

Untersuchungsauftrag - Physikalische und biologische Untersuchung von gärtnerischen Erden, Substraten und Wasser

gültig ab 27.07.2011

Ergebnisse und Rechnung an:

LUFA Kd.-Nr.:

--	--	--	--	--	--

Kopie der Ergebnisse an:

Name, Vorname (Unternehmen)

Name, Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

PLZ, Ort

Telefon-Nr.

Telefon-Nr.

Falls gewünscht: Fax oder E-Mail für Prüfbericht

Fax oder E-Mail für Kopie des Prüfberichts

Probenbezeichnung <u>Probenart (bitte ankreuzen):</u> <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Kultursubstrat <input type="checkbox"/> Blumenerde <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> sonstige.....	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> </table> weitere Untersuchungen:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Proben-Nr. LUFA
A	B	C	D	E	F	G	H	I			
Probenbezeichnung <u>Probenart (bitte ankreuzen):</u> <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Kultursubstrat <input type="checkbox"/> Blumenerde <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> sonstige.....	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> </table> weitere Untersuchungen:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Proben-Nr. LUFA
A	B	C	D	E	F	G	H	I			
Probenbezeichnung <u>Probenart (bitte ankreuzen):</u> <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Kultursubstrat <input type="checkbox"/> Blumenerde <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> sonstige.....	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> </table> weitere Untersuchungen:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Proben-Nr. LUFA
A	B	C	D	E	F	G	H	I			
Probenbezeichnung <u>Probenart (bitte ankreuzen):</u> <input type="checkbox"/> Torf <input type="checkbox"/> Kultursubstrat <input type="checkbox"/> Blumenerde <input type="checkbox"/> Kompost <input type="checkbox"/> sonstige.....	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; font-size: small;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td><td>F</td><td>G</td><td>H</td><td>I</td> </tr> </table> weitere Untersuchungen:	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Proben-Nr. LUFA
A	B	C	D	E	F	G	H	I			
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> A Torf-Rohstoff-Prüfung nach DIN 11540:1989 (mod.) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Wasserkapazität, Humositätsgrad, pH, LF) B Substratprüfung nach DIN EN 13041 (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) C Torf-Rohstoff- bzw. Substratprüfung nach PPO Naaldwijk (RHP) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) D Füllmengenbestimmung nach DIN EN 12580 </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> E Korngrößenverteilung in Gew.-% F Korngrößenverteilung in Vol.-% G Test auf Selbsterwärmung von Torfen H Test auf pflanzenschädigende Stoffe (Keimpflanzentest) I Test auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile (Unkrauttest) </td> </tr> </table>			A Torf-Rohstoff-Prüfung nach DIN 11540:1989 (mod.) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Wasserkapazität, Humositätsgrad, pH, LF) B Substratprüfung nach DIN EN 13041 (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) C Torf-Rohstoff- bzw. Substratprüfung nach PPO Naaldwijk (RHP) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) D Füllmengenbestimmung nach DIN EN 12580	E Korngrößenverteilung in Gew.-% F Korngrößenverteilung in Vol.-% G Test auf Selbsterwärmung von Torfen H Test auf pflanzenschädigende Stoffe (Keimpflanzentest) I Test auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile (Unkrauttest)							
A Torf-Rohstoff-Prüfung nach DIN 11540:1989 (mod.) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Wasserkapazität, Humositätsgrad, pH, LF) B Substratprüfung nach DIN EN 13041 (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) C Torf-Rohstoff- bzw. Substratprüfung nach PPO Naaldwijk (RHP) (Wassergehalt, org. Substanz, Rohdichte, Porenanteil, Wasserkapazität, Luftkapazität, Schrumpfung) D Füllmengenbestimmung nach DIN EN 12580	E Korngrößenverteilung in Gew.-% F Korngrößenverteilung in Vol.-% G Test auf Selbsterwärmung von Torfen H Test auf pflanzenschädigende Stoffe (Keimpflanzentest) I Test auf keimfähige Samen und austriebsfähige Pflanzenteile (Unkrauttest)										

Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können, nach Absprache, für extremen Sonderaufwand erhoben werden. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen.

Ort

Datum

Unterschrift