

nach  
neuer Verordnung mit  
Elektrotechnik

## Vorbereitungslehrgang auf die Prüfung

### Geprüfter Wassermeister / Geprüfte Wassermeisterin

Karlsruhe:           Berufsbegleitender Blocklehrgang  
Rosenheim:         Vollzeitlehrgang in zwei Teilen

#### Geprüfte Wassermeister(innen)

Wassermeister sind Führungskräfte des mittleren Managements in Wasserversorgungsunternehmen. Sie nehmen verantwortlich Aufgaben in der **Technik**, **Organisation** und **Personalführung** wahr.

#### Technikkompetenz

Wassermeister wirken bei der Planung und dem Bau von Wasserversorgungsanlagen mit, überwachen dabei die Qualität und Sicherheit, betreiben Wasserversorgungsanlagen und sind für deren Instandhaltung zuständig. Sie beurteilen Störungen und leiten Maßnahmen zu deren Behebung im Rahmen des Störungsmanagements ein. Sie erstellen bau- und betriebsrelevante Dokumentationen und werten sie aus.

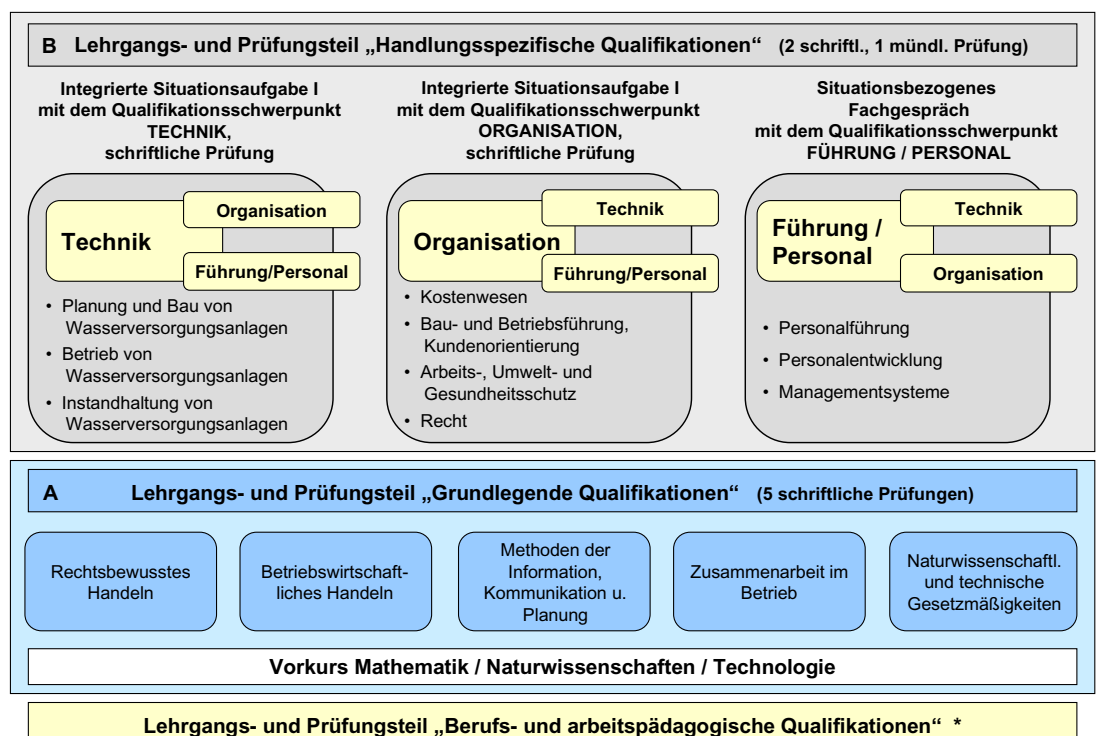
#### Organisationsbefähigung

Wassermeister steuern Arbeitsabläufe, erstellen Bereitschaftspläne, planen Budgets und überwachen Kosten, prüfen Bauleistungen und nehmen sie ab. Sie koordinieren die Zusammenarbeit mit anderen Betriebseinheiten und Dienstleistern.

#### Personalführung

Wassermeister führen Mitarbeiter im Sinne der Unternehmensziele, wirken bei der Planung des Personalbedarfs mit, fördern die Kommunikation zwischen Mitarbeitern und Führungskräften, beurteilen Mitarbeiter, fördern die Weiterbildung der Mitarbeiter und verantworten die Ausbildung.

#### Lehrgangs- und Prüfungsstruktur



\* Nachweis erforderlich

## Zulassung zu den Prüfungsteilen

Zum Prüfungsteil „**Grundlegende Qualifikationen**“ ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist:

1. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung zur Fachkraft für Wasserversorgungstechnik und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder
2. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung zum Ver- und Entsorger/zur Ver- und Entsorgerin und die elektrotechnische Qualifikation\* und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder
3. eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und die elektrotechnische Qualifikation\* und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis oder
4. eine mindestens dreijährige Berufspraxis und die elektrotechnische Qualifikation\* und danach eine mindestens zweijährige Berufspraxis.

Zum Prüfungsteil „**Handlungsspezifische Qualifikationen**“ ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist:

1. das Ablegen des Prüfungsteils „Grundlegende Qualifikationen“, das nicht länger als fünf Jahre zurückliegt, und
2. mindestens ein weiteres Jahr Berufspraxis.

Die geforderte Berufspraxis soll wesentliche Bezüge zu den Aufgaben eines Geprüften Wassermeisters / einer Geprüften Wassermeisterin gemäß § 1 Abs. 3 der Prüfungsverordnung haben.

\* Die elektrotechnische Qualifikation umfasst folgende Fertigkeiten und Kenntnisse:

1. Grundgrößen und deren Zusammenhänge beschreiben; 2. Gefahren des elektrischen Stromes an festen und wechselnden Arbeitsplätzen erkennen; 3. Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Gefahren durch Strom ergreifen und veranlassen; 4. Verhaltensweisen bei Unfällen durch elektrischen Strom beschreiben und erste Maßnahmen einleiten; 5. Messgeräte und Arbeitsmittel auswählen und handhaben; 6. betriebspezifische Schaltpläne lesen; 7. Sicherungen, Sensoren, Messeinrichtungen, Beleuchtungsmittel und Signallampen prüfen und austauschen; 8. Betriebsstörungen beurteilen, Anlagenteile, insbesondere Pumpen und Motoren austauschen und wieder in Betrieb nehmen; 9. unmittelbar freischaltbare elektrische Bauteile außerhalb von Schaltschränken austauschen; 10. Ersatzstromerzeuger einsetzen und bedienen; 11. Batterieanlagen einsetzen, prüfen und warten.

## Vorbereitungslehrgänge zur Meisterprüfung

Lehgangsabschnitt	Lehgangseinheiten	Preise in Euro für	
		DVGW-Mitglieder	Nicht-Mitglieder
	Berufs- und arbeitspädagogische Qualifikationen	450	550
<b>A</b>	Vorkurs Mathematik / Naturwissenschaften / Technologie	2.900	3.100
	Grundlegende Qualifikationen		
<b>B</b>	Handlungsspezifische Qualifikationen	3.000	3.250

In den Preisen sind die Lehgangsunterlagen enthalten.  
Mehrwertsteuer wird wegen der Gemeinnützigkeit des DVGW nicht erhoben.  
Die Prüfungsgebühren werden von der prüfenden Stelle separat erhoben.

## Berufsbegleitender Blocklehrgang in Karlsruhe

Die berufsbegleitenden Blocklehrgänge sind eine Kombination aus Tages- und Fernlehrgängen. Sie bestehen aus einer Präsenzphase mit Blockunterricht am Lehrgangsort und einer Trainingsphase am Heimatort parallel zur Berufsausübung. Die Blöcke können eine Dauer von Tagen oder von einer bzw. zwei Wochen haben.

## Vollzeitlehrgang in Rosenheim

Der Vollzeitlehrgang findet in zwei Blöcken jeweils von September bis Anfang Dezember statt.

## Informationen

### Vorbereitungslehrgänge Karlsruhe und Rosenheim

- Durchführung: DVGW-Berufsbildungswerk, Center Süd  
Akademiestraße 7, 80799 München
- Beginn/Ende der Lehrgänge: aktuelle Termine auf Anfrage
- Weitere Informationen: Christina Driefer, E-Mail: [driefer@dvgw.de](mailto:driefer@dvgw.de)  
Tel. (089) 381587-40, Fax (089) 381587-45

Weitere Informationen:

[www.wassermeister-info.de](http://www.wassermeister-info.de)