

# Erhebungsbogen Düngemitteluntersuchung



Audorf 17  
4542 Nußbach  
+43 7587 6030  
cewe.at

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

Auftraggeber	
Name:	
Anschrift:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	

Rechnungsanschrift, wenn nicht gleich mit Auftraggeber	
Name:	
Anschrift:	
PLZ, Ort:	
Telefon:	
E-Mail:	

Auftragsdatum:
Übernahme im Labor:

Lfd.	Interne PNr.	Probenbezeichnung / Zusatzinformationen	Untersuchung:																				
1		<table border="0"> <tr> <td>Herkunftsart:</td> <td>Rind</td> <td>Schwein</td> <td>Pferd</td> <td>Geflügel</td> </tr> <tr> <td>Düngerart:</td> <td>Mist</td> <td>Gülle</td> <td>Jauche</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Organischer Handelsdünger</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Anorganischer Handelsdünger</td> </tr> </table>	Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel	Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche			Organischer Handelsdünger					Anorganischer Handelsdünger				Stickstoff Untersuchung Einfache Untersuchung Erweiterte Untersuchung C/N Verhältnis Schwermetalle Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchung:
Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel																			
Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche																				
	Organischer Handelsdünger																						
	Anorganischer Handelsdünger																						
2		<table border="0"> <tr> <td>Herkunftsart:</td> <td>Rind</td> <td>Schwein</td> <td>Pferd</td> <td>Geflügel</td> </tr> <tr> <td>Düngerart:</td> <td>Mist</td> <td>Gülle</td> <td>Jauche</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Organischer Handelsdünger</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Anorganischer Handelsdünger</td> </tr> </table>	Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel	Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche			Organischer Handelsdünger					Anorganischer Handelsdünger				Stickstoff Untersuchung Einfache Untersuchung Erweiterte Untersuchung C/N Verhältnis Schwermetalle Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchung:
Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel																			
Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche																				
	Organischer Handelsdünger																						
	Anorganischer Handelsdünger																						
3		<table border="0"> <tr> <td>Herkunftsart:</td> <td>Rind</td> <td>Schwein</td> <td>Pferd</td> <td>Geflügel</td> </tr> <tr> <td>Düngerart:</td> <td>Mist</td> <td>Gülle</td> <td>Jauche</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Organischer Handelsdünger</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4">Anorganischer Handelsdünger</td> </tr> </table>	Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel	Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche			Organischer Handelsdünger					Anorganischer Handelsdünger				Stickstoff Untersuchung Einfache Untersuchung Erweiterte Untersuchung C/N Verhältnis Schwermetalle Stickstoffkomponenten Sonstige Untersuchung:
Herkunftsart:	Rind	Schwein	Pferd	Geflügel																			
Düngerart:	Mist	Gülle	Jauche																				
	Organischer Handelsdünger																						
	Anorganischer Handelsdünger																						

Mit der Unterschrift erteilen Sie Ihre ausdrückliche Zustimmung, dass Ihre angegebenen Daten zur Verwaltung Düngemitteluntersuchung auch mit Hilfe computergeschützter Datenverarbeitung im Rahmen der DSGVO verarbeitet und verwendet werden dürfen. Dies betrifft alle in diesem Formular sichtbaren Daten.

Untersuchungsparameter und Erklärung siehe Rückseite

Untersuchungen können aus rechtlichen Gründen nur vorgenommen werden, wenn der Erhebungsbogen Vom Auftraggeber unterschrieben ist!

Mit Ihrer Unterschrift akzeptieren Sie die AGBs (Die aktuellen AGBs finden sie unter [www.cewe.at/agbs](http://www.cewe.at/agbs)) und stimmen der Datenverarbeitung im Rahmen der DSGVO zu.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift

## Tarifliste 2022 Düngemittel

Untersuchung	Parameter	Preis
Stickstoff Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, Stickstoff gesamt	31,00
Einfache Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, pH-Wert, Ammoniumstickstoff, Stickstoff gesamt, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium	98,00
Erweiterte Untersuchung	Probenvorbereitung, Trockenmasse, pH-Wert, Ammoniumstickstoff, Stickstoff gesamt, Phosphor, Kalium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Zink, Blei, Mangan, Eisen, Chrom, Nickel, Cadmium, Quecksilber	213,00
Grunddaten/Probenvorbereitung	Trockenmasse	16,40
pH-Wert*		5,00
Leitfähigkeit*		6,50
Feuchtdichte*		9,30
Glühverlust*		7,90
C/N Verhältnis	Organischer Kohlenstoff, Stickstoff gesamt	21,90
Stickstoffkomponenten	Stickstoff gesamt, Nitratstickstoff, Ammoniumstickstoff	54,00
Organischer Gesamtkohlenstoff*		8,00
Stickstoff mineralisch*		20,90
Ammoniumstickstoff*		18,00
Nitratstickstoff*		18,00
Säureaufschluss		24,60
Bestimmung mit ICP*	Eisen, Kupfer, Zink, Nickel, Chrom, Blei, Mangan, Cobalt, Molybdän, Vanadium	Je 11,00
Bestimmung mit GF-AAS*°	Cadmium	22,00
Bestimmung mit Hybrid-AAS*°	Quecksilber	22,00
Schwermetalle	Probenvorbereitung, Blei, Chrom, Nickel, Kupfer, Zink, Cadmium, Quecksilber	98,00

\* Zuzüglich Probenvorbereitung, Grunddaten

° Zuzüglich Säureaufschluss

Alle Preise excl. MwSt. gültig bis Widerruf

Sollte der Erhebungsbogen danach Verwendung finden, gelten die unter [www.cewe.at](http://www.cewe.at) veröffentlichten Tarife.

Zahlung: innerhalb 14 Tagen netto ohne Abzüge durch Überweisung an: AT92 1513 2009 8100 6422

Es werden keine Erlagscheine mit der Rechnung versendet.

Grundsätzlich werden auf die Preise keine Rabatte gewährt!!

Für Initiativen durch Organisationen aus der Landwirtschaft können Aktionspreise ausschließlich über den Geschäftsführer: Ing. Max Weese ([max.weese@cewe.at](mailto:max.weese@cewe.at)) vereinbart werden.