

Erhebungsblatt Düngemitteluntersuchung



Prüflaboratorium
gemäß § 46 OÖ Bodenschutzgesetz 1991 und
§ 15 Steiermärkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987

Audorf 17
4542 Nußbach
Telefon (07587) 6030
FAX (07587) 6030-60

Bitte sorgfältig ausfüllen bzw. ankreuzen !

Auftraggeber

Rechnungsanschrift, wenn nicht gleich mit Auftraggeber

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Name
Straße
PLZ/Ort
Telefon
FAX / E-Mail

Auftragsdatum:
Übernahme im Labor:

Lfd.	Interne PNr. <small>Nicht ausfüllen !</small>	Probenbezeichnung / Zusatzinformationen	Untersuchung auf <small>Bitte ankreuzen oder Nummer von Rückseite übertragen !</small>
1		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Klärschlamm Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):
2		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):
3		_____ Düngerart: <input type="checkbox"/> Mist <input type="checkbox"/> Gülle <input type="checkbox"/> Jauche <input type="checkbox"/> Anorganischer Handelsdünger <input type="checkbox"/> Organischer Handelsdünger Herkunftsart: <input type="checkbox"/> Rind <input type="checkbox"/> Schwein <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Geflügel	<input type="checkbox"/> (1) Stickstoff Untersuchung <input type="checkbox"/> (2) Einfache Untersuchung <input type="checkbox"/> (3) Erweiterte Untersuchung <input type="checkbox"/> (4) C / N Verhältnis <input type="checkbox"/> (5) Schwermetalle <input type="checkbox"/> (6) Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchungen (siehe Rückseite !):

Untersuchungsparameter und
Erklärung: siehe Rückseite !

Untersuchungen können aus rechtlichen Gründen
nur vorgenommen werden, wenn das Erhebungsblatt
vom Auftraggeber unterschrieben ist !

Unterschrift

Preise 2017



cewe GmbH
Audorf 17
4542 Nußbach
Tel (07587) 6030
FAX (07587) 6030-60
e-mail: landwirtschaftliches.labor@cewe.at
http://www.cewe.at

Prüflaboratorium
gemäß § 46 OÖ Bodenschutz-
gesetz 1991 und § 15 Steier-
märkisches
landwirtschaftliches
Bodenschutzgesetz 1987,
Autorisiert durch Kompost-
güterverband Österreich

herausgegeben, am 01.01.2017

Alle Preise excl. MWST.gültig ab.01.01.2017 bis voraussichtlich
31.12.2017.Durch Herausgabe dieser Preisliste verlieren alle
bisberigen Preislisten Ihre Gültigkeit !

Düngemittel

Nr.	Untersuchung auf	beinhaltet	EUR
1	Stickstoff Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt	27,22
2	Einfache Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt, Ammoniumstickstoff, pH-Wert, Phosphor ges., Kalium ges., Calcium ges., Magnesium ges.	83,55
3	Erweiterte Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt Ammoniumstickstoff, pH-Wert, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Zink, Mangan, Eisen, Chrom, Cadmium, Blei, Quecksilber, Nickel	172,98
4	C/N Verhältnis	Organischer Gesamtkohlenstoff, Stickstoff gesamt	20,83
5	Schwermetallpaket	Aufschluß, Zink, Blei, Quecksilber, Kupfer, Nickel, Chrom, Cadmium *	96,71
6	Spurenelemente	Kupfer, Zink, Mangan, Eisen *	30,67
7	Stickstoffkomponenten	Stickstoff gesamt, Nitratstickstoff, Stickstoff nach Kjeldahl, Ammoniumstickstoff *	42,11
8	Probenvorbereitung	Trockenmasse	13,49
9	pH-Wert	*	3,12
10	Leitfähigkeit	*	3,12
11	Feuchtdichte	*	8,00
12	Glühverlust	*	13,49
13	Organischer Gesamtkohlenstoff	*	13,49
14	Stickstoff mineralisch	*	15,22
15	Ammoniumstickstoff	*	15,22
16	Nitratstickstoff	*	15,22
17	Säureaufschluß		15,89
18	Bestimmung mit ICP	Fe, Mn, Co, V, Na **	je 8,67
19	Bestimmung mit ICP	Zn, Cu, Pb, Cr, Ni, P, K, Ca, Mg **	je 8,67
20	Bestimmung mit GF-AAS	Cd **	15,99
21	Bestimmung mit Hydrid-AAS	Hg **	22,00

* Zuzüglich Probenvorbereitung

** Zuzüglich Probenvorbereitung und Aufschluß