Ernährungszustand des Bodens analysieren

**Handlungskompetenzen**

a4 Boden fruchtbar erhalten

**Ziel (Was):** Eine Bodenanalyse für das Labor vorbereiten und die Resultate interpretieren

**Beilage:** Laborbericht Bodenanalyse

**Teilaufgaben**

Dokumentieren Sie jeweils die Teilaufgaben im vorgesehenen Feld (z. Bsp.: mit Fotos, Zeichnungen, kurzen Texten etc.). Legen Sie, wo sinnvoll, ergänzende Unterlagen bei (z.B. Nährstoffbilanz, Laborbericht Bodenanalyse, Parzellenblatt).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teilaufgabe 1:  | Entnehmen Sie Proben für eine Nährstoffanalyse. Beschreiben Sie das Verfahren. | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |
| Teilaufgabe 2:  | Welche Art von Analyse wurde durchgeführt? Beschreiben Sie die Ergebnisse der Analyse. | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |
| Teilaufgabe 3: | Besprechen Sie die Ergebnisse der Nährstoffanalyse und die Wahl der Maßnahmen zur Bodendüngung auf Ihrer Parzelle mit Ihrem Berufsbildner / Ihrer Berufsbildnerin. Notieren Sie die wichtigsten Punkte der Diskussion. | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |
| Teilaufgabe 4: | Sagen Sie uns Ihre Meinung zur Düngungsstrategie.  | [ ]  erfüllt[ ]  teilweise erfüllt[ ]  nicht erfüllt |
|  |

**Erkenntnisse und Merksätze**

Halten Sie Ihre wichtigsten Erkenntnisse fest. Z. Bsp. Was ist mir gelungen, was ist mir weniger gut gelungen? Was mache ich nächstes Mal anders?

|  |
| --- |
|  |

Welche Inhalte aus der Berufsfachschule und/oder dem ÜK haben mir bei diesem Lernbericht geholfen?

|  |
| --- |
|  |

**Rückmeldung Berufsbildner/in**

|  |
| --- |
|  |
|  |  |
| Datum/Unterschrift Lernende/r |  |  |
| Datum/Unterschrift Berufsbildner/in |  |  |

**Gültig ab dem Schuljahr 2026/2027**

**Stand 30.04.2025**