

UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG ZUR BODENUNTERSUCHUNG IM ACKERBAU, WEIN- UND OBSTBAU, GEMÜSEBAU, GRÜNLAND FÜR UNTERNEHMEN

Unternehmen/Name: PLZ: Ort: Straße: LFBIS Nr.:
 Ansprechpartner:in: Tel.: E-Mail: Firmenbuchnummer: UID Nr.:
 Biobetrieb Grundwasserschutzprogramm Kammeraktion: Ja Nein Bezirksbauernkammer:

Probe	Tiefe	Untersuchung	Gründigkeit	Bodenschwere	Wasserverhältnisse	Grobanteil	Fruchtfolge Vorrucht	Fruchtfolge Hauptfrucht	Wirtschaftsdünger
Sackerl Nr. <input type="text"/> Feldstück/ Probenbezeichnung <input type="text"/> Schlag <input type="text"/>	Von <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/> Grunduntersuchung (A) <input type="checkbox"/> Magnesium (M) <input type="checkbox"/> Spurenelemente (S) <input type="checkbox"/> Bor (B) <input type="checkbox"/> nachlieferbarer N (N _n) <input type="checkbox"/> Humusgehalt (H)	<input type="checkbox"/> < 25 cm <input type="checkbox"/> 25-70 cm <input type="checkbox"/> > 70 cm	<input type="checkbox"/> Leicht <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Schwer	<input type="checkbox"/> Sehr trocken <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Feucht/nass	<input type="checkbox"/> kein <input type="checkbox"/> < 20 % <input type="checkbox"/> > 20 %	Vorrucht: <input type="text"/> Ernterückstände eingearbeitet: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Anzubauende Frucht: <input type="text"/> Ertrag: <input type="text"/> t/ha <input type="checkbox"/> Empfehlung Folgekultur gewünscht	<input type="text"/> Menge (t/ha, m ³ /ha) <input type="checkbox"/> Vor dem Anbau <input type="checkbox"/> Kopfdüngung <input type="checkbox"/> Kopfdüngung eingearbeitet
Grundstücksnummer: <input type="text"/> VZ / AZ ^{*)} <input type="text"/>	Bis <input type="text"/> cm		Zusatzuntersuchungen (siehe Kürzelliste und Anleitung zur Entnahme von Bodenproben): <input type="text"/>						
Sackerl Nr. <input type="text"/> Feldstück/ Probenbezeichnung <input type="text"/> Schlag <input type="text"/>	Von <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/> Grunduntersuchung (A) <input type="checkbox"/> Magnesium (M) <input type="checkbox"/> Spurenelemente (S) <input type="checkbox"/> Bor (B) <input type="checkbox"/> nachlieferbarer N (N _n) <input type="checkbox"/> Humusgehalt (H)	<input type="checkbox"/> < 25 cm <input type="checkbox"/> 25-70 cm <input type="checkbox"/> > 70 cm	<input type="checkbox"/> Leicht <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Schwer	<input type="checkbox"/> Sehr trocken <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Feucht/nass	<input type="checkbox"/> kein <input type="checkbox"/> < 20 % <input type="checkbox"/> > 20 %	Vorrucht: <input type="text"/> Ernterückstände eingearbeitet: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Anzubauende Frucht: <input type="text"/> Ertrag: <input type="text"/> t/ha <input type="checkbox"/> Empfehlung Folgekultur gewünscht	<input type="text"/> Menge (t/ha, m ³ /ha) <input type="checkbox"/> Vor dem Anbau <input type="checkbox"/> Kopfdüngung <input type="checkbox"/> Kopfdüngung eingearbeitet
Grundstücksnummer: <input type="text"/> VZ / AZ ^{*)} <input type="text"/>	Bis <input type="text"/> cm		Zusatzuntersuchungen (siehe Kürzelliste und Anleitung zur Entnahme von Bodenproben): <input type="text"/>						
Sackerl Nr. <input type="text"/> Feldstück/ Probenbezeichnung <input type="text"/> Schlag <input type="text"/>	Von <input type="text"/> cm	<input type="checkbox"/> Grunduntersuchung (A) <input type="checkbox"/> Magnesium (M) <input type="checkbox"/> Spurenelemente (S) <input type="checkbox"/> Bor (B) <input type="checkbox"/> nachlieferbarer N (N _n) <input type="checkbox"/> Humusgehalt (H)	<input type="checkbox"/> < 25 cm <input type="checkbox"/> 25-70 cm <input type="checkbox"/> > 70 cm	<input type="checkbox"/> Leicht <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Schwer	<input type="checkbox"/> Sehr trocken <input type="checkbox"/> Mittel <input type="checkbox"/> Feucht/nass	<input type="checkbox"/> kein <input type="checkbox"/> < 20 % <input type="checkbox"/> > 20 %	Vorrucht: <input type="text"/> Ernterückstände eingearbeitet: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Anzubauende Frucht: <input type="text"/> Ertrag: <input type="text"/> t/ha <input type="checkbox"/> Empfehlung Folgekultur gewünscht	<input type="text"/> Menge (t/ha, m ³ /ha) <input type="checkbox"/> Vor dem Anbau <input type="checkbox"/> Kopfdüngung <input type="checkbox"/> Kopfdüngung eingearbeitet
Grundstücksnummer: <input type="text"/> VZ / AZ ^{*)} <input type="text"/>	Bis <input type="text"/> cm		Zusatzuntersuchungen (siehe Kürzelliste und Anleitung zur Entnahme von Bodenproben): <input type="text"/>						

* nicht ausfüllen

Allfällige Anmerkungen der:des Auftraggeber:in

Mit der Angabe Ihrer E-Mail-Adresse stimmen Sie der Übermittlung der Ergebnisse sowie der Rechnung per E-Mail zu. Es gelten die oben und in den nachstehenden Hinweisen genannten Bedingungen und die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der AGES GmbH in der zum Zeitpunkt der Auftragserteilung geltenden Fassung (siehe www.ages.at/agb) als vereinbart.

- Die Datenverwendung für Kund:innenbefragungen und Werbezwecke wird abgelehnt (siehe untenstehende Hinweise)
- Ich wünsche eine Expressleistung zu einem Preisaufschlag von 100 % (siehe dazu den Punkt Expressleistung in den Hinweisen).

Ort: Datum:

Name (in Blockbuchstaben)

Firma (Firmenstempel) und Unterschrift

Angaben zur Probe

Auf die Probenahme sowie die Lagerung und den anschließenden Transport von Untersuchungsgegenständen, die von dem:der Auftraggeber:in abgegeben oder eingesandt werden, hat die AGES GmbH keinen Einfluss.

Prüfmethoden/-verfahren

Der:die Auftraggeber:in erklärt sich mit den oben angegebenen Prüfmethoden/-verfahren einverstanden.

Für allfällige fachliche Fragen im Zusammenhang mit den Methoden steht Ihnen bodengesundheit@ages.at als Ansprechpartner:in zur Verfügung. Die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH ist gemäß ISO/IEC 17025 mit der Identifikationsnummer 0452 für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/Services/Akkreditierung.html veröffentlichten Bereiche akkreditiert.

Angabe zur Verpackung von Proben und Postsendungen

Der:die Auftraggeber:in erklärt sich damit einverstanden, bei Proben- und Postsendungen an die AGES sichtbare und eindeutig lesbare Absender:innenangaben auf Briefen/Paketen anzugeben sowie Proben so dicht zu verpacken, dass beim Transport keine Substanzen austreten können. Hinweis: Poststücke ohne identifizierbaren Absender:in und/oder mit sichtbaren Flüssigkeits- oder Ölflecken können aus Sicherheitsgründen in der AGES nicht entgegengenommen werden.

Entgelt

Das Entgelt richtet sich nach dem gewünschten tatsächlichen Auftragsumfang und ist aus der unter www.ages.at/umwelt/boden/bodenuntersuchungen veröffentlichten aktuellen Preisliste ersichtlich.

Expressbedingungen

Bei der Beauftragung mit dem Zusatz „Express“ erfolgt die Untersuchung vorrangig. Hierfür wird ein Zuschlag von 100 % des Gesamtpreises verrechnet. Nähere Auskünfte erhalten Sie unter bodengesundheit@ages.at.

Mitwirkungspflichten

Bitte beachten Sie die Kürzelliste und die Empfehlungen zur Probennahme unter www.ages.at/umwelt/boden/bodenuntersuchungen. Auf Anfrage stellen wir Ihnen die Empfehlungen zur Probennahme auch gerne zur Verfügung.

Übermittlung des Prüfberichts

Der Prüfbericht wird an die angegebene E-Mailadresse übermittelt. Ist keine E-Mailadresse angegeben, erfolgt die Zustellung per Post.

Zustimmung zur Datenverwendung und zur Information über weitere Produkte

Die bekannt gegebenen sowie die im Zuge der Auftragsabwicklung entstehenden personenbezogenen Daten werden zum Zweck der Auftragsabwicklung verarbeitet (Rechnungslegung, Auftragsbeantwortung, etc). Mit Ihrer Unterschrift nehmen Sie zur Kenntnis, dass Ihre Kontaktdaten (Name, Email-Adresse, Adresse, Telefonnummer) auf Grund unseres berechtigten Interesses für Kund:innenbefragungen, Zusendung von Informationen über einschlägige Produkte und Dienstleistungen der AGES, Marktbeobachtungen und der Zusendung von Newslettern der AGES verarbeitet werden. Sie können gegen diese Datenverarbeitung jederzeit Widerspruch einlegen, der formlos an mailing@ages.at zu richten ist oder diese Datenverarbeitung ablehnen. Bereits vor diesem Angebot bei der AGES eingelangte Widersprüche bleiben von obenstehender Regelung unbeschadet aufrecht, eine Zusendung erfolgt nur bei Wiederanmeldung.

Anleitung zur Entnahme von Bodenproben (incl. mineralischer Stickstoff - N_{min}) sowie Erläuterungen zur Bodenuntersuchung

Februar 2022

Um eine optimale Abwicklung der Prüfaufträge und Beratung zu ermöglichen, empfehlen wir für die Erstellung des Auftragschreibens das online – Bodendatenportal oder das digitale Auftragsformular.

Standard-Probe (ohne N_{min})

Auswahl der Fläche	Die Probenahme soll nur aus einem möglichst einheitlichen Bereich erfolgen. Bei deutlichen Unterschieden von Bodenform, Lage (z.B. Ober-, Unterhang), Gründigkeit, Bodenschwere, Wasserversorgung oder Grobanteil bei mehr als 30% der Fläche sollten mehrere Proben entnommen werden. Flächen mit kleinräumig unterschiedlichen Bodenverhältnissen (in der Regel am Pflanzenbewuchs erkennbar) sollten nicht Bestandteil der Durchschnittsprobe sein. Stellen, deren Bodenbeschaffenheit deutlich von der übrigen Fläche abweicht (z.B. Mietenplätze, Fahrgassen, Randstreifen), sind von der Probenahme auszuschließen.
Größe der Fläche	Die Größe der beprobten Fläche sollte im Ackerbau und im Grünland 5 ha , im Wein- und Obstbau 2 ha nicht überschreiten.
Zeitpunkt der Probenahme	Die Probenahme kann während des gesamten Jahres erfolgen. Der Feuchtigkeitszustand des Bodens zum Zeitpunkt der Probenahme sollte eine Bodenbearbeitung zulassen. Bei zu trockenen oder nassen Böden sind die Ergebnisse mancher Parameter nicht aussagekräftig. Die letzte Ausbringung mineralischer Dünger sollte mindestens 1 Monat, die letzte Ausbringung organischer Düngemittel (Mist, Gülle, Gründüngung) etwa 2 Monate zurückliegen.
Anzahl der Probenahme-punkte	Je ausgewählter Fläche werden mindestens 25 Einzelproben zu einer Durchschnittsprobe vereinigt, die Entnahme dieser Einzelproben kann z.B. an den Gitterpunkten eines Rasters mit konstanter Gitterweite (z.B. Anzahl von Schritten) erfolgen. Es können Bodenstecher, Schlagbohrer oder Spaten verwendet werden. Die Einzelproben werden in einem sauberen Gefäß (z.B. Plastikkübel) gesammelt und gut durchmischt.
Probenmenge	Aus dieser Durchschnittsprobe ist die im Labor benötigte Menge zu entnehmen (Grunduntersuchung: mindestens 300 g ; zusätzliche Untersuchungen: mindestens 750 g).
Entnahmetiefe	Die Entnahmetiefe sollte im Ackerbau mit der Krumentiefe übereinstimmen (zumindest 0 – 20 cm). Im Wein- und Obstbau sollten Proben aus Ober- (0 – 25cm) und Unterboden (25 – 50cm) entnommen werden, im Grünland ist eine Tiefe von 0 – 10cm ausreichend.

Probe zur Untersuchung des mineralischen Stickstoffs (N_{\min})

Bei der Entnahme, der Lagerung und dem Transport von Proben zur Untersuchung des mineralischen Stickstoffs (N_{\min}) sind folgende Hinweise zu beachten:

Größe der Fläche	Die Größe der beprobten Fläche sollte im Ackerbau und im Grünland 2 ha , im Wein- und Obstbau 1 ha nicht überschreiten.
Zeitpunkt der Probenahme	Der Zeitpunkt der Probenahme richtet sich nach dem Untersuchungszweck. Für die Erstellung von Düngungsempfehlungen sollte die Probenahme im Frühjahr bzw. vor geplanten Kopfdüngungsterminen erfolgen. Zur Ermittlung des Rest- N_{\min} Gehaltes nach der Kultur sollte die Probe unmittelbar nach der Ernte gezogen werden. Der Feuchtigkeitszustand des Bodens zum Zeitpunkt der Probenahme sollte eine Bodenbearbeitung zulassen.
Entnahmetiefe	Die Entnahmetiefe sollte mit der durchwurzelbaren Tiefe übereinstimmen. Die Beprobung erfolgt getrennt nach Tiefenstufen: Ackerbau: 0 – 30 cm, 30 – 60 cm, 60 – 90 cm Grünland: 0 – 10 cm, 10 – 30 cm Wein- und Obstbau: 0 – 30 cm, 30 – 60 cm (alternativ: 0 – 25 cm, 25 – 50 cm) Lässt der Bodenaufbau diese Beprobung nicht zu, können auch andere Tiefenstufenbereiche oder eine geringere Anzahl an Tiefenstufen gewählt werden.
Anzahl der Probenahmepunkte	Je ausgewählter Fläche werden mindestens 20 Einzelproben pro Tiefenstufe zu einer Durchschnittsprobe vereinigt. Die Entnahme dieser Einzelproben kann z.B. an den Gitterpunkten eines Rasters mit konstanter Gitterweite (z.B. Anzahl von Schritten) erfolgen. Es können Bodenstecher oder Schlagbohrer verwendet werden. Die Einzelproben aus den jeweiligen Tiefenstufen werden in getrennten, sauberen Gefäßen (z.B. verschiedenfarbige Plastikkübel) gesammelt und gut durchmischt.
Probenmenge	Aus dieser Durchschnittsprobe sind etwa 400g zu entnehmen.
Transport	Die Bodenproben sind unmittelbar nach der Probenahme und während des Transports bei etwa 4°C zu kühlen. Der Transport ins Labor sollte so schnell wie möglich erfolgen, die Proben können maximal 2 Tage gekühlt gelagert werden. Sofern eine längere Lagerung der Proben unvermeidlich ist, kann der Boden auch tiefgefroren werden. In diesem Fall erfolgt auch der Transport ins Labor im gefrorenen Zustand.

Erläuterungen zu Begriffen am Auftragschreiben

Sackerl-Nr.	Nummer, die auf dem Probensäckchen angegeben ist
Feldstück/ Probenbezeichnung	Unverwechselbare Bezeichnungen angeben (Die Übereinstimmung ist bei wiederholten Beprobungen wichtig!)
Schlag	Schlagbezeichnung (Bei wiederholten Beprobungen identische Bezeichnungen verwenden!)
VZ, AZ	Diese Felder werden vom Untersuchungslabor ausgefüllt
Tiefe	Angabe der Entnahmetiefe, z.B. von 0 cm bis 20 cm
Gründigkeit	Mächtigkeit der durchwurzelbaren Bodenschicht: seichtgründig (bis 30 cm), mittelgründig (bis 70 cm), tiefgründig (> 70 cm)
Bodenschwere	Leicht (Tonanteil < 15%) - mittel (Tonanteil 15 – 25%) - hoch (Tonanteil > 25%)
Wasserverhältnisse	Wasserverhältnisse der beprobten Fläche: sehr trocken; mittel (trocken bis mäßig feucht); feucht bis nass
Grobanteil	Anteil an Steinen im Boden der beprobten Fläche (kein Grobanteil, Grobanteil < 20%, Grobanteil > 20%)
Zusatzuntersuchungen	Angabe der gewünschten Untersuchungen, ev. mit Kürzel (siehe unten angeführte Übersicht)

Beschreibung des Standortes, Angaben zur Fruchtfolge, Wirtschaftsdünger

Für die Erstellung einer Düngungsempfehlung muss in jedem Fall die anzubauende Frucht angegeben werden. Zusätzliche Angaben zum Standort, zur Vorfrucht, zur Ertragslage und bezüglich der eingesetzten Wirtschaftsdünger verbessern die Genauigkeit der Düngungsempfehlung. Detaillierte Informationen dazu finden Sie in den „Richtlinien für die sachgerechte Düngung“ des Fachbeirates für Bodenfruchtbarkeit und Bodenschutz im BMLRT.

Untersuchungen und Kurzbezeichnungen

Folgende Bodenuntersuchungen können in der Abteilung Bodengesundheit und Pflanzenernährung am Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion durchgeführt werden:

Kürzel	Standarduntersuchungen
A	Grunduntersuchung: pH, pflanzenverfügbare Anteile von Kalium und Phosphor, Ermittlung des möglichen Kalkbedarfs
M	Gehalt an pflanzenverfügbarem Magnesium (empfohlen beim Anbau von Hackfrüchten, im Wein- und Obstbau und im Grünland)
S	Gehalte an pflanzenverfügbarem Eisen, Mangan, Kupfer und Zink (stichprobenartig, insbesondere bei Problemen mit dem Pflanzenbestand oder der Tiergesundheit)
B	Gehalt an pflanzenverfügbarem Bor (empfohlen beim Anbau von Hackfrüchten, Gemüse, Leguminosen sowie im Wein- und Obstbau)
Nnl	nachlieferbarer Stickstoff (empfohlen für Ackerkulturen: ermöglicht die Bewertung der Stickstoffnachlieferung eines Standortes)
H	Humusgehalt bzw. Gehalt an organischer Substanz (ermöglicht ebenfalls die Bewertung der Stickstoffnachlieferung eines Standortes)

Kürzel	Zusatzuntersuchungen (Angabe der Kurzbezeichnung ausreichend)
N_{min}	Gehalt an mineralischem Stickstoff (Nitrat und Ammonium)
N_{ges}	Gesamtstickstoffgehalt
K	Austauschbare Kationen (Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium; bei sauren Böden zusätzlich Aluminium, Eisen, Mangan und Protonen)
F	Kaliumfixierung
L	Elektrische Leitfähigkeit im Wasserextrakt – Salzgehalt
W	Gehalt an wasserlöslichem Phosphat (ermöglicht die Beurteilung der aktuellen P-Verfügbarkeit bei hoher Versorgung)
O	Kalkgehalt (empfohlen im Wein- und Obstbau)
KA	Kalkaktivität (empfohlen im Wein- und Obstbau)
T	Tongehalt (ermöglicht die Bewertung der Bodenschwere, des Wasser- und Nährstoffspeichervermögens)
KG	Korngrößenbestimmung (Fraktionen Sand, Schluff und Ton)
SM	Gehalt an säureextrahierbaren Nähr- und Schadelementen (Hg, Fe, Mn, Cu, Zn, Pb, Cr, Ni, Co, Mo, As; gewünschte Elemente bitte angeben)
IC	Anionen mittels Ionenchromatographie (Sulfat, Chlorid)
Cox	Permanganat – oxidierbarer Kohlenstoff (als Ergänzung zum Humusgehalt)

Anfragen richten Sie bitte an

Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Institut für Nachhaltige Pflanzenproduktion

Abteilung für Bodengesundheit und Pflanzenernährung

Tel. 0 50 555 34125

Fax 0 50 555 34101

E-Mail: bodengesundheit@ages.at

Web: www.ages.at/umwelt/boden/bodenuntersuchungen



GESUNDHEIT FÜR MENSCH, TIER & PFLANZE

www.ages.at