

# Tiefbau



## Kurzinfo

### Mein Berufsalltag

- ich arbeite bei Tiefbauprojekten – wie Straßen-, Asphalt-, Fluss- und Kanalbau
- ich lese Baupläne und fertige Handskizzen an und bediene Vermessungsgeräte
- ich plane und bespreche Arbeitsschritte und den Bauablauf
- anhand von Sicherheitsvorschriften sichere ich die Baustelle
- ich hebe Gruben aus, verdichte Bodenmasse, errichte Böschungen und sichere diese ab
- ich erstelle Schüttungen, ebne das Gelände ein und verlege Rand- und Pflastersteine
- ebenso stelle ich Mauerwerke, Betonfundamente und -wände her
- ich verlege Kabel- und Rohrleitungen im Boden und errichte Schachtbauwerke
- auf der Baustelle bediene, reinige und warte ich Werkzeuge, Geräte und Maschinen

## Meine Interessen

### Ich bin interessiert an

- der Arbeit auf besonderen Baustellen, z.B. Straßenbau
- körperlicher Arbeit im Freien
- Handwerk und Maschinen

## Das ist meine Arbeit

In diesem Beruf bediene ich vermessungstechnische Geräte, um das Gelände und die jeweiligen Bauteile einzumessen. Bei der Erstellung von Gruben, Künetten (grabenförmige Ausschachtungen mit schrägen Wänden), Verbauungen und Stützungen verwende ich diverse Arbeitsgeräte und -materialien. Dazu zählen Schaufeln, Hacken, Schalungstafeln, Pressluftschlämmer, Schweißgeräte, Betonmischmaschinen und Bohrmaschinen. Ich arbeite mit Bau- und Hilfsstoffen – z.B. Beton, Holz, Stahl, Ziegel, Sand und Schotter - und lerne deren Eigenschaften, Verwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsrichtlinien kennen.

Meine Tätigkeit übe ich vorwiegend auf Baustellen im Freien aus und bin hauptsächlich in Bauunternehmen im Bereich Tiefbau – z.B. im Kanal-, Fluss-, Straßen- und Asphaltbau – beschäftigt. Ich arbeite sowohl mit Tiefbauer:innen als auch mit verschiedenen Fach- und Hilfskräften des Bauwesens zusammen.



Baublauf und Arbeitsschritte besprechen



Bau einer neuen Straße



Betonfundamente vorbereiten

## Doppellehre

Mit der Doppellehre Tiefbau und Hochbau kann ich mich im gesamten Baustellenbereich einbringen. Die Lehrzeit dauert dann 4 Jahre.

### AUSBILDUNG



**Lehrzeit**  
3 Jahre



**Berufsschule**  
Lehrgang in Absam in Tirol



**Anzahl der Lehrlinge  
in Vorarlberg**  
42 (42 m)



**Weiterentwicklung**

- Lehre und Matura
- Spezifische Weiterbildung:  
Bautechnik,  
Betonbearbeitung, Erdbau  
Werkmeisterschule,  
Richtung Bauwesen  
Aufbaulehrgang Bautechnik

**Selbständigkeit** (bei der Erfüllung bestimmter Voraussetzungen): Baumeister:in, Betonbohren und -schneiden, Erdbau

## Wichtige Eigenschaften

### Willst du folgende Eigenschaften einsetzen und erweitern?

- Handgeschicklichkeit  
technisches Verständnis  
räumliches Vorstellungsvermögen  
systematische Arbeitsweise  
Interesse für Maschinen
- körperliche Einsatzbereitschaft  
Witterungsunempfindlichkeit  
Bewegungsfreude
- rasche Reaktion  
Organisationstalent  
Konzentrationsfähigkeit  
Teamarbeit  
Flexibilität

### VERWANDTE LEHRBERUFE

- Hochbau
- Pflasterer:in
- Straßenerhaltungsfachmann:frau
- Betonfertigungstechnik
- Wärme-, Kälte-, Schall- und Brandschutztechnik



MEHR INFOS UNTER  
[berufsprofile.at](https://berufsprofile.at)  
[bifo.at](https://bifo.at)  
[berufeerleben.at](https://berufeerleben.at)