



# Umwelttechnische Berufe

Fachkraft für Abwassertechnik - Fachkraft für Wasserversorgungstechnik -  
Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft

## Hinweis!



Neue Ausbildungsverträge mit Beginn ab 01.08.2024 richten sich nach der **neuen Verordnung „Umwelttechnologe/in“**.  
Bestehende Ausbildungsverhältnisse werden nach der alten Verordnung zu Ende geführt.

## Kontakt

Landesweite Zuständigkeit

Regierungspräsidium Karlsruhe

**Referat 12**

Kerstin Seemann

76247 Karlsruhe

**0721 926-8192**

0721 93340212

**kerstin.seemann@rpk.bwl.de**

## Slideshow

Slideshow pausieren

Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen.

Fachkräfte für Abwassertechnik führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit. Sie sind elektrotechnisch befähigte Personen.

Fachkräfte für Abwassertechnik:

- planen, überwachen, steuern und dokumentieren die Prozessabläufe,
- erkennen Störungen im Prozessablauf und leiten Maßnahmen zur Störungsbeseitigung ein,
- erkennen Gefährdungen im Arbeitsablauf und führen Schutzmaßnahmen durch,
- führen Messungen und analytische Bestimmungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle durch,
- bedienen Anlagen und Geräte,
- inspizieren und warten Maschinen, Geräte, Rohrleitungssysteme und bauliche Anlagen und halten diese instand,
- kennen die Gefahren im Umgang mit elektrischem Strom, beurteilen Störungen und führen elektrotechnische Arbeiten aus,
- erfassen Daten, werten sie aus und nutzen die Prozessoptimierung,
- überwachen und dokumentieren die Einhaltung rechtlicher Anforderungen,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Berufsbild "Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik"

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik arbeiten in kommunalen und industriellen Betrieben der Wasserversorgung.

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit.

Sie sind elektrotechnisch befähigte Personen.

Fachkräfte für Wasserversorgungstechnik:

- steuern und kontrollieren technische Abläufe,
- bedienen, überwachen, inspizieren, warten und reparieren die Anlagen der Wassergewinnung, -aufbereitung, -förderung, -speicherung und -verteilung,
- legen Rohrleitungen, montieren und demontieren die Anlagen
- überprüfen Kundenanlagen,
- führen an den elektrischen Anlagen im Wasserwerk in begrenztem Umfang Schaltvorgänge und Reparaturen durch,
- nehmen zur Eigenüberwachung des Lebensmittels "Trinkwasser" Proben, bestimmen in begrenztem Maße Qualitätsparameter und bewerten sie,
- dokumentieren Arbeits- und Betriebsabläufe und werten sie aus,
- erkennen Betriebsstörungen und reagieren eigenständig,

- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst,
- wenden unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagements fachbezogene Rechtsvorschriften, technische Regeln sowie Vorschriften der Arbeitssicherheit an,
- handeln kundenorientiert und wenden Informations- und Kommunikationstechniken an.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Berufsbild "Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft"

Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft arbeiten in Entsorgungsunternehmen, Verwertungs- und Beseitigungsanlagen, wie z.B. Glas- und Papierrecycling, Deponien, Kompostierungsanlagen, chemisch-physikalischen Behandlungsanlagen.

Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft führen ihre Arbeiten selbständig auf der Grundlage von technischen Unterlagen und Regeln sowie Rechtsgrundlagen durch. Sie beschaffen Informationen, planen und koordinieren ihre Arbeit. Dabei dokumentieren sie ihre Leistungen und ergreifen Maßnahmen zur Qualitätssicherung, zur Sicherheit, zum Gesundheits- und Umweltschutz bei der Arbeit.

Fachkräfte für Kreislauf- und Abfallwirtschaft:

- nehmen Abfälle an
- identifizieren, untersuchen und deklarieren Abfälle,
- ordnen Abfälle Entsorgungssystemen zu,
- disponieren Behälter und Fahrzeuge unter Berücksichtigung der Arbeitssicherheitsvorschriften,
- steuern und kontrollieren technische Abläufe,
- bedienen, überwachen, inspizieren, warten und reparieren Anlagen der Abfallverwertung, Abfallbehandlung und Abfallbeseitigung,
- erkennen Betriebsstörungen und reagieren eigenständig,
- dokumentieren Arbeits- und Betriebsabläufe und werten sie aus,
- handeln kundenorientiert und wenden entsprechende Informations- und Kommunikationstechniken an,
- arbeiten kosten-, umwelt- und hygienebewusst,
- wenden unter Berücksichtigung des Qualitätsmanagements fachbezogene Rechtsvorschriften, technische Regeln sowie Vorschriften der Arbeitssicherheit an.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Voraussetzungen

Ein schulischer Abschluss als Voraussetzung zur Berufsausbildung ist nicht vorgeschrieben, ein Hauptschulabschluss wird jedoch dringend empfohlen.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Ausbildungsdauer

Die Ausbildungsdauer beträgt drei Jahre. Sie kann bei Realschulabgängern um ein halbes Jahr, bei Abiturienten um ein ganzes Jahr verkürzt werden.

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Ausbildungsstätten

Bewerbungen sind unmittelbar an Gemeinden oder Stadtwerke zu richten.

#### Überbetriebliche Ausbildungsstätten

[Elektrotechnologie Zentrum Stuttgart – Ausbildungspartner und Kursanbieter für die Kurse „Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten“](#)

[Deula Baden-Württemberg – Ausbildungspartner für Metall und Mechanische Bearbeitung sowie Schweißen](#)

[Liste der zertifizierten Labore für die Trinkwasserversorgung](#)

[Rechercsystem Messstellen und Sachverständige – ReSyMeSa – Notifizierte Stellen im Abfallbereich](#)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

#### Formulare berufsspezifisch

Beschreibung	Dateityp	Größe
Anlage zum Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung -	pdf	233 KB
Kontrolle der Ausbildungsnachweise	pdf	629 KB
Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung	pdf	466 KB
Anmeldung zur Zwischenprüfung		

Aufgrund einer Änderung des Berufsbildungsgesetzes sind der zuständigen Stelle mit dem Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung auch die Ausbildungsnachweise vorzulegen (§ 43 Abs. 1 Ziff. 2 BBiG). Diese können entweder in Kopie oder als PDF-Dokument an das im Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung genannte Funktionspostfach [UT-Berufe-Zulassung@rpk.bwl.de](mailto:UT-Berufe-Zulassung@rpk.bwl.de) gesendet werden. Die Unterlagen werden nach der Abschlussprüfung vernichtet.

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

## Rechtliche Grundlagen / Informationsmaterial (berufsspezifisch)

[illegible]

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

## Rechtliche Grundlagen / Informationsmaterial und Formulare für alle Ausbildungsberufe

## Musterverträge / Ausbildungsbeginn

Antrag auf Eintragung in das Verzeichnis der Berufsausbildungsverhältnisse gemäß § 36 BBiG (pdf, 34 KB)

**Berufsausbildungsvertrag (TVAöD) (pdf, 384 KB)**

[Einstiegsqualifizierungsvertrag \(pdf, 297 KB\)](#)

## Abschlussprüfung / Umschulungsprüfung

[Prüfungsordnung für die Durchführung von Abschluss- und Umschulungsprüfungen in anerkannten Ausbildungsberufen des öffentlichen Dienstes vom 24.05.2022 \(pdf, 399 KB\)](#)

[Richtlinien für die vorzeitige Zulassung zur Ausbildungsabschlussprüfung \(pdf, 15 KB\)](#)

## Verkürzung / Verlängerung der Ausbildung

### Verkürzung der Ausbildung

[Antrag auf Verkürzung der Ausbildungszeit nach § 8 Abs. 1 Berufsbildungsgesetz \(pdf, 253 KB\)](#)

[Richtlinien für die Abkürzung von Ausbildungs- und Umschulungszeiten \(pdf, 18 KB\)](#)

### Verlängerung der Ausbildung

[Antrag auf Verlängerung der Ausbildungszeit nach § 21 Abs. 3 Berufsbildungsgesetz \(pdf, 235 KB\)](#)

## Ausbilder / Eignung der Ausbildungs- und Umschulungsstätten

[Ausbilder-Eignungsverordnung vom 21. Januar 2009 \(pdf, 55 KB\)](#)

[Ausbilderbogen \(pdf, 234 KB\)](#)

[Richtlinien für die Feststellung und Überwachung der Eignung einer Ausbildungsstätte \(pdf, 11 KB\)](#)

[Voraussetzungen \(pdf, 96 KB\)](#)

## Der Ausbildungsnachweis

Mit der Änderung des Berufsbildungsgesetzes (BBiG) wurde für Ausbildungsverhältnisse, die nach dem 01.10.2017 abgeschlossen wurden, geregelt, dass im Ausbildungsvertrag festzulegen ist, in welcher Form die Ausbildungsnachweise geführt werden - schriftlich oder elektronisch (§ 11 Abs. 1 Satz 2 Ziff. 10 i.V.m. § 13 Satz 2 Nummer 7 Berufsbildungsgesetz).

Der zuständigen Stelle sind die Ausbildungsnachweise mit dem Antrag auf Zulassung zur Abschlussprüfung vorzulegen (§ 43 Abs. 1 Ziff. 2 BBiG).

[Richtlinien für das Führen der Ausbildungsnachweise \(pdf, 13 KB\)](#)

[Hinweis zum Führen und zur Kontrolle der Ausbildungsnachweise \(pdf, 12 KB\)](#)

[Formblatt Ausbildungsnachweis \(pdf, 288 KB\)](#)

[Deckblatt Ausbildungsnachweis \(pdf, 457 KB\)](#)

[Erklärung zum Führen und zur Kontrolle des Ausbildungsnachweises \(Berichtsheft\) \(pdf, 9 KB\)](#)

## Teilzeitausbildung

[Publikation "FLEXIBEL ZUM ERFOLG! Berufsausbildung in Teilzeit" \(pdf\)](#)

[Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren](#)

---

Termine und Ausschreibungen

## Abschlussprüfung Winter 2025/2026

Antrag auf Zulassung bis: 15.09.2025

Schriftliche Prüfung: 11.-13.11.2025

Ausschreibung (pdf, 310 KB)  
Werkzeugliste für den Ausbildungsbetrieb Fertigkeitprüfung im Prüfungsfach „Elektrotechnische Arbeiten“ im  
Ausbildungsberuf Fachkraft für Abwassertechnik und Wasserversorgungstechnik (pdf, 123 KB)

## Abschlussprüfung Sommer 2026

Antrag auf Zulassung bis: 15.02.2026  
Schriftliche Kenntnisprüfung: 11.05. bis 13.05.2026

Fertigkeitprüfung:  
Fachkraft für Wasserversorgungstechnik UND Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft: 30.06. bis 01.07.2026  
Fachkraft für Abwassertechnik: 08.07.2026  
Mündliche Ergänzungsprüfung: am Tag der Fertigkeitprüfung auf den Anlagen

Ausschreibung  
Werkzeugliste für den Ausbildungsbetrieb Fertigkeitprüfung im Prüfungsfach „Elektrotechnische Arbeiten“ im  
Ausbildungsberuf Fachkraft für Abwassertechnik und Wasserversorgungstechnik

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren

### Auswertung von Prüfungsergebnissen

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	33 KB

Ergebnisse Abschlussprüfung Sommer 2025



Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	263 KB
Ergebnisse der Zwischenprüfung 2025		
	pdf	29 KB
Ergebnisse Abschlussprüfung Sommer 2024		
	pdf	15 KB
Zwischenprüfung 2024		
	pdf	28 KB
Abschlussprüfung Sommer 2023		

Beschreibung	Dateityp	Größe
	pdf	16 KB
Zwischenprüfung 2023		
	pdf	29 KB
Abschlussprüfung Sommer 2022		
	pdf	16 KB
Zwischenprüfung 2022		
	pdf	33 KB
Abschlussprüfung Sommer 2021		

Verlinkung zu diesem Akkordeon-Element kopieren



## Weitere Informationen

[Vergütung \(pdf, 128 KB\)](#)

[Begabtenförderung im öffentlichen Dienst](#)