsachgemäße bzw. nicht normkonforme Probenahme und/oder Probentransport kann Einfluss auf die Prüfergebnisse haben.

Zutreffendes bitte ankreuzen. Nur vollständig ausgefüllte Aufträge ermöglichen eine schnelle Bearbeitung und umfassende Düngeberatung!

Proben - Nummer	Proben - Bezeichnung	Angaben zur Kultur (für Düngeberatung bitte ausfüllen)	Düngung	Pflanzzeitpunkt	Pflanzenzustand (bitte ankreuzen)	Härte des Gießwassers	Depotdünger: Auslesen, Mörsern	Düngeberatung schriftlich	CAL Substrate (mg / l feuchtes Substrat) (N, P, K, Mg, pH, Salzgeh., V. Gew. feucht)	CAT Substrate ¹ (mg / l feuchtes Substrat) (N, P, K, Mg, Na, pH, Salzgeh, V. Gew. feucht)	CAT Substrate ¹ (mg / l feuchtes Substrat) (N, P, K, Mg, Fe, Cu, Mn, Zn, Al, B, Na, pH, Salzgeh., V. Gew. feucht)	CAT Spurenpaket (mg / 100 g Boden) Mineralböden (B, Cu, Fe, Na, Mn, Zn)	CAT Spurenpaket (mg / 100 g Boden) Substrate (B, Cu, Fe, Na, Mn, Zn)	CAL Mineralböden (mg / 100 g Boden) (N, P, K, Mg, pH, Salzgeh.)	CAL Mineralböden (mg / 100 g Boden) (N, P, K, Mg, pH)	CAL Mineralböden (mg / 100 g Boden) (P, K, Mg, pH)	Sonstige Parameter siehe Rückseite	Bödenart	Analysen-Nr.	
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde			mittel															
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose			91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346					
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde			mittel															
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose			91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346					
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde			mittel															
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose			91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346					

Datum

(Unterschrift Probenehmer)

(Unterschrift Auftraggeber)

Name, Vorname _____

PLZ, Ort _____

BLATT-Nr. _____

Zutreffendes bitte ankreuzen. Nur **vollständig** ausgefüllte Aufträge ermöglichen eine schnelle Bearbeitung und umfassende Düngegerberatung!

Proben - Nummer	Proben - Bezeichnung	Angaben zur Kultur (für Düngegerberatung bitte ausfüllen)	Düngung	Pflanzzeitpunkt	Pflanzenzustand (bitte ankreuzen)	Härte des Gießwassers	Depotdünger: Auslesen, Mörsern	Düngegerberatung schriftlich	CAL Substrate	CAT Substrate ¹	CAT Substrate ¹	CAT Spurenpaket	CAT Spurenpaket	CAL Mineralböden	CAL Mineralböden	CAL Mineralböden	Sonstige ²	Bödenart	Analysen-Nr.	
									(N,P,K,Mg,pH,Salzgeh., V.Gew.feucht)	(mg / l feuchtes Substrat)	(mg / l feuchtes Substrat)	(mg / l feuchtes Substrat)	(mg / 100 g Boden)	(mg / 100 g Boden)	(mg / 100 g Boden)	(P,K,Mg,pH)				
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde				mittel														
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose	91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346							
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde				mittel														
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose	91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346							
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde				mittel														
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose	91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346							
(Kultur)	unter Glas	Aussaaterde	wann? womit?	KW	gut															
	Grundbeet	Pikiererde				mittel														
	Bankbeet	Endtopferde		geplant	schlecht															
	Freiland	Container			Chlorose	91351	91374	91373	91610	91620	91342	91349	91346							

Sonstige Untersuchungsparameter:

lfd. Nr.

- | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|--|------------------------|
| 1 N Gesamt [Dumas] | 7 pH-Wert | 13 V.Gew.feucht | 19 Aluminium wasserl. [Al] (CAT) | 25 Eisen [Fe] (CAT) |
| 2 Org. Substanz [Dumas] | 8 Körnung (S,L,T) | 14 V.Gew.trocken | 20 Bor [B] (CAT) | 26 Mangan [Mn] (CAT) |
| 3 Org. Substanz [Glühverl.] | 9 Anteil Überkorn | 15 Wassergehalt (Gew.%) | 21 Calcium [Ca] | 27 Molybdän [Mo] (CAT) |
| 4 Salzgeh. m.V.Gew. (mg / l) | 10 Pflanzenverträglichkeits-Test | 16 Tonvolumen (% OS) | 22 Calciumcarbonat SCHEIBL. [CaCO ₃] | 28 Natrium [Na] (CAT) |
| 5 Salzgeh. o.V.Gew. (%) | 11 Test auf gasf. Schadstoffe | 17 Tongehalt (% TS) | 23 Chlorid [Cl] | 29 Schwefel [S] (CAT) |
| 6 Salzgeh. in Gipslsg. | 12 Unkrautbesatz | 18 Ton- / Krümelstabilität | 24 Kupfer [Cu] (CAT) | 30 Zink [Zn] (CAT) |