



## Lernthema 52: Nachbereitungsauftrag (NBA) Betrieb

### LT 52: Foundationsschichten einbringen

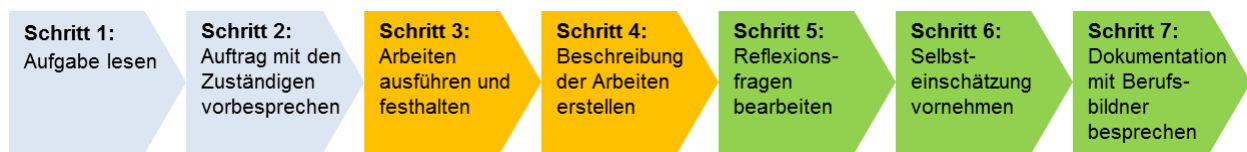
Sie haben in der Berufsfachschule die Grundlagen zur Foundationsschichten und Planie gelernt und im ÜK die wichtigsten praktischen Schritte geübt. Nun sind Sie bereit, bei Ihren Arbeiten die notwendigen Schritte 1:1 auf einer Baustelle auszuführen.

#### Auftrag

**Sie dokumentieren einen Arbeitstag zum Einbringen von Foundationsschichten und dem Erstellen einer Planie.**

Sprechen Sie sich mit Ihrem Berufsbildner ab, welche Baustelle dafür geeignet wäre.

Für diesen Nachbereitungsauftrag gehen Sie in folgenden Schritten vor:



#### Schritt 1: Aufgabe lesen

Lesen Sie zuerst die Aufgabe. Verschaffen Sie sich einen Überblick über diesen Nachbereitungsauftrag und die einzelnen Schritte.

#### Schritt 2: Auftrag mit den Zuständigen vorbesprechen

Besprechen Sie den Auftrag und das konkrete Vorgehen mit Ihrem Berufsbildner. Er wird Ihren Einsatz entsprechend planen und organisieren.

#### Schritt 3: Arbeiten ausführen und festhalten

Führen Sie am vereinbarten Tag die einzelnen Tätigkeiten auf der Arbeits- oder Baustelle nach Vorgabe des Poliers durch. Notieren Sie die Arbeitsschritte und die eingesetzten Geräte sowie Materialien. Erstellen Sie Skizzen und Fotos der Situation sowie der ausgeführten Arbeiten.

#### Schritt 4: Beschreibung der Arbeiten erstellen

Beschreiben Sie die ausgeführten Arbeiten anhand des Arbeitsauftrages.

#### Schritt 5: Reflexionsfragen bearbeiten

Bearbeiten Sie die Reflexionsfragen zu den ausgeführten Arbeiten.

#### Schritt 6: Selbsteinschätzung vornehmen

Schätzen Sie ein, ob Sie die verschiedenen Arbeitsschritte richtig ausführen können.

#### Schritt 7: Dokumentation mit Berufsbildner besprechen

Besprechen Sie die Dokumentation mit Ihrem Berufsbildner an der halbjährlichen Besprechung des Bildungsberichts.

**Rahmenbedingungen** (mit den im Betrieb zuständigen Personen zu vereinbaren)

Zeitraum für die Durchführung der Arbeiten \_\_\_\_\_

Fertigstellung der Dokumentation bis \_\_\_\_\_









### Schritt 6: Selbsteinschätzung vornehmen

Schätzen Sie ein, wie Sie die praktischen Arbeitsschritte zum Einbringen der Fundationsschichten und zum Erstellen der Planie ausführen können. Kreuzen Sie das entsprechende Feld an. Versuchen Sie, sich realistisch einzuschätzen. Notieren Sie, wo Sie sich noch unsicher fühlen.

Arbeitsschritte	Arbeitsschritt richtig ausgeführt?				Bei was bin ich noch unsicher?
	Voll	Weitgehend	Eher nicht	Gar nicht	
Pläne für den Arbeitseinsatz lesen und richtig interpretieren					
Arbeitseinsatz vorbereiten und richtige PSA wählen					
Arbeitsplatz und Baustelle sinnvoll vorbereiten					
Planum mit Geotextil abdecken					
Fundationsschichten korrekt einbringen					
Roh- und Feinplanie einbringen und entsprechend verdichten					
Feinplanie kontrollieren und bei Bedarf Anpassungen vornehmen					
Arbeitsplatz und Baustelle aufräumen					
Rapport zu den ausgeführten Arbeiten erstellen					
Bei Bedarf: Kleinmaschinen fachgerecht bedienen und warten					
Vorgaben und Empfehlungen zur Arbeitssicherheit und zum Gesundheitsschutz konsequent umsetzen					
Material, Maschinen, Geräte und Werkzeuge energie- und umweltschonend einsetzen					
Anfallende Materialien fachgerecht für Entsorgung und Wiederverwertung trennen					



### Schritt 7: Dokumentation mit Berufsbildner besprechen

Besprechen Sie die Arbeiten und Ihre Einschätzung der Arbeitsschritte mit Ihrem Berufsbildner an der halbjährlichen Besprechung des Bildungsberichts. Legen Sie diese Reflexion anschliessend in Ihrer Lerndokumentation beim entsprechenden Lernthema ab.

Berufsbildner	Lernender
Datum:	Datum:
Unterschrift:	Unterschrift:
Bemerkungen	
<p>Betriebliche Leistungsziele zu diesem Lernthema:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>7.3.1.1. ... verlegt die verschiedenen Geotextilien fachgerecht.</li> <li>7.3.1.2. ... erstellt eine profilgerechte Rohplanie.</li> <li>7.3.1.3. ... erstellt eine profil- und fachgerechte Feinplanie.</li> <li>7.3.4.1. ... kontrolliert laufend die Ebenheit und die Höhenlage der Planien mit den geeigneten Instrumenten.</li> <li>7.3.4.2. ... kontrolliert visuell den Verdichtungsfortschritt aufgrund der Radeindrücke bei der An- und Wegfahrt von Fahrzeugen.</li> <li>7.3.4.3. ... nimmt aufgrund seiner/ihrer Kontrollen geeignete Anpassungen bei der Foundationsschicht und den Planien vor.</li> </ul>	





