

## Trinkwasserversorgung

### Zusammenstellung von Arbeitsblättern aus dem technischen Regelwerk des DVGW Empfehlungen für Ingenieurbüros

#### Unentbehrliche Arbeitsblätter:

W 122	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung
W 127	Quellwassergewinnungsanlagen – Planung, Bau, Betrieb, Sanierung und Rückbau
W 291	Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen
W 300	Wasserspeicherung – Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung
W 312	Wasserbehälter - Maßnahmen zur Instandhaltung
W 358	Leitungsschächte und Auslaufbauwerke
W 400-1	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 1: Planung
W 400-2	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 2: Bau und Prüfung
W 1000	Anforderungen an Trinkwasserversorgungsunternehmen
DIN 2000	Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen

#### Empfehlenswerte Arbeitsblätter:

GW 120	Planwerke für die Rohrnetze der öffentlichen Gas- und Wasserversorgung
GW 315	Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten
W 101	Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; I. Teil: Schutzgebiete für Grundwasser
W 111	Planung, Durchführung und Auswertung von Pumpversuchen bei der Wassererschließung
W 123	Bau und Ausbau von Vertikalfilterbrunnen
W 216	Versorgung mit unterschiedlichen Wässern
W 294-1	UV-Geräte zur Desinfektion in der Wasserversorgung; Teil 1: Anforderungen an Beschaffenheit, Funktion und Betrieb
W 400-3	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 3: Betrieb und Instandhaltung
W 405	Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung
W 555	Nutzung von Regenwasser (Dachablaufwasser) im häuslichen Bereich
W 640	Überwachungs-, Meß-, Steuer- und Regeleinrichtungen in Wasserwerken
W 645-1	Überwachungs-, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in Wasserversorgungsanlagen; Teil 1: Messeinrichtungen
W 645-3	” ” ” Teil 3: Prozessleittechnik

**Empfehlenswerte Fachbücher** siehe Rückseite!

## **Zusammenstellung empfehlenswerter Fachbücher zum Schmökern und Nachlesen**

Mutschmann, Stimmelmayer: Taschenbuch der Wasserversorgung; 14. Auflage  
Friedr. Vieweg & Sohn Verlagsgesellschaft mbH. ISBN 3-528-12554-3

DVGW: Wasserverwendung - Trinkwasser-Installation; Bd. 4. Lehr- und Handbuch  
Wasserversorgung; Oldenburg Industrieverlag. ISBN 3-486-26390-0

Grohmann, Hässelbarth, Schwerdtfeger: Die Trinkwasserverordnung; 4. neu bearbeitete  
Auflage 2003, Schmidt-Verlag. ISBN 3 503 05805 2

DELIWA: Praxis der Wasserversorgung; Fachbuch. ISBN 3-980 4027-0-3

**Gesamtüberblick über das Regelwerk des DVGW** und weitere Veröffentlichungen im Internet unter:  
[www.dvgw.de/angebote-leistungen/regelwerk/regelwerkverzeichnis.html](http://www.dvgw.de/angebote-leistungen/regelwerk/regelwerkverzeichnis.html)