

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

gültig ab 01.01.2018

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-/ Fax-Nr.

.....
Telefon-/ Fax-Nr..

.....
E-Mail (bei Angabe der E-Mail-Adresse wird Prüfbericht/Rechnung gemailt)

.....
E-Mail (bei Angabe der E-Mail-Adresse wird die Durchschrift gemailt)

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.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)</th> <th rowspan="2">Proben-Nr. LUFA</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th> </tr> <tr> <td colspan="9">weitere Untersuchungen:</td> <td></td> </tr> </table>	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	weitere Untersuchungen:									
gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I																						
weitere Untersuchungen:																														
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.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)</th> <th rowspan="2">Proben-Nr. LUFA</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th> </tr> <tr> <td colspan="9">weitere Untersuchungen:</td> <td></td> </tr> </table>	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	weitere Untersuchungen:									
gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I																						
weitere Untersuchungen:																														
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.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)</th> <th rowspan="2">Proben-Nr. LUFA</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th> </tr> <tr> <td colspan="9">weitere Untersuchungen:</td> <td></td> </tr> </table>	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	weitere Untersuchungen:									
gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I																						
weitere Untersuchungen:																														
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.....	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="9">gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)</th> <th rowspan="2">Proben-Nr. LUFA</th> </tr> <tr> <th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>G</th><th>H</th><th>I</th> </tr> <tr> <td colspan="9">weitere Untersuchungen:</td> <td></td> </tr> </table>	gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA	A	B	C	D	E	F	G	H	I	weitere Untersuchungen:									
gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen (s.u.)									Proben-Nr. LUFA																					
A	B	C	D	E	F	G	H	I																						
weitere Untersuchungen:																														
<table style="width: 100%; border: none;"> <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 Sonderaufwand erhoben werden. Informationen über die akkreditierten angewendeten Methoden entnehmen Sie bitte der DAKKS-Akkreditierungsurkunde (siehe Internet: www.lufa-nord-west.de). Es gelten die AGB der LUFA Nord-West. LUFA Nord-West ist ein Unternehmen der LWK Niedersachsen.

.....
Ort

.....
Datum

.....
Unterschrift