



## Information

### Mindest-Qualitätsanforderungen für überbetriebliche Ausbildungsstätten



# Inhalt

	<b>Seite</b>
<b>1 Vorwort und Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>2 Auszug aus dem Tarifvertrag über die Berufsbildung im Baugewerbe (BBTV) in der Fassung vom 28. September 2018</b>	<b>5</b>
<b>3 Leitfaden der Tarifvertragsparteien zur Überprüfung der Einhaltung von Mindest-Qualitätsanforderungen in den überbetrieblichen Ausbildungsstätten nach § 25 BBTV</b>	<b>8</b>
3.1 Berufsausbildung	9
3.1.1 Materiell-technische Voraussetzungen	9
3.1.2 Personelle Voraussetzungen	10
3.1.3 Lehr- und Lernstruktur	10
3.2 Unterbringung in angeschlossenen Internaten oder sonstigen Beherbergungsstätten	11
<b>4 Anlagen des Leitfadens der Tarifvertragsparteien</b>	<b>12</b>
4.1 Anlage 1 und 2: Übersicht Ausbilderqualifikation und Hallenausstattung	12
4.2 Anlage 3: Inhalte der sozialpädagogischen Weiterbildung	52

## 1 Vorwort und Einleitung

Qualität von überbetrieblicher Ausbildung hat in der Bauwirtschaft seit jeher einen hohen Stellenwert. Die Tarifvertragsparteien der Bauwirtschaft haben hierfür verbindliche, bundesweit einheitliche Mindeststandards im Tarifvertrag über die Berufsbildung im Baugewerbe (BBTV) festgelegt, deren Einhaltung regelmäßig geprüft wird.

Mit diesem klaren Bekenntnis zur Qualität der Ausbildung stellt sich die Bauwirtschaft auch im Wettbewerb der Branchen um den Fachkräftenachwuchs zukunftsorientiert auf. Die Überprüfung der Qualitätskriterien erfolgt durch eine von SOKA-BAU beauftragte Stelle. Aufgrund der Bewertung und Empfehlung dieser Stelle erfolgt die Entscheidung über die Ausstellung der Bescheinigung zur Erfüllung der Qualitätsanforderungen durch SOKA-BAU.

Der Leitfaden bildet in Verbindung mit § 25 BBTV die Grundlage zur Überprüfung der Einhaltung der Mindest-Qualitätsanforderungen in den überbetrieblichen Ausbildungsstätten. Er enthält unter anderem Tabellen zur Hallenausstattung und zur Ausbilderqualifikation.

Wiesbaden, im Februar 2020

SOKA-BAU

Der Vorstand

Die Tarifvertragsparteien

**BAU**INDUSTRIE



## 2 Auszug aus dem Tarifvertrag über die Berufsbildung im Baugewerbe (BBTV) in der Fassung vom 28. September 2018

### § 25 Eintragung der überbetrieblichen Ausbildungsstätte

(1) Gebühren für den Besuch überbetrieblicher Ausbildungsstätten werden dem Arbeitgeber nur dann erstattet, wenn die Ausbildungsstätte auf Antrag einer der drei Tarifvertragsparteien in die bei der ULAK geführte Liste eingetragen ist. Aus der Eintragung muss der Träger der Ausbildungsstätte ersichtlich sein. Eine Eintragung kann nur erfolgen, wenn die Erfüllung der in Abs. 3 geregelten Qualitätsanforderungen an überbetriebliche Ausbildungsstätten durch eine Bescheinigung einer von der ULAK mit der Qualitätsüberprüfung beauftragten Stelle nachgewiesen wird.

(2) Eine Eintragung kann darüber hinaus nur erfolgen, wenn sich die Ausbildungsstätte gegenüber der ULAK verpflichtet,

- a) Überzahlungen für Rechnung des Arbeitgebers unmittelbar an die ULAK zurückzahlen und
- b) unverzüglich nach Beendigung einer überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahme die tatsächliche Zahl der Ausbildungstagewerke eines Auszubildenden, der Tage der Internatsunterbringung und die Fahrtkosten (§ 8) in das von der ULAK zur Verfügung gestellte Formular einzutragen, die Richtigkeit der Angaben durch rechtsverbindliche Unterschrift zu versichern und das Formular an die ULAK zu senden oder im Fall der EDV-Abrechnung diese Daten auf elektronischem Wege nach Maßgabe der mit der ULAK getroffenen Vereinbarung zu übermitteln.

(3) Die überbetrieblichen Ausbildungsstätten haben für eine Eintragung in die bei der ULAK geführte Liste folgende Qualitätsanforderungen zu erfüllen:

- a) Größe und Ausstattung der Ausbildungsstätten einschließlich der Unterrichtsräume, Pausen- und Sozialräume nach den Empfehlungen des Bundesinstitutes für Berufsbildung,
- b) Unterrichtung des Ausbildungsbetriebes und des Auszubildenden über alle ausbildungsrelevanten Fragen (z. B. Fehlzeit, persönliche Ereignisse, Beurteilung des Auszubildenden nach Lehrgangsende),
- c) Beurteilung der überbetrieblichen Ausbildungsmaßnahmen durch den Auszubildenden und den Ausbildungsbetrieb,
- d) Qualifikation der Ausbilder in der beruflichen Grund- und Fachbildung nach den Bestimmungen der §§ 22 ff. Handwerksordnung, §§ 28 ff. Berufsbildungsgesetz und der Ausbilder-Eignungsverordnung in der jeweiligen Fassung,
- e) regelmäßige fachspezifische und pädagogische Weiterbildung der Ausbilder,
- f) Gruppengröße je Ausbilder nach den unter Buchst. a) genannten Empfehlungen des Bundesinstitutes für Berufsbildung,

- g) Einhaltung der inhaltlichen und zeitlichen Gliederung der Ausbildungsordnungen in der jeweiligen Fassung,
- h) Anwendung von handlungsorientierten Aufgabensammlungen auf der Grundlage der Ausbildungsordnungen in der jeweiligen Fassung und
- i) Angebot der Zusammenarbeit mit den Ausbildungsbetrieben und den Berufsschulen (Lernortkooperation).

Im Falle der Unterbringung von Auszubildenden in angeschlossenen Internaten oder sonstigen Beherbergungsstätten (z. B. Pensionen, Jugendherbergen) sind zudem folgende Qualitätsanforderungen zu erfüllen.

- a) Sicherstellung einer sozialpädagogischen Betreuung bei Bedarf,
- b) Raumbelagung mit in der Regel zwei, höchstens jedoch vier Auszubildenden in Zimmern mit Dusche und WC,
- c) Angebote zur Freizeitgestaltung und
- d) Verpflegung mit Frühstück, Mittagessen und Abendessen.

(4) Die Qualitätsanforderungen nach Abs. 3 werden von einer durch die ULAK beauftragten Stelle auf der Grundlage eines Leitfadens wiederkehrend überprüft. Diese Stelle hat über ihre im Rahmen der Überprüfung getroffenen Feststellungen einen Bericht zu verfassen und ihn mit der Ausbildungsstätte zu erörtern. Wird bei der Überprüfung festgestellt, dass die Qualitätsanforderungen in vollem Umfang erfüllt werden, so ist dieses zu bescheinigen. Werden einzelne Qualitätsanforderungen nicht erfüllt, ist der Ausbildungsstätte durch die ULAK eine angemessene Frist von längstens zwölf, bei baulichen Mängeln von längstens 24 Monaten einzuräumen, innerhalb derer die Qualitätsanforderungen zu erfüllen sind. Werden die Qualitätsanforderungen nicht oder nach Ablauf der Nachfrist und erneuter Überprüfung durch die von der ULAK beauftragte Stelle nicht erfüllt, ist die Bescheinigung zu verweigern. Die Kosten dieser Überprüfung hat die Ausbildungsstätte zu tragen. Je einem Vertreter der Tarifvertragsparteien ist eine Begleitung der Überprüfung, auch sofern sie in den Räumlichkeiten der Ausbildungsstätte stattfindet, zu ermöglichen.

(5) Die Streichung einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte aus der bei der ULAK geführten Liste erfolgt auf Antrag einer der Tarifvertragsparteien. Die ULAK hat ohne Antrag einer der Tarifvertragsparteien eine überbetriebliche Ausbildungsstätte aus dieser Liste zu streichen, wenn während der Dauer von zwei Jahren keine Gebühren erstattet worden sind, die von ihr dafür beauftragte Stelle festgestellt hat, dass die in Abs. 3 geregelten Qualitätsanforderungen nicht mehr erfüllt werden oder die Ausbildungsstätte eine Überprüfung durch die von der ULAK beauftragte Stelle verweigert hat. Der Anspruch auf Erstattung von überbetrieblichen Ausbildungskosten bleibt von der Streichung einer überbetrieblichen Ausbildungsstätte nach Satz 2 bis zum Ende des für den jeweiligen Auszubildenden laufenden Ausbildungsjahres unberührt.

(6) Die ULAK hat die überbetriebliche Ausbildungsstätte und die Tarifvertragsparteien von der Eintragung in die Liste und von der Streichung aus der Liste zu unterrichten.

2. STUFE (1 JAHR)		1. STUFE (2 JAHRE)		
<b>3. Ausbildungsjahr</b> <b>Berufliche Fachbildung II</b> Begleitender Berufsschulunterricht in Teilzeit oder Blockform Überbetriebliche Vertiefung und Ergänzung (4 Wochen)	Zimmerer/Zimmerin	<b>2. Ausbildungsjahr</b> <b>Berufliche Fachbildung I</b> Begleitender Berufsschulunterricht in Teilzeit oder Blockform Überbetriebliche Vertiefung und Ergänzung (11–13 Wochen)	<b>1. Ausbildungsjahr</b> <b>Berufliche Grundbildung</b> Begleitender Berufsschulunterricht in Teilzeit oder Blockform Überbetriebliche Grundbildung (17–20 Wochen)	
	Stuckateur/-in			
	Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in			
Estrichleger/-in	<b>1. STUFE (2 JAHRE)</b>			
Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/in				
Trockenbaumonteur/-in				
Maurer/-in		<b>Berufsbezogene Vertiefung</b> Gleichlautende Ausbildungsinhalte im ...		
Beton- und Stahlbetonbauer/-in				
Bauwerksmechaniker/-in				
Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in				
Straßenbauer/-in			Ausbaufacharbeiter Schwerpunkte	
Rohrleitungsbauer/-in				Hochbau- facharbeiter Schwerpunkte
Kanalbauer/-in				
Brunnenbauer/-in				
Spezialtiefbauer/-in				
Gleisbauer/-in				
	Zimmerarbeiten		Gleichlautende Ausbildungsinhalte für alle Bauberufe (Berufsfeldbreite Grundbildung)	
	Stuckateurarbeiten			
	Fliesen-, Platten- und Mosaikarbeiten			
	Estricharbeiten			
	Wärme-, Kälte- und Schallschutzarbeiten			
	Trockenbauarbeitern			
	Maurerarbeiten			
	Beton- und Stahlbetonarbeiten			
	Feuerungs- und Schornsteinbauarbeiten			
	Straßenbauarbeiten			
	Rohrleitungsbauarbeiten			
	Kanalbauarbeiten			
	Brunnenbau- und Spezialtiefbauarbeiten			
	Gleisbauarbeiten			

### **3 Leitfaden der Tarifvertragsparteien zur Überprüfung der Einhaltung von Mindest-Qualitätsanforderungen in den überbetrieblichen Ausbildungsstätten nach § 25 BBTV**

Die überbetrieblichen Ausbildungsstätten haben für eine Eintragung in die bei der ULAK geführte Liste (diese Eintragung ist Voraussetzung für die Erstattung überbetrieblicher Ausbildungskosten durch die ULAK) Mindest-Qualitätsanforderungen zu erfüllen, welche die Tarifvertragsparteien in § 25 Abs. 3 BBTV festgelegt und in dem vorliegenden Leitfaden konkretisiert haben.

Nach § 25 Abs. 4 BBTV soll eine Überprüfung der überbetrieblichen Ausbildungsstätten durch eine wiederkehrende Feststellung dieser Qualitätsanforderungen auf der Grundlage dieses Leitfadens erfolgen.

Ist aus sachlichen Gründen eine Abweichung von einzelnen Qualitätsanforderungen festzustellen, steht dies einer Eintragung in die bei der ULAK geführte Liste nicht entgegen. Die Prüfer haben unter Würdigung der Gesamtumstände im Rahmen ihres pflichtgemäßen Ermessens über die Erfüllung der Qualitätsanforderungen zu entscheiden.

Die Überprüfung der Qualitätsanforderungen dient in erster Linie dem Zweck, die Qualität der überbetrieblichen Ausbildung zu gewährleisten. Werden bei einer Überprüfung Mängel festgestellt, soll daher zunächst darauf hingewirkt werden, diese zu beseitigen. Dazu ist den Ausbildungsstätten eine Nachbesserungsfrist von bis zu 12 Monaten, bei baulichen Mängeln von bis zu 24 Monaten zu gewähren.

Durch die nachfolgenden Qualitätsanforderungen werden die Mindeststandards für die Erstausbildung in den überbetrieblichen Ausbildungsstätten der Bauwirtschaft festgelegt.

Bei den Angaben zur erwarteten Hallengrundausrüstung und Internatsausstattung handelt es sich um Orientierungswerte, welche der ÜBS-Planungshilfe für überbetriebliche Berufsbildungsstätten, Empfehlungen zur Raum- und Ausbildungsplanung, Stand 2011, herausgegeben vom Bundesinstitut für Berufsbildung, entnommen wurden und aufgrund des heutigen Standes der Technik aktualisiert worden sind.

Die angegebenen Werkzeuge, Maschinen und Materialien sind nicht grundsätzlich in jeder Ausbildungsstätte vorzuhalten, sondern nur für die jeweiligen Ausbildungsblöcke in den einzelnen Berufen bei Bedarf, d. h. bei entsprechender Ausbildung in den jeweiligen Ausbildungsberufen, bereitzustellen. Regionale Besonderheiten bei Werkzeugen und Materialien können Berücksichtigung finden. Auch eine zeitweise Anmietung von Maschinen ist möglich, muss dann aber für den entscheidenden Zeitraum nachgewiesen werden.

Die angegebenen Gruppengrößen (Verhältnis Ausbilder zu Auszubildenden) sollen im Regelfall nicht überschritten werden. Sie sind aber immer im Durchschnitt eines Ausbildungsjahres einzuhalten.

Die überbetriebliche Ausbildung findet grundsätzlich in der Ausbildungsstätte statt.



## 3.1 Berufsausbildung

### 3.1.1 Materiell-technische Voraussetzungen

➤ **Raum-Auszubildende-Relation (Teilnehmer/Fläche) entsprechend BIBB-Unterlagen<sup>1</sup>:  
ca. 12 m<sup>2</sup> je Arbeitsplatz**

Richtwerte für Hallengröße inklusive Lagerflächen: ca. 236 m<sup>2</sup>,

Ausbilderbüro in der Halle mit Arbeitsplatz und PC,

- Maschinenraum Zimmerer zzgl. ca. 95 m<sup>2</sup>,
- Betonlabor Hochbau zzgl. ca. 37 m<sup>2</sup>; bei Nutzung eines externen Betonlabors ist ein entsprechender Nachweis erforderlich.

➤ **Ausstattung entsprechend BIBB-Unterlagen<sup>1</sup>:**

Orientierung der Ausstattung an den jeweiligen Ausbildungsinhalten,

Hallengrundausrüstung, Werkzeuge, Maschinen und Material auf dem Stand der Technik und berufsbezogen siehe Anlage 1.

➤ **Unterrichtsräume:**

Ein Theorieraum für bis zu 5 Hallen, möbliert für mind. 16 Teilnehmer,

ein Raum mit PC, Internetanschluss, Beamer und Tafel.

➤ **Sozialräume, Pausenräume entsprechend BIBB-Unterlagen<sup>1</sup>:**

Ein Umkleieraum pro Halle für mind. 16 Auszubildende mit abschließbaren Garderobenschränken bzw. Kleiderhaken und Wertfächern sowie Sitzgelegenheiten,

Waschraum mit mindestens vier Waschlätzen, mit Zugang zum Umkleieraum, getrennt nach Damen und Herren;

Dusche und Toiletten gemäß Arbeitsstättenverordnung,

Pausenraum (mit Tischen und Stühlen),

Getränkeversorgung im Ausbildungszentrum,

Beachtung der Arbeitsstättenverordnung und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften.

➤ **Informationen für Auszubildende und Betrieb:**

Einladung zur überbetrieblichen Ausbildung an Teilnehmer über Ausbildungsbetrieb mit ausreichendem Vorlauf unter Hinweis auf zeitlichen Rahmen und gewerkespezifische persönliche Schutzausrüstung (PSA);

Anwesenheitsdokumentation, Fehlzeitenmeldung am gleichen Tag schriftlich an Ausbildungsbetrieb;

Mitteilung personenrelevanter Vorfälle an den Ausbildungsbetrieb und den Auszubildenden;

Systematische Beurteilung des Teilnehmers bzgl. seiner Leistungen, Versand spätestens eine Woche nach Lehrgangsende an den Ausbildungsbetrieb;

Beurteilung des Lehrgangs durch den Teilnehmer und den Ausbildungsbetrieb;

Auswertung und kontinuierliche Verbesserung der Lehrgänge;

geordnete Dokumentation der Lehrgänge.

<sup>1</sup> ÜBS Planungshilfe für überbetriebliche Berufsbildungsstätten, Empfehlung zur Raum- und Ausstattungsplanung, BIBB 2011

### 3.1.2 Personelle Voraussetzungen

➤ **Qualifikation der Ausbilder:**

Qualifikation gem. §§ 22 ff HwO, §§ 28 ff BBiG in der beruflichen Grund- und Fachbildung; für die jeweiligen Ausbildungsberufe notwendige Qualifikation der Ausbilder (Meister oder Geprüfter Polier) siehe Anlage 2.

Zulassung gleichwertiger und höherwertiger Abschlüsse nur mit dem Nachweis von Berufspraxis im jeweiligen Ausbildungsberuf und der Ausbildereignung nach Ausbildereignungsverordnung (AEVO).

➤ **Weiterbildung der Ausbilder:**

Strukturen für eine systematische Personalentwicklung durch die Ausbildungszentren; mindestens eine fachspezifische Weiterbildung von 2 Tagen im Laufe von 2 Jahren, sozialpädagogische Weiterbildung von acht Tagen im Laufe von vier Jahren, Inhalte siehe Anlage 3.

### 3.1.3 Lehr- und Lernstruktur

➤ **Ausbilder-Auszubildende-Relation entsprechend BIBB-Unterlagen<sup>1</sup>:**

16 Teilnehmer pro Ausbilder sollten im Regelfall nicht überschritten werden, im Durchschnitt des Ausbildungsjahres max. 16 Auszubildende;

keine gleichzeitige Unterweisung mehrerer Gruppen in unterschiedlichen Teilen des Ausbildungsberufsbildes durch einen Ausbilder.

➤ **Der Einsatz externer Ausbilder ist plausibel nachzuweisen.**

➤ **Ausbildung entsprechend der inhaltlichen und zeitlichen Gliederung der Ausbildungsrahmenpläne.**

➤ **Im Rahmen der überbetrieblichen Ausbildung im ersten Ausbildungsjahr (Grundstufe) sind mindestens**

**drei Wochen endberufsbezogen auszubilden.**

Diese endberufsbezogene Vertiefung muss in berufseinheitlichen Gruppen durchgeführt werden. Es sind ebenfalls Gruppen verschiedener Ausbildungsberufe einer Sparte (Hochbau, Ausbau, Tiefbau) bei überschneidenden Ausbildungsinhalten möglich.

➤ **Anwendung von handlungsorientierten Aufgabensammlungen auf Basis der Ausbildungsordnungen**

(insbesondere der BIBB-Aufgabenreihen „Handelnd Lernen in der Bauwirtschaft“). Die Anwendung sollte anhand von Beispielen plausibel gemacht werden (Aufgabenreihen im Regal reichen nicht aus).

➤ **Konkretes Angebot der Zusammenarbeit mit den Ausbildungsbetrieben und den Berufsschulen**

(Lernortkooperation, Erfahrungsaustausche mit den Berufsschulen, Ausbildergespräche mit den Betrieben u.a.).

<sup>1</sup> ÜBS Planungshilfe für überbetriebliche Berufsbildungsstätten, Empfehlung zur Raum- und Ausstattungsplanung, BIBB 2011

## 3.2 Unterbringung in angeschlossenen Internaten oder sonstigen Beherbergungsstätten

### 1. Personelle Voraussetzung:

Sozialpädagogische Betreuung von Jugendlichen in der Freizeit nach Bedarf;  
Bereitschaftsdienst in der Nacht, bei Unterbringung Minderjähriger sollte nachts eine Aufsichtsperson anwesend sein (Aufsichtspflicht).

### 2. Raumbelegung und Sanitärräume:

Raumbelegung mit in der Regel zwei, höchstens jedoch vier Auszubildenden in Zimmern mit Dusche und WC.

Festlegung Alternativkriterien bei Bestandsbauten: Dusche und WC müssen sich in angemessener Entfernung auf der gleichen Etage wie die Zimmer befinden. Personenschlüssel max. sechs Personen je Dusche/WC.

Befinden sich mehrere Duschen in einem Raum, sind diese vorzugsweise als Einzelkabinen, mindestens jedoch mit Rundum-Sichtschutz zwischen den Duschplätzen vorzusehen.

Pro Person ein abschließbarer Schrank und ein Arbeitsplatz.

### 3. Freizeitangebote:

Information zu Freizeitangeboten in der überbetrieblichen Ausbildungsstätte und in der Umgebung; Internetzugang.

### 4. Vollverpflegung:

Frühstück, Mittagessen, Abendessen in guter, ausgewogener Qualität; separater Speisesaal, ausreichend dimensioniert und möbliert.

### 5. Reinigung und Hygiene:

Mindestens wöchentliche Unterhaltsreinigung der Zimmer und Verkehrsflächen;  
Duschen und WC mindestens zweimal pro Woche,  
Grundreinigung der Zimmer bei Teilnehmerwechsel.

## 4 Anlagen des Leitfadens der Tarifvertragsparteien

### 4.1 Anlage 1 und 2: Übersicht Ausbilderqualifikation und Hallenausstattung

**Nach folgenden 19 Berufen sortiert:**

1. Zimmerer/Zimmerin
2. Stuckateur/-in
3. Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in
4. Estrichleger/-in
5. Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierer/in
6. Trockenbaumonteur/-in
7. Maurer/-in
8. Beton- und Stahlbetonbauer/-in
9. Bauwerksmechaniker/-in
10. Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in
11. Straßenbauer/-in
12. Rohrleitungsbauer/-in
13. Kanalbauer/-in
14. Brunnenbauer/-in
15. Spezialtiefbauer/-in
16. Gleisbauer/-in
17. Baugeräteführer/-in
18. Bauwerksabdichter/-in
19. Holz- und Bautenschützer/-in

## Ausstattung Ausbildungszentren / Allgemeine Ausstattung Hallen

Es wird davon ausgegangen, dass der Auszubildende/die Auszubildende neben der Arbeitskleidung/persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auch persönliches Werkzeug (Gliedermaßstab, Stift etc.) vom Ausbildungsbetrieb erhält. Dies ist daher nicht Gegenstand der Prüfung.

STÜCK/MENGE	GERÄT, WERKZEUG
1	Gabelstapler
1	Radlader
5	Bauzaunelemente
1	Grundausrüstung Vermessung
1	Rotationslaser
2	Nivelliergerät
8	Schlauchwaagen
20 m <sup>2</sup>	Gerüstmaterial für Arbeitsgerüst
1	kleiner Freifallmischer
1	Wasserzapfstelle mit Schmutzwasserentsorgung
1	Zwangsmischer
1	Augenspülflasche pro Halle
1	Stemmhammer
1	Erste-Hilfe-Kasten pro Halle
1	Palettenhubwagen
1	Sackkarre
	Schubkarren, Schaufeln, Besen, Eimer, Reststoffbehälter

## Hallenausstattung

### 1. Zimmerer/Zimmerin

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Latthämmer	1 Abrichte	4 Bohrmaschinen versch. Größen + Bohrersätzen
8 Arbeitstische, 1,20 m x 2,00 m	16 Klopfhölzer	1 Dichte	4 Akkuboerschrauber
8 Hobelbänke	16 Stoßäxte	1 Formatkreissäge mit versch. Sägeblättern	1 Schleifmaschine zum Werkzeugschleifen
10 Zimmerer-/Arbeitsböcke	16 Abbundstecheisen, 26 mm + 16 mm	1 Tischfräse mit div. Fräsersätzen	1 Oberfräse + Fräsersatz
16 Gehörschützer	16 Gestellsägen	1 Pendelsäge	2 Elektrohobel
2 Schutzbrillen	16 Zimmerersägen, Kariwaku o. gleichwertig	1 Baukreissäge	1 Ständerbohrmaschine
1 Tafel o. Ä.	16 Zimmererwinkel, 80 cm m. Lochschablone	1 Kapp- u. Gehrungssäge	2 Kabeltrommeln
1 Absauganlage für alle stationären Maschinen	40 Schraubzwingen, 30–40 cm je 10 Schraubzwingen, 100 cm + mind. 150 cm	1 Bandsäge	6 Verlängerungskabel inkl. Verteiler
2 mobile Absaugvorrichtungen	16 Handhobel	1 Handbandsäge	1 Tauchsäge
	5 Zimmererbeile	1 Kervenfräse	3 Handkreissägen mit verschiedenen Schnitttiefen
	2 Maßbänder, mind. 5 m	1 Abbundhandkreissäge mit Kervenfräse	2 Bandschleifer
	5 Wasserwaagen, 60 cm	1 Kettenstemmer	2 Schwingschleifer
	2 Wasserwaagen, 150 cm		
	4 Fäustel 1–1,5 kg		
	5 Streichmaße		
	8 Rauhbänke		
	16 Richtscheite, 1,50 m		
	2 Richtscheite, 3,00 m		
	10 Feilen z. Schärpen d. Werkzeuge		
	3 Alpha-Anreißwinkel		
	diverse Abziehsteine		
			variiert nach Größe der Werkstücke
			Kanthölzer in den Querschnitten 8/10, 10/10, 10/12, 12/12
			Bohlen und Bretter verschiedener Dimensionen und Holzarten
			Nägeln und Schrauben verschiedener Größen
			Holz- und Plattenwerkstoffe
			Leim/Kleber
			ingenieurmäßige Holzverbindungen

## Ausbilderqualifikation

### 1. Zimmerer/Zimmerin

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton				Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Stuckateurmeister			Steinbauwerkstatt
Holzbau				Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich				Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Zimmermeister</b>	<b>Zimmermeister</b>	<b>Zimmermeister</b>	<b>Ausbauwerkstatt, nass</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 2. Stuckateur/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Werkzeugkisten	10 2-Meter-Richtscheite	1 Handkreissäge	16 Sack Modellgips
10 Zugtische	16 Viereckskellen	16 Fuchsschwänze	1 Schleifbock	80 m <sup>2</sup> Gipskartonbauplatten, 12,5 mm
16 Anmachkästen	16 Traufeln	16 Wassereimer	2 Rührgeräte	20 m <sup>2</sup> geleimte Tischlerplatten
10 Werkbänke mit Schraubstock	16 Malerspachteln	16 Mörtelkübel	4 elektrische Stichsagen	Blech (0,8 mm stark)
Leitern	16 Stuckateurkellen	16 Schwammbretter	1 elektronische Waage	Schrauben, Nägel
Tafel	16 Gipsbecher	2 Schlauchwaagen	1 Wasserdampfgerät	Holzleisten
Wasseranschluss	16 Leistensagen	10 Meißel, flach und rund	3 Schlagbohrmaschinen und Bohreratz	Öl
1 mobile Absaugvorrichtung	16 Winkel (klein)	10 Fäustel	1 Verlängerungskabel	32 Sack Gipsputz
	10 Winkel (groß)	10 Schweizer Traufeln	8 Scheinwerfer	div. Putzprofile
	16 Hämmer		1 Handbiegemaschine	Rabitzdraht
	16 Körner		8 elektr. Handschrauber	Nährat
	16 Blechscheren		2 Leimkocher	Bewehrungsstahl
	16 Flachfeilen		1 Schwingschleifer	Bindedraht
	16 Halbrundfeilen			20 kg Silikongießmasse
	16 Pinsel			Schellack
	16 Schlüsselfeilensätze			4 Sack Spachtelmassen
	16 Ziehklingen			8 Sack Ansetzbinder für GKB
	16 Ziehklingen Schwanenhals			
	16 Japanspachtelsätze (4 Stck.)			
	16 Stuckeisen (5, 10, 20 mm)			
	16 Rabitzzangen			
	16 Surformhobel			
	16 Dreieckskellen			
	16 Kardätschen			
	16 Wasserwaagen, 0,80 m			
	5 Wasserwaagen, 2,00 m			



## Ausbilderqualifikation

### 2. Stuckateur/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Stuckateurmeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau				Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze		Stuckateurmeister		Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Stuckateurmeister, Industriemeister Akustik/Trockenbau		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Stuckateurmeister</b>	<b>Stuckateurmeister</b>	<b>Stuckateurmeister</b>	<b>Ausbauwerkstatt, nass</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 3. Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Fliesenkellen	10 Rührspaten	8 Fiesenschneidemaschinen, 370 mm
5 Arbeitstische, 1,20 m x 2,00 m	16 Fliesenhämmerchen	2 Baulampen	1 Fliesenschneider, 1280 mm
3 Werkzeugschränke	16 Fliesenschnur, 0,7 mm	1 Gehrungsschere	1 Rührgerät mit Quirl
1 Tafel o. Ä.	80 Schnurstifte	4 Silikongummi	1 Fliesentrennmaschine (Nassschneider)
10 Schutzbrillen	16 Rabitzzangen, 20 mm	2 Fugenboys	1 Bohrmaschine
4 Gehörschutz	10 Fliesenbrechzangen	4 Schwambretter, Hydroschwamm, 16 x 30 cm gerastert	1 Winkelschleifer
1 Stufenleiter, 2 m Höhe	10 Fliesenlochzangen	4 Moosgummi-Fugen-Brett, 16 x 30 cm	2 Akkuschauber
	40 Putzhaken	1 Richtscheite	1 Verlängerungskabel, 20 m
	10 Quaster	4 Cuttermesser	1 Diamantbohrkronen, Set
	16 Mörtelkübel	4 Schlagschnurmaschinen	1 Stangenzirkel
	10 Schleifsteine, grob, fein, 19 x 11 x 3 cm	4 Waschboy	1 Stichsäge
	16 Kniepolster	1 Ölglasschneider	1 Kreuzlinienlaser
	16 Hartmetall-Anreißnadeln	4 Blehscheren	1 Feuchtigkeitsprüfer
	16 Lochboy, Ø 40 mm		
	16 Hydroschwämme 18 x 116 cm		
	16 Wasserwaagen, 80 cm		
	16 Ansetzwasserwaagen, 20 cm		
	8 Maurerwinkel, 70 cm		
	4 Zahnkellen 6 mm und 8 mm		
	4 Glasschneider		
	40 Paar Fliesenhexen		
	16 Spachtelkellen		
	16 Maurerkellen		
	4 Maurerhammer		
	10 Gummihammer, Ø 55 mm		
	1 Durchwurf, 10 mm		
			100 m <sup>2</sup> Wandfliesen, verschiedene Größen
			16 Sack Übungskleber à 25 kg
			8 Sack Fugenmörtel
			100 m <sup>2</sup> Bodenfliesen, verschiedene Größen
			10 Kartuschen Silikon
			5 l Grundierung
			40 lfd. m Jollyprofileisten
			2 m <sup>3</sup> Kalkmörtel
			Sanitäreinbauteile
			Trockenbaumaterial für Wände- und Vorsatzschalen

## Ausbilderqualifikation

### 3. Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, FPM-Meister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister, FPM-Meister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, nass
Estrich				Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>FPM-Meister</b>	<b>FPM-Meister</b>	<b>FPM-Meister</b>	<b>Ausbauwerkstatt, nass</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 4. Estrichleger/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Werkzeugkisten	1 Wasserschlauch	3 m <sup>3</sup> Estrichmörtel
Tafel	16 Schlauchwasserwaagen	1 Verlängerungskabel	Leichtarmierungsmatten
Wasseranschluss	16 Wasserwaagen	1 Rührwerk	Bindedraht
1 mobile Absaugvorrichtung	16 Richtlatten	1 Tellerschleifmaschine	Dehnungsprofile
	16 Maurerwinkel	1 Glättschiene	Dämmung verschiedener Art
	16 Gestellsägen	1 Rüttelschiene	Trockenestrich
	16 Fuchsschwanz	2 Handbohrmaschinen	
	16 Metallsägen		
	10 Vorschlaghammer		
	16 Fäustel		
	16 Rührspaten		
	16 Mörtelkübel		
	16 Gießkannen		
	8 Richtlatten		
	8 Dosierbecher		
	8 Kombizangen		
	8 Fußbodenschaber		
	4 Schrubber		
	4 Bolzenschneider		
	4 Satz Walzen		
	4 Kehleisen		
	4 Andrückrollen		
	4 Satz Fugenkellen		
	4 Handpresspistolen		
	4 Harken		

## Ausbilderqualifikation

### 4. Fliesen-, Platten- und Mosaikleger/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gep. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister,			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen	Estrichlegermeister			Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gep. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister, Estrichlegermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gep. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Estrichlegermeister</b>	<b>Estrichlegermeister</b>	<b>Estrichlegermeister</b>	<b>Ausbauwerkstatt, nass</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 5. Wärme-, Kälte-, Schallschutzisolierer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Satz Messzeug, Blech	4 Handbohrmaschinen m. Zubehör u. Stufenbohrer	verz. Stahlblech, 0,63–0,70–0,75 mm
3 lfd. m Maschinen-Werkbank	16 Satz Werkzeug, Blech	1 Doppelschleifmaschine, elektr.	Blechschrauben
16 Werkbänke	16 Satz Werkzeug, Dämmen	4 Sicken- u. Bördelmaschinen, elektr.	Nieten
1 Feuerlöscher	4 Parallelschraubstöcke mit Tisch	8 Sicken- u. Bördelmaschinen, Hand	Signodeband, 15mm
8 Übungsstände Rohrleitung mit Armaturen und Formteilen	4 Schweiß-Bördel-Dengelhammer	1 Handwinkelschleifer, 125 mm	Kappenschlösser
	6 Taster	8 Handblechscherern, elektr.	Mineralfaserdämmstoffe Schalen u. Matten
	8 Einhandspanner	1 Elektro-Knabber	Befestigungsmaterial
	16 Lochstanzen, Einhand	1 Handhebeltafelschere	synt. Kautschukdämmstoffe Platten u. Schläuche,
	16 Nietzangen	2 Schwenkbiegemaschinen	Befestigungsmaterial
	Gemeinschaftswerkzeug und Kleingerät	Abkantbank	Klebebänder
		3 Rundbiegemaschinen	PVC-Ummantelung Rollenmaterial und Formteile
		1 Anreißplatte mit Untergestell	Befestigungsmaterial
		1 Richtplatte mit Untergestell	
		1 Wulsteisen mit Untergestell, 2000 mm	
		1 Kreisschere	
		1 Reihenlochstanze	
		16 Akku-Schrauber mit Zubehör	

## Ausbilderqualifikation

### 5. Wärme-, Kälte-, Schallschutzisolierer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, WKS-Meister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister, WKS-Meister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Stuckateurmeister, WKS-Meister, Industriemeister Isolierung (WKS), Industriemeister Akustik/Trockenbau		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>WKS-Meister, Industriemeister Isolierung (WKS)</b>	<b>WKS-Meister, Industriemeister Isolierung (WKS)</b>	<b>WKS-Meister, Industriemeister Isolierung (WKS)</b>	<b>Ausbauwerkstatt, trocken (Spezialwerkstatt WKS)</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 6. Trockenbaumonteur/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Schlagschnurautomaten	2 Montagehelfer	16 Netzschauber	320 m <sup>2</sup> Trockenbauplatten, 12,5 mm
16 Tischplatten + 32 Arbeitsböcke	4 kleine Bolzenschneider	4 Montagehilfen für Fertigteilestrich	4 Verlängerungskabel, ca. 4 m	160 Stück CW-Profile
Leitern + Trittleitern, 50 cm	16 Gripzangen	1 Hohlraum Dosenfräseset	1 Bohrmaschine	40 Stück UW-Profile
Tafel o. Ä.	16 Fuchsschwänze	1 Kammspachtelset	1 Bohrhammer	16 flexible UW-Profile für runde Wände
1 mobile Absaugvorrichtung	16 Handstichsägen	2 Dämmstoffmesser	1 elektrische Blechscherer	8 Stück UA-Profile einschl. Befestigungsset
	16 Stichlinge	4 Abziehsysteme für Trockenschüttung	1 elektrischer Knabber	80 Stück CD-Profile
	16 Feilensets		1 Profilhebelschere	20 Stück UD-Profile
	16 Handschleifer mit Schleifgitter		1 Oberfräse mit Gipsfräser	Klebeband
	2 Stielschleifer mit Schleifgitter		1 elektrische Pendelstichsäge	diverse Dübel
	4 mittelgroße Vierkantkellen		1 Handkreissäge	Schnellbauschrauben + Blindnieten, versch. Größen
	16 Cuttermesser		4 Kreuzlinienlaser	16 Sack Spachtel
	16 Winkel		1 Schleifgerät mit Absaugung	Fugenbewehrungsstreifen
	16 Surformhobel		1 Baustaubsauger	Kantenschutz
	16 Fasenhobel		1 Rührgerät für Ansetzbinder	verschiedene Direktabhängiger
	16 Gipserbeile			Holzlaten
	16 Blechscheren			Kantholz
	16 Richtscheite, 2 m			Kreuzverbinder, Längsverbinder, Niveaueverbinder
	16 Magnetwasserwaagen			
	4 Streifenschneider			
	16 Spachtelkästen			
	16 Breitspachtel o. Glättkellen			
	16 Griffspachtel			
	4 Stachelwalzen			
	4 Handnietzangen			
	8 Grimperzange			



## Ausbilderqualifikation

### 6. Trockenbaumonteur/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Industriemeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen	Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister			Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister, Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister</b>	<b>Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister</b>	<b>Industriemeister Akustik/Trockenbau, Stuckateurmeister</b>	<b>Ausbauwerkstatt, trocken</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisoliermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 7. Maurer/-in

HALLENGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Maurerhammer	1 Schlauchwaage	1 Mörtelmischer	16 x Übungsmörtel
Tafel o. Ä.	16 Trapezkellen mit ergon. Griff + 17 cm Blatt	3 Schnippschnur	1 Trommelsieb	16 x 300 NF-Steine
Wasseranschluss	16 Reibbretter	5 Richtscheite, 200 cm	2 Handkreissägen	16 x 100 2 DF-Steine
	16 Wassereimer	5 Wasserwaagen, 30 cm	2 Bohrmaschinen	16 x 150 3 DF-Steine
	4 Glättkellen	2x Maurerschnur, 100 m	1 Winkelschleifer, groß	16 Fertigteilstürze
	16 Mörtelspaten	1 Durchwurf	1 Winkelscheifer, klein	100 lfd. m Maurerdichtbahn
	16 Mörtelkübel	1 Kastensieb	1 Nassschneider, Clipper	1 Gebinde bituminöse Abdichtung + Werkzeug + Schutzkleidung
	16 Wasserwaagen, 80 cm oder 100 cm	1 Hubwagen	1 Jumbosteinsäge	10 m <sup>2</sup> Dämmung mit entsprechenden Befestigungsmitteln
	16 Richtscheite, 150 cm	10 Gerüstböcke	1 Akkuschauber	70 m <sup>2</sup> großformatige Steine (16 DF und größer)
	16 Winkel	20 m <sup>2</sup> Gerüstbohlen	2 Kabeltrommeln	Bogenstücke für Scheitrecht-, Segment-, Rund-, Korb- und Spitzbögen
	16 Gummihammer	2 Leitern	1 elektr. Rührgerät	70 m <sup>2</sup> Klinker- oder Vormauerziegel in DF oder NF
	16 Spachtel	10 Fugenkellen, 8/10/12 mm	1 Mauersteinversetzgerät für großformatige Steine	
	16 Malerbürsten	16 Paar Schnurrecken	1 Mörtelschlitten	
	2 Maßband, 30 m		4 Winkelprisma	
	5 Senklot			

## Ausbilderqualifikation

### 7. Maurer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, nass
Estrich				Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbaumeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau				Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Steinbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 8. Beton- und Stahlbetonbauer/-in

HALLENGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Latthammer	Baukreissäge	Schalbretter, 24 mm
16 Arbeitsplatten + 32 Böcke	16 Flechterzangen	Messlatten	Kantholz, 8/10, 10/10, 10/12
Tafel o. Ä.	16 Wasserwaagen	Innenrüttler	Schaltafeln + Schalöl
Wasseranschluss	16 Zimmermannswinkel	4 Handbiegemaschinen	Stahlrohrstützen versch. Abmessungen
1 mobile Absaugvorrichtung	16 Gestellsägen, grob	4 Handkreissägen	Nägel versch. Abmess.
	16 Schraubzwingen	4 Elektrostichsägen	Schrauben versch. Größen
	16 Trapezkellen	4 Akkuschauber	Bindedraht
	16 Reibebretter	4 Bohrmaschinen/Schalungsbohrer	Bewehrungsstahl, Ø 6–16 mm
	4 Bolzenschneider/Schneidhexe	Grundausstattung Vermessung	Abstandshalter versch. Abmessungen
	4 Handbiegeplatten bis Ø 16 mm	1 Bohrhammer	Kies, Sand, Zement
	4 Schlangenbohrer	1 Kabeltrommel	Dreikantleisten
	4 Nageleisen		Folie (Nachbehandlung)
	16 Handhobel		Systemschalung für Decken, Wände, Unterzüge
	4 Rödelsmaschinen und Rödelschlösser		Einbauteile
	4 Leitern		Fugenbänder, -bleche
	4 Bandmaß, mind. 20 m		
	4 Gehrungsladen		
	1 Satz Inbus		
	1 Satz Gabelschlüssel		
	1 Satz Schraubendreher		
	2 Vorschlaghammer		
	1 Schalölspritze		

## Ausbilderqualifikation

### 8. Beton- und Stahlbetonbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe				Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbaumeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau				Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Betonbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 9. Bauwerksmechaniker/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG		WERKZEUGE		MASCHINEN		MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 25 m <sup>2</sup> Freifläche mit Fugenschneidanlage	4 Schnittschutzstiefel, versch. Größen	Je 2 Wandsägeblätter, Ø 600, 800 mm	50 m Spiralschlauch, 1 ¼ Zoll, 32 mm, 6 bar	2 Hochfrequenz Wandsägen, 10–20 KW	Je 1 Cut-n-break, Benzin, elektrisch	32 Betonplatten, ca. 2,50 x 1,80 m, d=18 cm
1 Wandtafel	4 Waldarbeiterhelme	Je 2 Trockenbohrkronen, Ø 52, 102, 152, 202 mm	Je 2 Bolzenschneider, 460, 760 mm	1 Freihandbohrmaschine mit Staubrotor und Staubabsaugung	2 Betonkettensägen, Benzin	10 Betonkörper, ca. 1,00 x 0,50 x 0,40 m
8 Strom- und Wasseranschlüsse	2 Gasflaschen, groß	6 Scheiben für Trennschleifer, Ø 400 mm	4 Baukarren	1 Hydraulik-Freihandbohrmaschine	1 Bohrmotor, Hochfrequenz	50 l Treibstoff für Benzin-Trennschleifer
8 Werkbänke	2 Sauerstoffflaschen, groß	10 Meißel für Abbruchhämmer, spitz, flach	8 Handfäustel	1 Hydraulik-Trennschleifer	2 Aggregate, Hochfrequenz	Stahlkonstruktionen zum Brennschneiden
16 Betonplattenständer	1 Flaschenwagen	1 Kette für hydraulische Kettensäge	Je 4 Maurermeißel, Steinspitzmeißel	1 Hydraulik-Abbruchhammer	Trennschleifer, Bohrmotor	Holzkonstruktionen zum Zersägen
20 Geka Schlauchstück ½ Zoll	2 Düsenadeln	Je 2 Bohrkronen, nass, Ø 52, 72, 102, 127, 152, 202, 252, 302, 352 mm	5 Monierzangen, 280 mm	1 Hydraulik-Abbruchhammer	2 Minibagger-Ketten, ca. 5 t Einsatzgewicht	
10 Geka Gewindestück ¾ Zoll	2 Messingdrahtbürsten	Je 2 Sägeblätter, Ø 450, 600, 700, 800 mm	5 Latthämmer	1 Abbruchhammer	Je 2 Abbruchmeißel, Abbruchscheren, Sortiergreifer, Grabenräumschaufel, Tiefenlöffel für Minibagger	
8 Kokosbesen, 60 cm	2 Flaschenventilschlüssel	5 Verlängerungskabel, 230 V, 10 m	1 Schraubstock	1 Freihandbohrmaschine	1 Pulverisierer für Minibagger	
8 Gummiwischer Holz, 60 cm	2 Rückschlagventile	4 Kabeltrommeln, 230 V, 25 m	2 Setzwerkzeuge für HKD Dübel	2 Hydraulik-Bohrmaschine für Betonbearbeitung	2 hydraulische Hand-Abbruchscheren mit Aggregat, komplett	
10 Bauzäune Typ A bekleidet	2 Gasschläuche für Brenngase und Schneidsauerstoff	4 Verlängerungskabel, 400 V, 32 A, 10 m	1 Bohrkronen-Adapter	2 Hochfrequenz Trennschleifer mit Aggregat	1 Spaltzylinder	
Je 20 Signierkreiden, rot, gelb	2 Druckminderer für Schneidsauerstoffflasche	4 Verlängerungskabel, 400 V, 16 A, 10 m	5 Kordelstangen für Einschlaganker M12	6 Kernbohrgerät bis Ø 350 mm komplett	Je 1 Kombischaufel, Palettengabel für Radlader	
8 PVC-Kübel 65 l	2 Druckminderer für Brenngase	2 Verlängerungskabel, 400 V, 65 A, 10 m	300 HKD-Dübel M 12	1 Bohrständer, variabel	1 ferngesteuerte Abbruchmaschine	
8 Handfeger, 16 cm Kokos	1 Schlammfilterpresse	6 Wasserschläuche, ½ Zoll, 30 m	2 Kleinteile und Werkzeuge für Kettensäge	Je 1 Fugenschneider, elektrisch, 700 + 800 mm Blatt; Benzin, 450 + 600 mm Blatt	Je 1 Abbruchhammer, Abbruchscheren für ferngesteuerte Abbruchmaschine	
1 mobile Werkbank	1 Kompressor	2 Ideal Nageleisen	2 Brennschneidgarnituren, kurz	4 mittelschwere elektr. Abbruchhämmer	1 Benzin-Kettensäge für Holzbearbeitung, 7 KW	
10 Transportbehälter, 1200 x 800 x 620 mm	2 Schmutzwassertauchpumpen	2 Brechstangen, 1500 mm	4 Schweißerbrillen	1 Trennschleifer, Ø 400 mm, Benzin	1 AkkuKettensäge für Holzbearbeitung	
2 Werkzeugkisten, bestückt	3 Mülltonnensauger, komplett	8 Wasserwaagen	2 Metall-Anschlagwinkel	1 Trennschleifer, Ø 350 mm, Benzin	1 Bohrhammer, elektrisch	
3 Industriesauger	1 Hochdruckreiniger	10 Alu-Wiegelatten, 2,00 m	10 Fettstifte oder Fettkreide	Je 1 Rinsäge, Benzin,		
4 Schnittschutzhosen	1 Steinblocklift	10 Alu-Wiegelatten, 3,00 m	10 Bohrer, 16 mm für HKD Dübel			
	1 Portalkran, mobil		3 Vorschlaghämmer mit Stiel, 5 kg			
	8 Rollgerüste					

## Ausbilderqualifikation

### 9. Bauwerksmechaniker/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbaumeister		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau		Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe				Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbaumeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau				Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister</b>	<b>Betonbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 10. Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Maurerhammer	3 elektr. Rührgeräte	16 x 180 l Schamotte
Tafel o. Ä.	16 Trapezkellen m. ergon. Griff + 17 cm Blatt	1 Trommelsieb	16*100 NF 2 Schamottesteine
Wasseranschluss	16 Mörtelspaten	1 Handkreissäge	16*100 NF 2 Schamottesteine
	16 Wasserwaagen, 80 cm oder 100 cm	2 Bohrmaschinen	16*20 2B Platten
	16 Richtscheite, 150 cm	1 Steintrennmaschine	16*15 FE4 Dehnfugenanschlusssteine
	16 Wassereimer	1 Handgabelhubwagen	16*15 FE5 Dehnfugenanschlusssteine
	16 Mörtelleiste	2 Kabeltrommeln	16*70 l Feuermörtel
	16 Winkel		16*40 2G16 Ganzwölber
	16 Gummihammer		16*40 2G16 Ganzwölber
	16 Spachtel		16*20 2H16 Halbwölber
	16 Malerbürsten		16*40 2GG16 Doppelganzwölber
	2 Maßbänder, 30 m		16*40 2GG24 Doppelganzwölber
	5 Senklot		15000 Radialklinker, 240er
	3 Schnippschnur		5000 Radialklinker, 175er
	5 Richtscheit, 200 cm		30 Steigeisen
	5 Wasserwaagen, 30 cm		16*1 P3-Platten
	2x Maurerschnur, 100 m		16*2 P4-Platten
	1 Packung 80-er Nägel		16*2 2-30 Plättchen
	1 Durchwurf		16*2 2-40 Plättchen
	1 Kastensieb		16 x 150 3 DF-Steine
	10 Gerüstböcke		16 Fertigteilstürze
	20 m <sup>2</sup> Gerüstbohlen		100 lfd. m Maurerdichtbahn
	2 Leitern mit 3 Sprossen		1 Gebinde bituminöse Abdichtung + Werkzeug + Schutzkleidung
	2 Leitern mit mindestens 5 Sprossen		10 m <sup>2</sup> Dämmung mit entsprechenden
	10 Fugenkellen, 8/10/12 mm		Befestigungsmitteln
	16 Scharriereisen		70 m <sup>2</sup> großformatige Steine (16 DF und größer)



## Ausbilderqualifikation

### 10. Feuerungs- und Schornsteinbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Ausbau</b>				
Putze				Ausbauwerkstatt, nass
Estrich	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Meister im Ausbau			Ausbauwerkstatt, nass
Fliesen				Ausbauwerkstatt, nass
Trockenbau/Dämmstoffe				Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbaumeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau				Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister</b>	<b>Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Feuerungs- u. Schornsteinbauermeister</b>	<b>Steinbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

- Meister im Ausbau:
- Zimmermeister
  - Stuckateurmeister
  - Fliesen-, Platten- und Mosaiklegermeister
  - Estrichlegermeister
  - Wärme-, Kälte- und Schallschutzisolierermeister (WKS-Meister)
  - Industriemeister Akustik/Trockenbau
  - Industriemeister Isolierung (WKS)

## Hallenausstattung

### 11. Straßenbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL	
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup> 1 Tafel o. Ä. 100 m <sup>2</sup> Sandpackung, 1,00 m Wasseranschluss	16 Pflasterhämmer, jeweils für Großpflaster, Kleinpflaster, Mosaikpflaster 8 Fäustel 16 Trapezkellen 16 Wasserwaagen 16 Richtscheite, 2 m 16 Pflasterwinkel/Bauwinkel 8 Bordenzangen 4 Handstampfer 16 Simplexhämmer, je 60 + 80 16 Schaufeln ( je spitz + flach) 16 Straßenbesen 16 Eisenrechen 16 Sätze Schnureisen, je Azubi 8 Stck. 5 Steinknaggen, eine mit Hydraulik 4 Sätze Fluchtstangen 2 x Tafelsätze 2 Nivelliergeräte mit Stativen, Nivellierlatten, Lattenrichtern, Fluchtstäben 4 Doppelpentagonprisma 4 Pflasterrammen 200 m Fluchtschnur, 16 x 100 m 8 Richtscheide, 3–4 m	4 Pflasterheber 16 Plattenheber 4 Stck. Bandmaß à 20 m 1 Messkeil 1 Böschungswinkel, verstellbar 4 Setzeisen/Spalter 10 Steingabeln 4 Belagkrüggeln 4 Brechstangen 4 Vorschlaghammer 16 Glättkellen 4 Spitzmeißel 4 Flachmeißel 4 Gestellsägen	2 Hubwagen 1 Rüttelplatte 1 Minibagger 1 Vibrationsstampfer 1 Steinsäge 1 leichte Rammsonde 1 Gehsteigwalze (Handwalze) 1 Kanallaser 1 Motorflex Stein Dichtigkeitsprüfgerät L/W	8 Leichtverbauboxen, 2,0 m x 1,7 m, Breite 0,9 m–1,4 m, Bohlen 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m x 6 cm für waagerechten und senkrechten Verbau Metallspindeln für Verbau 16 x 15 m Hochbord H12/15/30, 50 cm lang 16 x 15 m Tiefbord T8/30, 50 cm lang 140 St. Betonstein, 16 x 16 x 14 16 x 10 m <sup>2</sup> Betonsteinpflaster, 20 x 10 x 8 16 x 7 m <sup>2</sup> Gehwegplatten, 30 x 30 x 5 16 x 0,5 m <sup>2</sup> Gehwegplatten, 30 x 15 x 5 16 x 10 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, 10/11 16 x 8 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, 5/6 16 x 10 m <sup>2</sup> Natursteinpflaster, 16/16 16 Stück Rinnplatten, 30 x 30 x 8 8 Stück Radienborde, 5 m, 2 m 16 x je 1 Stück Übergangstein, rechts/links 10 m Rundbord R15/22, 50 cm lang
			10 m <sup>2</sup> Natursteinplatten 16 m biegesteife Rohre, DN 150 + Bögen/Abzweige 10 m biegeweiche Rohre, DN 150 + Bögen/Abzweige 16 x Straßenabläufe 16 Stck. Muldenrinnen 8 m Kastenrinne Material Baustellensicherung	

## Ausbilderqualifikation

### 11. Straßenbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister			Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege	Tiefbau, Straßenbaumeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK, Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice			Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauer- meister</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauer- meister</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauer- meister</b>	<b>Tiefbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 12. Rohleitungsbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Ringschlüssel	5 PE Schälgeräte	Minibagger, 3,5 t	8 Alu-Leichtverbauelemente Ischbeck
100 m <sup>2</sup> Sandfläche, 2,00 m tief	16 Gabelschlüssel	5 Demontagehilfen	Kompressor	Bohlen in versch. Längen für waagerechten u. senkrechten Verbau (für 2 x 14,0 m x 2,5 m x 1,5 m)
200 m <sup>2</sup> Freifläche für Montagearbeiten	16 Steckschlüsselsätze	5 Kettengreifzüge	Erdrakete, 75 mm	Metallspindeln für Verbau
5 Gehörschützer	2 Armaturenanzagen (1 Zoll u. 1,5 Zoll)	5 Hebebänder	1 Rüttelplatte	12 m PE d110
16 Schutzbrillen	16 Wasserwaagen, 600 mm	8 Schweißgeräte, PE Spiegel	1 Vibrationsstampfer	18 m GGG DN 100
16 Werkbänke	16 Rohrzangen	8 Schweißgeräte, PE Heizwendel	Fugenschneider	18 m PVC
8 Montagewände aus Beton mit Kernbohrungen verschied. DN für Rohrmontage	16 Rohrentgrader, innen u. außen	5 Anschlagwinkel, 90°	Motorflex	Je 4 m Vz-Rohr (1 ¼ Zoll, 1 Zoll, ¾ Zoll, ½ Zoll)
8 Arbeitsplätze für autogene Schweißarbeiten	16 PVC-Sägen, KS-Rohrschneider	5 Anschlagwinkel, 45°	Kernbohrgerät	Vz-Fittings (Winkel, T-Stücke, Verschraubungen usw.)
8 Arbeitsplätze für Elektro-Schweißarbeiten	16 Eisensägen	5 Stahlbandmaße	3 Winkelschleifer	GGG Formteile (N, Q, T, FF, F, mmB, mmA, U, S usw. alle Formteile auch in KS) je Azubi ca. 15–20 Teile
4 Arbeitsplätze für Schutzgas-Schweißarbeiten	16 Feilen flach, rund, halbrund		2 Schneidketten GG	PE Schweißfittings (DAA, DAV, Spa, MV, UB, MB usw.)
8 Absauganlagen	16 Installateurfeilen		6 Prüfpumpen + EDV	Messingformteile
2 Schleifböcke	16 Innensechskantschlüsselsätze		2 Gasspürgeräte/Gasmessgeräte	Absperrarmaturen, Zähler, Übergänge usw.
2 Metallsägen stationär	16 Schlosserhämmer		1 Leckmengenmessgerät + EDV	Verschied. Längen Maschinenschrauben M16 u. M20 + Muttern + Scheiben, ca. 160 St. je Azubi
Wasseranschluss	16 Dreikantschaber		1 Rohrtrennmaschine	Umhüllungsmaterial (Einband, Zweibandsystem, Bitumen, Petrolatum und Schrumpfmateral) je System ca. 6 Rollen/Stück
Druckluftanlage	16 Drahtbürsten		1 Spezialwerkzeug für Verlegung von Rohrleitungen	
	16 Sätze Schraubendreher, Schlitz und Kreuz		1 Blasensetzgerät (ein-, zweifach und Doppelblasensetzgerät)	
	16 Schaufeln, spitz, halbrund		1 Anbohrgerät	
	4 Rechen		2 Rohr- bzw. Metallprofilbiegemaschinen	
	2 Sätze Fluchtstangen		2 Standbohrmaschinen	
	8 Kratzer und Taster			
	5 Verlegegeräte			
	5 Rohrstampfer			
	5 Brechstangen			
	5 PE Rohrschneider			
	5 Rohrschneider GGG			
	5 Kettenrohrzangen			

## Ausbilderqualifikation

### 12. Rohleitungsbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Zimmermeister, Industriemeister Leitungsbau			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK		Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK, Meister Gas- u. Wasserinstallation, Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK, Meister Gas- u. Wasserinstallation, Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice		Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK</b>	<b>Tiefbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 13. Kanalbauer/-in

HALLENGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup> 100 m <sup>2</sup> Sandfläche, 2,00 m tief 200 m <sup>2</sup> Freifläche für Schachtmauerwerke, überdacht 4 Werkbänke Wasseranschluss Hydrantenanschluss Druckluftanschlüsse	16 Maurerhämmer 16 Maurerkellen 16 Glättkellen 16 Gerinnezellen 16 Reibbretter 16 Wasserwaagen 16 Richtscheite, 2,0 m 16 Schaufeln (spitz, eckig u. halbrund) 16 Rechen 16 Spitz- u. Flachmeisel 16 Fäustel 16 Feilen 16 Raspeln 16 PVC-Sägen 5 Rohrstampfer 5 Rohrverlegegeräte PVC, GGG, Stzg. 5 Brechstangen 5 PE-Rohrschneider d32–d63 5 PE-Rohrschneider d75–d225 5 Rohrschneider GGG, St 5 Richtscheide 3–5 m Visiertafeln	2 Nivelliergeräte mit Stativen, Nivellierlatten, Lattenrichtern, Fluchtstäben 2 Kanalbaulaser 1 Rotationslaser mit Flexlatte 1 Dreibaum mit Schachttrettungsgeschirr 4 Seile in versch. Lastklassen 1 Rohrzange für Betonrohre DN 300	1 Rüttelplatte 2 Vibrationsstampfer 1 Minibagger, 3,5 t 1 Fugenschneider 1 Steinsäge 1 Kompressor 1 Kernbohrgerät mit Bohrkronen versch. Größen 1 Motorflex 3 Winkelschleifer, 230 mm 2 Schneidketten für Stzg, Abschlagringe für Stzg DN 100, 125 und 150 2 Bohrhämmer Dyn. Lastplatte 1 Rammsonde (Künzelstab) Dichtigkeitsprüfgerät L/W Mehrfachgaswarngerät	8 Leichtverbauboxen, 2,0 m x 1,7 m, Breite 0.9 m–1,4 m, Bohlen 1,5 m, 2 m, 2,5 m, 3 m x 6 cm für waagerechten und senkrechten Verbau 8 x 12 Metallspindeln für Verbau 6 m PE Rohr + Fittings 6 m GGG Rohr biegesteifes Rohr DN 150 je 6 m biegeweiches Rohr DN 150 je 12 m + Formteile, Bögen + Abzweige DN 150 und 100 Kanalklinker C 1 Pal. Kanalklinker D 3 0,5 Pal. Kanalklinker A 0,5 Pal. Kanalklinker B 0,5 Pal. GE Stücke DN 300 je 2 St. 3 Fertigteilschächte aus PVC 8 Betonbodenteile für Gerinneübungen Steinzeugschalen je NN 150, 200, 300 Rohrstutzen aus PVC-KG DN 150 und 200

## Ausbilderqualifikation

### 13. Kanalbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Zimmermeister, Industriemeister Leitungsbau			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau		Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK, Meister Gas- u. Wasserinstallation, Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Netzmeister IHK, Meister Gas- u. Wasserinstallation, Meister für Rohr-, Kanal- und Industrieservice		Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau</b>	<b>Tiefbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 14. Brunnenbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Wasserwaagen	1 Heizelement Stumpfschweißgerät mit Zubehör	8 Cutter-Messer	Ausbaumaterial DN 115 ABDI
10 Stoppuhren	2 Montagevorrichtung f. Stumpfschweißgerät m. Planhobel u. Heizplatte	8 PE-Entgrader	Ausbaumaterial DN 100
16 Hammer, je 500 g + 250 g	1 Heizwendelschweißgerät mit Zubehör	3 Nivelliergeräte mit Zubehör	Ausbaumaterial DN 65
10 Hammer, 1000 g	50 m Spülbohrgestänge unterschiedliche Bohrwerkzeuge	1 Mess- und Anmisch Tisch für Bohrspülung	Ausbaumaterial DN 50
8 Brunnen mit Saugleitung	8 Schweißbrenner mit Zubehör	16 Rohrzangen, groß + klein	Filterkies, unterschiedl. Körnungen nach DIN 4924
5 Schmutzwasserpumpen	10 Kabeltrommeln	16 Armaturen zangen	unterschiedliche Stahlprofile
3 Unterwasserpumpen	3 Verteilerkabel	16 Flanschlüssel	unterschiedliche Kunststoffprofile
3 Benzinpumpen	16 Flachwinkel	10 Gewindeschneidkluppen	Hanf
1 Beleuchtungseinheit	16 Anschlagwinkel	8 Pioniere	Neo-Fermit
1 Sicherheitsrollgerüst für	16 Körner	16 Eisensägen	PE-Rohr, 32 x 2,9 mm
Wartungsarbeiten an den Maschinen	16 Anreißnadeln	32 Ring-Maulschlüssel verschiedene Größen	1 Zoll Stahlrohr, verzinkt
1 Hebekran, fahrbar, 20 KN	16 Stahlmaße	16 Drahtbürsten	unterschiedliche Fittings
8 Hebeseile unterschiedlicher Stärke	16 Schweißschürze		
8 Hebeketten unterschiedlicher Stärke	32 Magnetwinkel		
4 Spanngurte	16 Schlackehammer		
1 Schwenkkran, 4 m Ausleger, 10 KN	16 Schweißhauben		
1 Montierhilfe für Radmontage	16 Schutzbrillen, hell		
1 Montierhilfe für Anbauzubehör	16 Schutzbrillen, dunkel		
Abfangbacken, Ø 205, 20 m	16 Schweißerhandschuhe		
Abfangbacken, Ø 324, 20 m	1 Anreißtisch		
Gewindebohrrohre, Ø 324, 20 m	16 Anreißzirkel		
Gewindebohrrohre, Ø 273, 20 m	8 PE-Cutter		
Schneckenbohrgestänge			



## Ausbilderqualifikation

### 14. Brunnenbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Brunnenbauermeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Zimmermeister, Brunnenbauermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Brunnenbauermeister	Gepr. Polier Tiefbau, Brunnenbauermeister		Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Brunnenbauermeister	Gepr. Polier Tiefbau, Industriemeister Leitungsbau, Brunnenbauermeister		Tiefbauwerkstatt
Metall- und Kunststofftechnik		Industriemeister Metalltechnik		Metallwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauer- meister, Brunnenbauermeister</b>	<b>Brunnenbauermeister</b>	<b>Brunnenbauermeister</b>	<b>Metallwerkstatt Maschinenteknik Bohrgelände</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 15. Spezialtiefbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG		WERKZEUGE		MASCHINEN	MATERIAL
8 Schweißerplätze mit geprüfter Absauganlage	1 Beleuchtungseinheit	1 Heizelement	8 Cutter-Messer	1 Hydraulisches Bohrgerät zum Spülbohren	Ausbaumaterial DN 115 ABDI
8 Werkbänke mit Rohrschraubstock und Ausstattung zur Pumpen- und Kesselbearbeitung	1 Sicherheitsrollgerüst für Wartungsarbeiten an den Maschinen	Stumpfschweißgerät mit Zubehör	8 PE-Entgrader	1 Hydraulisches Bohrgerät zum Trockenbohren	Ausbaumaterial DN 100
1 Schulungsraum praktische Demonstration Pumpenphysik	1 Hebekran, fahrbar, 20 KN	2 Montagevorrichtung f. Stumpfschweißgerät m. Planhobel u. Heizplatte	3 Nivelliergeräte mit Zubehör	3 Stahldreiböcke mit Seilwinden und Aggregaten	Ausbaumaterial DN 65
16 Werkbänke mit Ausstattung zur Metall- und Kunststoffbearbeitung	8 Hebeseile unterschiedlicher Stärke	1 Heizwendelschweißgerät mit Zubehör	1 Mess- und Anmisch Tisch für Bohrspülung	1 Minibagger	Ausbaumaterial DN 50
2 Feuerlöscher	8 Hebeketten unterschiedlicher Stärke	50 m Spülbohrgestänge	16 Rohrzangen groß + klein	1 Vollhydraulische Ramme mit Zubehör	Filterkies, unterschiedl. Körnungen
1 Flüssiggasanlage	4 Spanngurte	unterschiedliche Bohrwerkzeuge	16 Armaturenzangen	1 Elektrohydraulische Suspensionmisch- und -pumpanlage	DIN 4924
8 Arbeitsplätze PE-Rohrbearbeitung und Verschraubung	1 Schwenkkran, 4 m Ausleger, 10 KN	8 Schweißbrenner mit Zubehör	10 Gewindeschneidkluppen	1 Spannpresse mit Handpumpe	unterschiedliche Stahlprofile
1 Absauganlage	1 Montierhilfe für Radmontage	10 Kabeltrommeln	8 Pioniere	1 GW-Absenkanlage (Vakuumpumpe)	unterschiedliche Kunststoffprofile
8 Flaschenwagen	1 Montierhilfe für Anbaubehör	3 Verteilerkabel	16 Eisensägen	1 Spannpressen mit Handpumpe	Hanf
16 Wasserwagen	Abfangbacken, Ø 205, 20 m	16 Flachwinkel	32 Ring-Maulschlüssel verschiedene Größen	1 Handkreissäge	Neo-Fermit
10 Stoppuhren	Abfangbacken, Ø 324, 20 m	16 Anschlagwinkel	32 Drahtbürsten	6 Akkuschauber	PE-Rohr 32 x 2,9
16 Hammer, je 500 g + 250 g	Gewindebohrrohre, Ø 324, 20 m	16 Körner	1 Labormischer	1 Bohrmaschine	1 Zoll Stahlrohr verzinkt
10 Hammer, 1000 g	Gewindebohrrohre, Ø 219, 20 m	16 Anreißnadeln	1 Satz Suspensionskontrolle	1 Kernbohrgerät	unterschiedliche Fittings
8 Brunnen mit Saugleitung	Schneckenbohrgestänge	16 Stahlmaße		6 Standbohrmaschinen	Spülfilter DN 50
5 Schmutzwasserpumpen		16 Schweißschürze		1 Bandsäge	Betonit
3 Unterwasserpumpen		32 Magnetwinkel		1 Kappsäge	Dämmung
3 Benzinpumpen		16 Schlackehammer		2 Bandschleifer	Manschettenrohre, 1 Zoll
		16 Schweißhauben		2 Gewindeschneidmaschinen	unterschiedliche Rammrohre
		16 Schutzbrillen, hell		10 Kolbenpumpen	
		16 Schutzbrillen, dunkel		10 Kreiselpumpen	
		16 Schweißerhandschuhe			
		1 Anreißtisch			
		16 Anreißzirkel			
		8 PE-Cutter			

## Ausbilderqualifikation

### 15. Spezialtiefbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Brunnenbauermeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Zimmermeister, Brunnenbauermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Brunnenbauermeister	Gepr. Polier Tiefbau, Brunnenbauermeister		Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege				Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau, Brunnenbauermeister	Gepr. Polier Tiefbau, Industriemeister Leitungsbau, Brunnenbauermeister		Tiefbauwerkstatt
Metall- und Kunststofftechnik		Industriemeister Metalltechnik		Metallwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauer- meister, Brunnenbauermeister</b>	<b>Brunnenbauermeister</b>	<b>Brunnenbauermeister</b>	<b>Metallwerkstatt Maschinenteknik Bohrgelände</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 16. Gleisbauer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 20 m <sup>2</sup> (Sandfläche 80 cm tief)	10 Schubkarren	1 Schienenkopfabtastgerät	150 Stück Holzschwellen à 2,6 m
16 Werkbänke mit Ausstattung für Metall-, Kunststoff- und Holzbearbeitung	16 Schaufeln	2 Gleisvisiergerät	50 Stück Betonschwellen
5000 m <sup>2</sup> Freifläche für praktische Ausbildung	16 Schottergabeln	2 Pfeilhöhenmessgeräte (Standsehne)	10 Stück Stahlschwellen
Material- und Werkzeugcontainer	16 Kellen	2 Pfeilhöhenmessgeräte (Wandersehne)	200 m Vignolschienen für liegendes Gleis
100 m Gleis	16 Pflasterhämmer	2 Schwellenteilungslehren	50 m Schiene für Materialbearbeitung
2 Weichen	16 Plattenhämmer	16 Richtscheite	50 m Rillenschiene
1000 t Gleisschotter	10 Harken	16 Wasserwaagen	4 Stück komplette Weicheneinheiten
Bahnübergangssystem und Bahnsteigsystem (beide aus demontierbaren Einzelkomponenten)	5 Vorschlagshämmer	2 Gleiswinkel	1000 Stück Befestigungsmittel (Kleineisen)
Strom- und Wasseranschlüsse	16 Fäustel		verschiedene Arten von Laschenverbindungen
1 Werkstattcontainer für Reparaturen von Maschinen und Geräten	10 Handverdichter		Sicherungskappen
8 Arbeitsplätze für autogene Schweißarbeiten	10 Ruckeisen		Notlaschenverbinder
4 Arbeitsplätze für Brennschneidarbeiten	3 Vorschlagshämmer in Schonausführung		Kabelkanäle
	10 Schwellentragezangen		Betonmuldenrinnsteine
	10 Schienentragezangen		Gleisschotter, Sand, Kies, Mineralstoffgemisch
	5 Schienenumsetzböcke		Natursteinpflaster, Trennfließ
	10 Laschenschlüssel		Betonpflaster
	4 Schienenkanter		Gehwegplatten
	4 Schwellendeckel		Betonfertigteile für Bahnsteig
	4 Schienenspanner		Bahnübergangssystem
	Anschlagmittel für Schienen und Schwellentransport		Gleisabschlüsse (Prellbock)
	10 Stopfhacken		Betriebsstoffe (Benzin, Öle, Kühlschmiermittel)
	1 Schienenziehgerät		
	5 Bandmaße		
	20 Fluchtstangen		
	5 Nivelliere		

## Ausbilderqualifikation

### 16. Gleisbauer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Gleisbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Gleisbau		Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Gleisbau, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Baugruben/Gräben				Tiefbauwerkstatt
Verkehrswege	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Gleisbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister		Tiefbauwerkstatt
Leitungsbau				Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>	<b>Industriemeister Gleisbau</b>	<b>Industriemeister Gleisbau</b>	<b>Industriemeister Gleisbau</b>	<b>Tiefbauwerkstatt</b>

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 17. Baugeräteführer/-in

HALLENGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup> Tafel o. Ä.	16 Werkbänke mit Schraubstock 4 Ständerbohrmaschinen	6 E-Schweißgeräte 1 Maschinenbügelsäge	U-Profil Flacheisen (verschied. Größen)
8 Werkbänke mit Ausstattung zur Metall- und Kunststoffbearbeitung mit Absaugung	2 Schleifböcke 16 Feilensätze	2 Handbohrmaschinen 4 Bohrmaschinen	Rundmaterial (versch. Größen) je 20 m
1 Schulungsraum Hydraulik 1 Schulungsraum Elektrotechnik	16 Metallsägen 6 Winkelschleifer	12 ELWE-Übungsstände E-Technik 6 Übungsstände Kfz-Elektrik	diverses Material für Ausbesserungs- u. Reparaturarbeiten
3000 m <sup>2</sup> TDK-Übungsgelände Freifläche für praktische Fahrausbildung	1 Akku-Schrauber Diverses Schlosser-Handwerkszeug	6 Analog-Vielfachmessgeräte 5 Digital-Vielfachmessgeräte	Blech 40 x 2, 600 m Blech 40 x 4, 600 m
TDK-Übungsanlage Computer-Kransimulationsanlage	1 Schutzgasschweißgerät 6 Gasschweißplätze	3 Baustromverteiler 6 Übungsstände Hydraulik	150 kg Elektroden 5 x 50 kg Sauerstoff
Simulationsanlage mit Lastmoment- und Höchstlastbegrenzung (LM- u. HL-Begrenzung)	5 Nivellierlatten 5 Winkelprismen	6 Übungsstände Pneumatik 1 Mobilhydraulik-Baggersimulator	5 x 40 kg Azetylen 3 x 20 kg Schutzgas
	2 Stromzangen 1 Endoskopiegerät 1 Mikroskop + PC	2 Kettenbagger 2 Mobilbagger 1 Walzenzug 1 Grader 1 Raupe 4 Minibagger 2 Radlader 1 Baggerlader 1 Tieflader 1 Tandemanhänger 2 Alu-Verladeschienen 2 Zurrsysteme mit Ketten Hilfsmittel zur Ladungssicherung Zurrsystemen 3 Ausbildungskrane	150 m <sup>3</sup> Schüttgut

## Ausbilderqualifikation

### 17. Baugeräteführer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hochbau</b>				
Schalungsbau				Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister			Steinbauwerkstatt
Gerüstbau				Freigelände
<b>Ausbildungsinhalte Tiefbau</b>				
Straßen- u. Tiefbau	Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister			Tiefbauwerkstatt
<b>Besondere Ausbildungsinhalte</b>				
Bagger - Lader - Ausbildung	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Freigelände
Metallausbildung		Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister, Metallbaumeister		Metallwerkstatt
Ladungssicherheit	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister		Freigelände
Schweißen		Lehrschweißer		Schweißwerkstatt
Elektrotechnik				Elektrowerkstatt
Hydraulik				Hydraulikwerkstatt
Turmdrehkran - Ausbildung		Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister	Freigelände

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 18. Bauwerksabdichter/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	8 Brenner, klein	1 Handkreissäge	2 Pal. R500N
2 Flaschenwagen	6 Schlagschnure	1 Stichsäge	1 Pal. Heißbitumen
8 Werkbänke	16 Leisterföne mit Zubehör	8 Akkuschauber	20 kg Pappstifte
2 Feuerlöscher	16 Zahnkellen	1 Bohrmaschine	5 kg Drahtstifte
1 Absauganlage (pro 2 Werkbänke)	16 Glättkellen	3 Rührgeräte	1 Pal. Schweißbahn
1 Flüssiggasanlage	16 Zungenkellen	1 Blechbiegemaschine	4 x 30 kg KMB
2 Bitumenkocher	16 Spachtel	1 Handhebelschere	100 m <sup>2</sup> PVC-Folie
	16 Pinsel	1 Kernbohrgerät	10 kg Epoxidharz
	Lammfellrollen	Betonprüf-/Bearbeitungsgeräte wie:	100 kg Quarzsand
	2 Kabeltrommeln	Haftabzugsgerät	1 kg Polyesterspachtelmasse
	3 Verteilerkabel	CCM-Gerät	20 Sack Strahlmittel
	8 Richtscheite	Feuchtemesser	10 m <sup>2</sup> Schalholz
	16 Stahlwinkel	Handfräse	20 Betonplatten à 0,25 m <sup>2</sup>
	16 Latthammer	Schmidthammer	
	6 Handsägen	2 Waagen	
	5 Mörtelkisten	1 Klapptisch	
		5 Betonprobewürfel-	
		Schalungen	
		1 Hygrometer	
		1 Auflagethermometer	



## Ausbilderqualifikation

### 18. Bauwerksabdichter/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte Hoch- und Tiefbau</b>				
Beton/Stahlbeton	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister			Betonbauwerkstatt
Baukonstruktion aus Steinen				Steinbauwerkstatt
Holzbau, Gerüstbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Zimmermeister			Ausbauwerkstatt, trocken; Freigelände
Normenverbau	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister, Gepr. Polier Tiefbau, Straßenbauermeister, Industriemeister Leitungsbau			Tiefbauwerkstatt
<b>Endberufsbezogene Ausbildung</b>				
Abdichtungsarbeiten bituminös				Abdichtungshalle, Freigelände
Abdichtungsarbeiten mit Kunststoffen		Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister	Abdichtungshalle
Metalldach, Blechbearbeitung		Gepr. Baumaschinenmeister, Land- und Baumaschinenmeister		Ausbauwerkstatt, trocken
Grundlagen Betonsanierung		Lehrschweißer	Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister	Betonbauwerkstatt

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## Hallenausstattung

### 19. Holz- und Bautenschützer/-in

HALLEGRUNDAUSSTATTUNG	WERKZEUGE	MASCHINEN	MATERIAL
16 Arbeitsplätze je 12 m <sup>2</sup>	16 Stechbeitel, 16, 30	1 Kernbohrmaschine	Holz
Tafel o. Ä.	16 Klopfhölzer	1 cm-Geräte im Metallkoffer	Kantholz 8/10, 10/12, 12/14
1 Lagerregal	16 Zimmermannswinkel	1 Trocknungsgerät (Schrank)	Altholz
1 Sicherheitsschrank	16 Feinsägen	4 Winkelschleifer mit Trenn-, Schrupp- und Steinscheiben, 125 mm	Bretter
2 Verschlusschränke	16 Fuchsschwänze, grob und fein	4 Abflamngeräte/Flächenbrenner mit Druckschlauch und Manomete	Bohlen
Musterkoffer mit Probekörpern verschiedener	16 Zimmermannshammer	4 Schlagbohrmaschinen	Nägel
Holzarten	16 Kneifzangen	4 Kabeltrommeln	Schrauben
Normblätter	16 Schraubzwingen, groß und klein	4 Bohrgeräte, Holz, Beton, Metall	Bolzen
Fachliteratur	16 Hobel	2 Handkreissägen	Saniermörtel
4 Heizdecken	16 Beile	2 Tigersägen + Zubehör	Zementmörtel
1 Anschauungskasten Hölzer	16 Nageleisen	4 Baustrahler + Stativ	Betonkies, Sand
1 Anschauungskasten Insekten	16 Streichmaße	1 Bohrwiderstandsmessgerät	Bitumenanstriche
1 Anschauungskasten Pilze	16 Stoßäxte	1 Endoskopiegerät	bituminöse Anstriche
16 Vollmasken	16 Akkuschrauber mit Zubehör	1 Mikroskop + PC	Holzschutzmittel
4 Rührwerke + Werkzeuge	16 Putzkellen	8 Taschenmikroskope	Kieselsäure
1 Kipptrommelmischer, 150 l	16 Maurerhammer	1 Holzfeuchtemessgerät	Zement
1 Hochdruckreiniger/Kärcher	16 Fugenkellen, 10 mm	2 Hochleistungssauger (nass/trocken)	Beton, Kies, Sand
Bauabsicherung, versch.	16 Traufen/Glättspachtel	1 Schichtdickemessgerät	bituminöse Dichtstoffe
Beschilderung	16 Hohlkehlkellen	1 Kompressor	
	16 Rührreimer, 10 l	1 Koffer zur Bestimmung Salzgehalt	
	16 Drahtbürsten, 5-reihig	1 Salzttestset	
	16 Heizkörperpinsel, 3 Zoll	1 Präzisionswaage	
	16 Deckenbürsten Quast	1 Thermo-Hg-Meter (Infrarot)	
	16 Wasserwaagen, 1 m	1 Satz Messbehälter, Glas/Edelstahl	
	16 Handbeile, 600 g	1 Normsiebset	
	16 Fäustel, 125 g		
	16 Meißel, spitz und flach		
	16 Mörtelkübel		

## Ausbilderqualifikation

### 19. Holz- und Bautenschützer/-in

INHALTE LT. AUSBILDUNGS- RAHMENPLAN	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 1. LEHRJAHR *	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 2. LEHRJAHR	QUALIFIKATION DER AUSBILDER, 3. LEHRJAHR	FACHWERKSTATT
<b>Ausbildungsinhalte</b>				
Schäden an Holz, Vorbereiten dieser Untergründe	Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Zimmermeister	Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Zimmermeister	Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Zimmermeister	Ausbauwerkstatt, trocken
Vorbeugende Maßnahmen gegen holzerstörende Pilze u. Insekten				Fachwerkstatt Holz- u. Bautenschutz
Behandeln u. Beseitigen v. Pilzbefall	Holz- u. Bautenschutzmeister, Techniker Holz- u. Bautenschutz	Holz- u. Bautenschutzmeister, Techniker Holz- u. Bautenschutz		Fachwerkstatt Holz- u. Bautenschutz
Nachträgliche Außen- u. Innenabdichtungen an erdberührten Bauteilen	Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister			Steinbauwerkstatt
Austrocknung durchfeuchteter Bauteile	Holz- und Bautenschutzmeister, Techniker Holz- und Bautenschutz			Fachwerkstatt Holz- u. Bautenschutz
Vorbereiten von Flächen und Aufbringen von Sanierputzen		Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister		Fachwerkstatt Holz- u. Bautenschutz
<b>Besondere Ausbildungsinhalte</b>				
Vorbereiten und Durchführen abdichtender Injektionen				Abdichtungshalle, Freigelände
Vorbereiten und Durchführen mechanischer Horizontalsperren				Abdichtungshalle
Analysieren und Sanierung von Feuchtigkeitsschäden, Schäden durch Salze			Holz- u. Bautenschutzmeister, Techniker Holz- u. Bautenschutz	Ausbauwerkstatt, trocken
Bekämpfung holzerstörender Insekten u. Pilzbefall mit alternativen Verfahren und Sonderverfahren		Holz- u. Bautenschutzmeister, Gepr. Polier Hochbau, Maurer- und Betonbauermeister		Betonbauwerkstatt

\* Qualifikation vorzugsweise berufsbezogen, anderenfalls ist die berufsbezogene Qualifikation durch Nachweise zu belegen

## 4.2 Anlage 3: Inhalte der sozialpädagogischen Weiterbildung

LFD. NR.	INHALTE	FORM DER VERMITTLUNG
<b>I.</b>	<b>Methodisch-didaktische Kompetenzen des Ausbilders</b>	
<b>1.</b>	<b>Lerntechniken und Organisation von Lernprozessen</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelaufgaben</li> <li>• Gruppenarbeit in heterogenen Lerngruppen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• durch qualifizierte externe Fachreferenten</li> </ul> oder
<b>2.</b>	<b>Konzeption und Planung von Arbeits- und Lernaufgaben</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• handlungsorientierte Stoffvermittlung</li> <li>• Frontalunterricht</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• durch qualifizierte externe und interne Fachreferenten (Multiplikatorenschulungen)</li> <li>• dokumentiert durch Agenda und Unterschriftenliste oder Teilnehmerbescheinigung</li> </ul>
<b>3.</b>	<b>Aufbereiten und Nutzen von Medien als Lehr- und Lernmittel</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl</li> <li>• Erstellen</li> <li>• Einsatz</li> <li>• Evaluierung der eingesetzten Medien</li> <li>• EDV- und webgestützte Medien</li> </ul>	
<b>4.</b>	<b>Methodenkompetenz</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lehrmethoden</li> <li>• Einsatz unterschiedlicher Vermittlungsmethoden</li> <li>• Lehr- und Sozialformen des eigenständigen Lernens</li> <li>• Vorbereitungstechniken</li> </ul>	
<b>5.</b>	<b>Beurteilung von Leistungen und Kompetenzen</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bewertungs- und Beurteilungskriterien</li> <li>• Bewertungen</li> <li>• Ergebnisanalyse</li> <li>• Ergebnistransfer</li> </ul>	

LFD. NR.	INHALTE	FORM DER VERMITTLUNG
II.	<b>Soziale Kompetenz</b>	
1.	<b>Motivation und Aktivierung der Auszubildenden</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesprächsführung</li> <li>• Teamfähigkeit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• durch qualifizierte externe Fachreferenten</li> </ul> oder
2.	<b>Umgang mit heterogenen Auszubildendengruppen</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Migrationskenntnisse</li> <li>• Religionsverständnis</li> <li>• Förderung von Sozialverhalten</li> <li>• Inklusion</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• durch qualifizierte externe und interne Fachreferenten (Multiplikatorenschulungen)</li> <li>• dokumentiert durch Agenda und Unterschriftenliste oder Teilnehmerbescheinigung</li> </ul>
3.	<b>Kommunikation</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kommunikationsregeln</li> <li>• Rhetorik</li> </ul>	
4.	<b>Selbstbild und Selbstreflexion</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbildfunktion</li> <li>• Rolle des Ausbilders</li> <li>• Ausbilderverhalten</li> </ul>	
5.	<b>Problem- und Konfliktlösungen</b> zum Beispiel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Deeskalationstechniken</li> <li>• Umgang mit Aggressionen</li> <li>• Schulden</li> <li>• Drogen</li> <li>• Kriminalität</li> <li>• Verhaltensauffälligkeiten</li> </ul>	

# Starker Partner der Bauwirtschaft

SOKA-BAU setzt wichtige Regelungen aus den Bau-Tarifverträgen um. Dazu gehören die betriebsübergreifende Sicherung der Urlaubsansprüche und damit verbunden die Prüfung der Einhaltung des Mindestlohns, die Schließung von Versorgungslücken durch eine zusätzliche Altersversorgung und die finanzielle Absicherung der Berufsausbildung. Darüber hinaus sichert SOKA-BAU erworbene Arbeitszeitguthaben gegen Insolvenz und betreibt Deutschlands größte Jobbörse für die Bauwirtschaft.

## Das bietet SOKA-BAU

### **Sicherung von Urlaubsansprüchen**

Überbetriebliches System zur Sicherung von Urlaubsansprüchen und zur Einhaltung des Mindestlohns in- und ausländischer gewerblicher Arbeitnehmer auf deutschen Baustellen

### **Finanzierung der Berufsausbildung**

Branchenweite Förderung der Ausbildung von Nachwuchskräften in der Bauwirtschaft

### **Altersversorgung für Bauprofis**

Zusätzliche Altersversorgung für Beschäftigte der Baubranche zum Ausgleich branchenspezifischer Versorgungslücken und sinkender gesetzlicher Renten


### **Absicherung von Arbeitszeitguthaben**

Lösung zur tarifvertraglich vorgeschriebenen Absicherung von Arbeitszeitkonten

### **Jobbörse für Bauberufe**

Internetportal mit größtem Angebot an offenen Stellen in der Bauwirtschaft





SOKA-BAU fördert die Berufsausbildung von rund **40.000 Auszubildenden**.

Mit über **1,5 Mio.** Versicherten ist SOKA-BAU die größte Pensionskasse Deutschlands.

Bis zu **150 Stunden** können gewerbliche Arbeitnehmer im Rahmen der Arbeitszeitflexibilisierung ansparen.

**Jeder vierte** gewerbliche Arbeitnehmer wechselt innerhalb von sechs Monaten den Betrieb.

[bau-stellen.de](https://bau-stellen.de), die Jobbörse für Bauberufe, bietet durchschnittlich rund **35.000 Stellen** aus ganz Deutschland – vom Beton- und Stahlbetonbauer bis zum Zimmermann.



## Wir fördern die Ausbildung

# Wissen weitergeben

Jeder Baubetrieb profitiert von gut ausgebildeten Mitarbeitern. Alle Betriebe finanzieren gemeinsam per Umlage die Fachkräfte von morgen. SOKA-BAU zahlt den ausbildenden Betrieben einen großen Teil der Kosten, sichert die Qualitätsstandards und ermöglicht so eine Spitzenausbildung. Damit bleibt die Bauwirtschaft im Wettbewerb der Fachkräfte vorn.



Urlaubs- und Lohnausgleichskasse der Bauwirtschaft  
Wettinerstraße 7, 65189 Wiesbaden

Kostenfreie Servicenummern:

Telefon 0800 1200 111

Fax 0800 1200 333

[arbeitgeber@soka-bau.de](mailto:arbeitgeber@soka-bau.de)

