

Preislisten & Abholtermine 2024/25



Preislisten Bodenuntersuchung:

Preise Bodenuntersuchung (MR-Konditionen bei AgroLab; gültig vom 01.08.2024 bis 31.07.2025):		inkl. 19% MwSt.:
!!! 10% Rabatt auf die ganze BP-Preisliste bei maschinellen Bodenproben (außer: N _{min} ; S _{min} ; Albrecht / Kinsey-BU) !!!		
Neu: Maschinelle Probenahme nach Zonenkarten (anhand von Biomassekarten aus Satellitendaten)		10 €/ha
Standard-Untersuchung	pH-Wert (CAL), Bodenart, P ₂ O ₅ , K ₂ O (nach CAL-Methode)	11,14 €
Magnesium	Mg (nach CAL-Methode)	5,88 €
Freier Kalk *	enthalten / nicht enthalten * Bitte beachten Sie, dass nach verbindlichen Hinweisen der LfL bei Ackerböden unter bestimmten Bedingungen (abhängig von Bodenart & pH-Wert) der Freie Kalk zu bestimmen ist! -> wird ggf. automatisch mitanalysiert!	1,57 €
Spurenelemente - Paket	Natrium, Mangan, Kupfer, Bor, Zink	17,14 €
Humusgehalt / Organische Substanz	in Prozent % ; DIN EN 15936; 2012	17,28 €
C/N - Verhältnis	Gesamt-Stickstoff, Organische Substanz, C/N-Verhältnis	30,42 €
Kali-Fixierung	in mg K/100g Boden	19,85 €
Calcium	in mg/100g Boden ; MP-00342-DE : 2020 (Hausmethode)	12,28 €
KAKeff.	Calcium, Magnesium, Kalium, Natrium/eff KAK; Basensättigung	66,89 €
Korngrößenverteilung	Sandanteil, Schluffanteil, Tonanteil -> Korngrößenbestimmung	58,38 €
Phosphor-Freisetzungsrate	Analyse der Löslichkeit bzw. Pflanzenverfügbarkeit des P	19,85 €
Schwefel	in mg/kg Boden ; VDLUFA I, A 6.4.1 : 2002	10,00 €
Selen (Se)	in mg/kg Boden ; DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01	44,98 €
Eisen (Fe)	in mg/100g Boden (CAT-Methode), VDLUFA I, A 13.1.1	10,00 €
Extra Untersuchungen: Folgende Untersuchungen müssen unabhängig von Standard-Untersuchungen beauftragt werden!		
N _{min} (1 Horizont)	TS-Gehalt, NO ₃ , NH ₄ , N _{min} (1 Probe = 1 Tiefe = je 30cm)	11,35 €
Schwefel S _{min} (1 Horizont)	nur in Verbindung mit N _{min} , je Schicht! SO ₄ -S und S _{min}	9,92 €

Bei Interesse an der Albrecht / Kinsey - Untersuchung bitte vorab bei der MR-Geschäftsstelle informieren, anderer Ablauf als bei Standard-Proben!

Preise Albrecht / Kinsey - Bodenuntersuchung (gültig ab 01.07.2024):		inkl. 19% MwSt.:
Diese Bodenuntersuchungen müssen extra beauftragt werden! (anderes Labor, anderer Probenbegleitschein)		
Albrecht / Kinsey - Standard (BD95)	KAKpot/TEC, pH (H ₂ O), Humusgehalt, Gesamt-N, C/N-Verhältnis, N-Nachlieferung, CaCO ₃ , Ca, Mg, K, Na, S, P (verfügbar und Vorrat), B, Fe, Mn, Cu, Zn	118,70 € + Versandkosten
Albrecht / Kinsey - Plus (BD98)	Wie BD95 + gemessene Bodenart, pH (KCl), Silicium (Si), Molybdän (Mo), Cobalt (Co), Selen (Se), Chlor (Cl)	156,19 € + Versandkosten

Preisliste Gülle- / Wirtschaftsdüngeruntersuchung:

Die Güllesets für Gülle- / Wirtschaftsdünger-Proben können auf Anfrage beim Maschinenring an allen Bodenprobenstützpunkten abgeholt werden.

An der MR-Geschäftsstelle sind immer Güllesets zum Mitnehmen verfügbar!

Der Versand der fertigen Gülle- / Wirtschaftsdünger-Proben erfolgt per DHL, Rücksendeschein liegt dem Gülleset bei -> Die Probe kann also direkt von zu Hause aus dem Paketdienst mitgegeben werden. **Der Versand ist kostenlos!**

Preise Gülleuntersuchung (MR-Konditionen bei AgroLab; gültig vom 01.08.2024 bis 31.07.2025):		inkl. 19% MwSt.:
Basis (P 116)	TS, Nges, NH ₄ -N, P, K, Mg, Ca, Na, ohne Düngedeklaration	70,21 €
Basis Plus (P 117)	TS, Nges, NH ₄ -N, P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Mn, S, ohne Düngedeklaration	79,73 €
DüMV Basis (P 2016)	TS, Nges, NH ₄ -N, P, K, Mg, Ca, Na, org. Substanz (GV), C/N-Verhältnis mit Düngedeklaration	82,11 €
DüMV Basis Plus (P 2116)	TS, Nges, NH ₄ -N, P, K, Mg, Ca, Na, Cu, Zn, Mn, S, org. Substanz (GV), C/N-Verhältnis mit Düngedeklar.	91,63 €
Zusatz: Bor (E 3473)	zusätzlich Spurenelement Bor	8,81 €
Zusatz: pH-Wert (E 2520)	zusätzlich pH-Wert Analyse	13,33 €

Abholtermine Bodenproben bei Sammelstellen:		
Herbst 2024:	Winter - Frühjahr 2025:	
23.10.2024	Weihnachtspause	
06.11.2024	08.01.2025	05.03.2025
20.11.2024	22.01.2025	19.03.2025
04.12.2024	05.02.2025	02.04.2025
18.12.2024	19.02.2025	16.04.2025
		Sommerpause

in der Regel 14-tägig am Mittwoch, Änderungen vorbehalten!