



**1. Probenahme-  
stelle  
auswählen und Werkzeug  
vorbereiten**



**2. Loch ausheben**



**3. Probenahme  
in 60 - 40; 40 - 20 und 20 - 0 cm Tiefe (unten beginnen!) und  
ins jeweilige Plastiksackerl füllen (je ca. 500 g)**



**4. Standortdaten in  
Probenprotokoll  
alle Informationen in das  
Protokollblatt eintragen**

PROTOKOLL BODENBEPROBUNG / PROBENCODE: UBC\_CS\_BP\_27  
NACHNAME: Alex VORNAME: Mastermensch

PROTOKOLL BODENBEPROBUNG / PROBENCODE: UBC\_CS\_BP\_27

DATUM der Probenahme (z.B. 03.05.2023) MM.JJJJ

UHRZEIT der Probenahme (z.B. 15:30)

GPS KOORDINATEN in WGS84 Dezimalformat  
(Breite 48 bis 48,00000; Länge 9 bis 16,00000)  
Breite: \_\_\_\_\_ Länge: \_\_\_\_\_  
(Je Google Maps am Smartphone mit Satellitenbild auf dem Standort am Display länger drücken, Koordinaten ablesen)

Bodenart/typ (optional)

Erntehäufigkeit 0-20 cm

Erntehäufigkeit 20-40 cm

Erntehäufigkeit 40-60 cm

Art der Probenahme (Schaufel, Spaten, ...)

Düngung (optional)

Kalkung (optional)

Beschreibung des Probenahmeorts  
(z.B. Garten/Acker, Welter, ...)

DATUM der Probenabgabe in Schule

Falls möglich: Fotos von Standort (Proben-Code als Dateiname) per Email an: \_\_\_\_\_

**VIELEN DANK!**

Forschungsprojekt „Durch die Krise vereint?“ (GLF21-2-008)

GEFÖRDERT IM RAHMEN DER FTI-STRATEGIE NIEDERÖSTERREICH 2027 united by crisis?

**5. Proben & Probenprotokoll gut  
verschließen und in das große  
Sackerl geben**



**6. Loch wieder füllen!  
(oder wenn nötig zwischendurch absichern)**



**7. Proben in die Schule bringen  
Die Proben möglichst zeitnah in der Schule  
abgeben, oberen Abschnitt des Protokollblatts  
abschneiden**

PROTOKOLL-BODENBEPROBUNG / PROBENCODE: UBC\_CS\_BP\_27  
NACHNAME: Alex VORNAME: Mastermensch