

Probenehmer _____
 Datum _____

Name _____
 Straße | Hausnr. _____
 PLZ | Ort _____
 Telefon _____
 Telefax _____
 E-Mail _____

Adresse:
 Bodenuntersuchungsinstitut Koldingen
 Breslauer Straße 60
 D-31157 Sarstedt

Achtung:
CAT Methode

Probe 1 Salzgehalt im Gipsextrakt Osmocote auslesen

ungebrauchtes Originalsubstrat

Substrattyp _____, Produktionsnummer*1: _____

*1 Bei Probenahmen von Originalverpackungen ist die Angabe der Produktionsnummer (auf der Seite des Sackes unterhalb der Typenbezeichnung) unerlässlich.

aus der Kultur

Substrattyp _____

Topfgröße: _____, Kulturbeginn: _____

weitere Angaben: _____

■ **Aufdüngung** mit kunststoffumhüllten Düngern: _____ kg/cbm, Typ: _____

■ **Nachdüngung**, Dünger: _____, Datum letzte Nachdüngung: _____

wöchentlich: _____ mal, _____ ‰ bei jedem Gießen: _____ ‰

■ **Bewässerung**, per: Anstaubew. Mattenbew. von oben z. B. Regner _____

■ **Kulturzustand*2**: gut normal schlecht detaillierte Beschreibung: _____

*2 Die Beschreibung des Kulturzustandes (z.B. „normaler Wuchs“, „Ausfälle“, „gut ernährt“, „sehen hungrig aus“, „ungleicher Wuchs“, usw. ist äußerst wichtig.

■ **Pflanzenschutz** (Mittel/Konzentration): _____

■ **Wasseranalyse*3**: _____

*3 Wasserproben ebenfalls nach Koldingen schicken. Vermerk: „Kurzprogramm Einheitserde“.

Probe 2 Salzgehalt im Gipsextrakt Osmocote auslesen

ungebrauchtes Originalsubstrat

Substrattyp _____, Produktionsnummer*1: _____

*1 Bei Probenahmen von Originalverpackungen ist die Angabe der Produktionsnummer (auf der Seite des Sackes unterhalb der Typenbezeichnung) unerlässlich.

aus der Kultur

Substrattyp _____

Topfgröße: _____, Kulturbeginn: _____

weitere Angaben: _____

■ **Aufdüngung** mit kunststoffumhüllten Düngern: _____ kg/cbm, Typ: _____

■ **Nachdüngung**, Dünger: _____, Datum letzte Nachdüngung: _____

wöchentlich: _____ mal, _____ ‰ bei jedem Gießen: _____ ‰

■ **Bewässerung**, per: Anstaubew. Mattenbew. von oben z. B. Regner _____

■ **Kulturzustand*2**: gut normal schlecht detaillierte Beschreibung: _____

*2 Die Beschreibung des Kulturzustandes (z.B. „normaler Wuchs“, „Ausfälle“, „gut ernährt“, „sehen hungrig aus“, „ungleicher Wuchs“, usw. ist äußerst wichtig.

■ **Pflanzenschutz** (Mittel/Konzentration): _____

■ **Wasseranalyse*3**: _____

*3 Wasserproben ebenfalls nach Koldingen schicken. Vermerk: „Kurzprogramm Einheitserde“.