

Gebührenordnung für Untersuchungen

(in Kraft ab 1. Mai 2026)

Die angegebenen Preise verstehen sich exklusive 20 % Umsatzsteuer.

Mengenrabatte: ab 20 Proben 10 % Rabatt
 ab 100 Proben 20 % Rabatt

Allgemeine Posten	Euro
Erhebungsbogeneingabe und Zeugnis-/Prüfberichtausstellung pro Probe	2,30

Boden – Beispiele für Standarduntersuchungen	Euro
Inklusive Erhebungsbogeneingabe, Zeugnis-/Prüfberichtausstellung und Aufarbeitung pro Probe	
Boden - Grunduntersuchung beinhaltet pH-Wert, Phosphor pflanzenverfügbar und Kalium pflanzenverfügbar	17,90
Boden – Vorbeugender Grundwasserschutz Grunduntersuchung, Humus, Nachlieferbarer Stickstoff	39,90
Boden - Hausgarten Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Bor, Humus	37,10
Boden - Ackerland, Feldgemüse Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium, Humus	30,50
Boden - Grünland 1 Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium	24,50
Boden - Grünland 2 Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Kupfer	31,10
Boden - Obstbau Ertragsanlagen Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Bor, Humus, austauschbares Calcium	43,70
Boden - Obstbau Neuanlage Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Bor, Humus, austauschbares Calcium, pflanzenverfügbares Kupfer, Zink, Mangan und Eisen	56,90
Boden - Wein Ertragsanlagen Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Bor, Humus, austauschbares Calcium, Magnesium, Kalium und Natrium	50,30
Boden - Wein Neuanlagen Grunduntersuchung, pflanzenverfügbares Magnesium und Bor, Humus, austauschbares Calcium, Magnesium, Kalium und Natrium, pflanzenverfügbares Kupfer, Zink, Mangan und Eisen	63,50
Zusätzliche pH-Bestimmung im Boden, wenn pH-CaCl ₂ < 6,5 (Acetat-Extrakt für Aufkalkung)	2,40

Boden - Einzeluntersuchungen	Euro
Aufarbeitung	4,40
pH-Bestimmung (CaCl ₂ - oder Acetat-Extrakt, Wasser)	2,40
Zusätzliche pH-Bestimmung im Boden, wenn pH-CaCl ₂ < 6,5 (Acetat-Extrakt für Aufkalkung) (Automatisch bei pH < 6,5)	2,40
Bestimmung der pflanzenverfügbaren Nährstoffe (P, K) pro Parameter	2,20
+ Extraktion der pflanzenverfügbaren Nährstoffe	4,40
Gesamter organischer Kohlenstoff/Humus oder Schwefel (Verbrennung)	6,00
Extraktion und Bestimmung des pflanzenverfügbaren Bor (nach Baron)	6,60
Extraktion und Bestimmung des pflanzenverfügbaren Magnesium (Schachtschabel)	6,60
Bestimmung der pflanzenverf. Spurenelemente (Cu, Zn, Fe, Mn) pro Parameter	2,20
+ Extraktion der pflanzenverfügbaren Spurenelemente (EDTA)	4,40
Bestimmung der austauschbaren Kationen (K, Mg, Ca, Na) pro Parameter	2,20
+ Extraktion der austauschbaren Kationen	4,40
Nachlieferbarer Stickstoff (Ammoniumstickstoff nach Bebrütung)	16,00
Carbonatbestimmung (nach Scheibler)	6,70
Korngrößenverteilung Feinboden (Sand, Schluff, Ton)	33,60
Kaliumfixierung (zusätzlich zur Bestimmung des pflanzenverfügbaren Kalium)	13,40
N-min (Ammonium- und Nitratstickstoff) – Nur bei frischen/tiefgefrorenen Proben!	17,50
Zusätzliche Humusbestimmung zur Angabe des N-min in kg/ha	6,00
Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	24,20
Bestimmung von Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Co, Fe, Mn (ICP, AAS) pro Parameter	2,20
Bestimmung von Mo, Cd, As (HGA-Spurenanalytik) pro Parameter	29,50
Bestimmung von Hg (FIMS)	21,50
+ Extraktion mit Königswasser (Säureextrakt)	29,50
Elektrische Leitfähigkeit	9,40
Bestimmung der Kalkaktivität (pH-Wert im CAL-Extrakt)	6,80
Wassergehalt bzw. Trockensubstanz	2,30
Feststoffdichte	8,80
Fluor, wasserlöslich	44,40
Korngrößenverteilung Grobboden	8,90
Fraktionelle Kohlenstoffanalyse (organischer C, elementarer C, anorganischer C)	18,00
Bestimmung der 16 EPA-PAK, Acenaphthen, Acenaphthylen, Anthracen, Benzo[a]anthracen, Benzo[a]pyren, Benzo[b]fluoranthren, Benzo[g,h,i]perylen, Benzo[k]fluoranthren, Chrysen, Dibenzo[a,h]anthracen, Fluoranthren, Fluoren, Indeno[1,2,3-cd]pyren, Naphthalin, Phenanthren und Pyren pro Parameter	13,40
Bestimmung von chlorierten Kohlenwasserstoffen (HCB, Lindan, DDT) pro Parameter	13,40
+ Aufarbeitung von PAK und chlorierten Kohlenwasserstoffen	336,00
Bestimmung von Triazin-Rückständen (Atrazin, Simazin, Cyanazin, Terbutylazin, Propazin) pro Parameter	13,40
+ Aufarbeitung von Triazin-Rückständen	268,80

Pflanzen - Beispiele für Standarduntersuchungen	Euro
Inklusive Erhebungsbogeneingabe, Zeugnis-/Prüfberichtsstellung und Aufarbeitung pro Probe	
Blattuntersuchung beinhaltet Gesamtstickstoff (Kjeldahl) und Nährstoff-Gesamtgehalte (P, K, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Fe, Mn)	80,20
Fruchtuntersuchung beinhaltet Gesamtstickstoff (Kjeldahl), Nährstoff-Gesamtgehalte (P, K, Ca, Mg, B) und Wassergehalt	81,20

Pflanzen - Einzeluntersuchungen	Euro
Aufarbeitung von Blättern und Gras	4,40
Aufarbeitung von Früchten, Mais-, Getreide- und Ölfrüchte	11,90
Bestimmung von P, K, Ca, Mg, B, Cu, Zn, Fe, Mn, Pb, Cr, Ni, Co (ICP, AAS) pro Parameter	2,20
Bestimmung von Mo, Cd, As (HGA) pro Parameter	29,50
Bestimmung von Hg (FIMS)	21,50
+ Säureextraktion in der Mikrowelle	29,50
Gesamtstickstoff (Kjeldahl)	24,20
Schwefelgehalt mit Elementanalysator	6,00
Wassergehalt bzw. Trockensubstanz	2,30
Bestimmung der Asche (Glühverlust)	14,80
Bestimmung des Ethylengehaltes in Obst (inkl. Datenerfassung & Zeugnis) ¹⁾	37,80
Bestimmung der Gärstoffe (Acetaldehyd, Ethanol, Ethylacetat) in Obst (inkl. Datenerfassung & Zeugnis) ¹⁾	80,60
Bestimmung des Gesamtzuckergehaltes in Obst (inkl. Datenerfassung & Zeugnis, mindestens 20 Proben) ¹⁾	51,10

¹⁾ kein Mengenrabatt

Wirtschaftsdünger - Beispiele für Standarduntersuchungen	Euro
Gülleuntersuchung Inklusive Erhebungsbogeneingabe, Zeugnis-/Prüfberichtsausstellung und Aufarbeitung pro Probe, Ammonium- und Gesamtstickstoff (Kjeldahl), Nährstoff-Gesamtgehalte (P, K), Wassergehalt	132,60
Kompostuntersuchung Inklusive Erhebungsbogeneingabe, Zeugnis-/Prüfberichtsausstellung und Aufarbeitung pro Probe gemäß Kompostverordnung 2001	867,40
Zusätzlich pflanzenverfügbares Bor nach Baron (nur bei Müllkompost bzw. bei Verwendung von Klärschlamm als Ausgangsmaterial zu untersuchen)	6,60
Bewertung des Prüfberichtes (Beurteilung)	221,80
Bei Bedarf wird die seuchenhygienische Untersuchung (E.coli, Salmonella, Campylobacter, Listeria), die Untersuchung auf PCDD/PCDF und auf PAK an ein akkreditiertes Labor weitergeleitet.	

Wirtschaftsdünger, Kompost, Klärschlamm - Einzeluntersuchungen	Euro
Aufarbeitung	44,40
Wassergehalt bzw. Trockensubstanz	2,30
Bestimmung der abbaubaren organischen Substanz (AOS)	6,00
Stickstoff (Kjeldahl)	24,20
Ammoniumstickstoff (nicht in getrockneten Proben möglich)	25,60
Nitratstickstoff	43,00
Bestimmung von P, K, Ca, Mg, Na, Fe, Mn, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Co (ICP, AAS) pro Parameter,	2,20
Bestimmung von Mo, Cd (HGA-Spurenanalytik) pro Parameter	29,50
Bestimmung von Hg (FIMS)	21,50
+ Säureextraktion in der Mikrowelle	29,50
pH-Bestimmung	2,40
Dichte	8,80
Elektrische Leitfähigkeit	9,40
Asche (Glühverlust)	14,80
Standortbeschreibung für die landwirtschaftliche Verwertung von Klärschlamm	3,60
Dreifache Ausstellung eines Aufbringungszeugnisses/einer Aufbringungsberechtigung für die landwirtschaftliche Verwertung von Klärschlamm ¹⁾	14,80
Überkorn im Kompost	44,40
Makroskopische Untersuchung im Kompost	29,50
Bestimmung der Pflanzenverträglichkeit von Komposten (Kresstest)	551,00
Prüfung auf keimfähige Samen und Pflanzenteile im Kompost	40,30
Bewertung des Prüfberichtes (Beurteilung)	221,80

¹⁾ kein Mengenrabatt

Untersuchungen für die Klärschlammaufbringung	Euro
Inklusive Erhebungsbogeneingabe, Zeugnis-/Prüfberichtsstellung, Aufarbeitung und pH-Bestimmung samt allfälliger Aufkalkung pro Probe	
Klärschlammuntersuchung (gem. Steiermärkischer Klärschlamm-VO) exkl. seuchenhygienische Bestimmung	257,10
Erstuntersuchung Boden (Steiermark) ¹⁾	174,40
Folgeuntersuchung Boden (Steiermark) ¹⁾	131,00
Erstuntersuchung Boden (Burgenland) ²⁾	180,90
Folgeuntersuchung Boden (Burgenland) ²⁾	137,50
Standortbeschreibung für die landwirtschaftliche Verwertung von Klärschlamm	3,60
Dreifache ⁴⁾ Ausstellung eines Aufbringungszeugnisses/einer Aufbringungsbe- rechtigung für die landwirtschaftliche Verwertung von Klärschlamm ³⁾	14,80

¹⁾ gemäß Steiermärkischer Klärschlammverordnung 2007 (inkl. 2 Zeugnisse)

²⁾ gemäß Burgenländischer Klärschlammverordnung 2001 (inkl. 1 Zeugnis)

³⁾ kein Mengenrabatt

⁴⁾ Zweimal in Papierform, einmal elektronisch.

Reisekostenberechnung bei amtlicher Probenahme

1. Kilometerverrechnung:

Für alle PKW je Fahrkilometer

(An- und Rückreise nach Graz und Fahrt im Gelände) je km € 0,42

Mitbeförderung pro Person je km € 0,05

2. Tagesgebühr:

Ausbleibezeit von mehr als ... Stunden	Zwölfstelregelung	€
3	4/12	8,73
4	5/12	10,92
5	6/12	13,10
6	7/12	15,28
7	8/12	17,47
8	9/12	19,65
9	10/12	21,83
10	11/12	24,02
11	12/12	26,20

3. Probenahme – Halbstundensatz (je angefangener halben Stunde):

Akademiker (A/a, BEST 13 - 17) € 48,00 exkl. Mwst.

Techniker (B/b, BEST 10 - 12) € 31,20 exkl. Mwst.

Die Berechnung der Reisekosten (Kilometerverrechnung, Tagesgebühr und Probenahme-Halbstundensatz) erfolgt ab 8047 Graz, Ragnitzstraße 193 und zurück!