

Trinkwasserversorgung

Zusammenstellung von Arbeitsblättern aus dem technischen Regelwerk des DVGW (Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V.)

Empfehlungen für kleine Wasserwerke (WBV, Interessentengemeinschaften)

Unentbehrliche Arbeitsblätter:

- W 291 Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen
- W 300 Wasserspeicherung – Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung
- W 392 Rohrnetzinspektion und Wasserverluste – Maßnahmen, Verfahren und Bewertungen
- W 400-3 Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 3: Betrieb und Instandhaltung
- W 1000 Anforderungen an Trinkwasserversorgungsunternehmen
- DIN 2000 Leitsätze für Anforderungen an Trinkwasser, Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung der Versorgungsanlagen

Empfehlenswerte Arbeitsblätter:

- GW 1200 Grundsätze und Organisation des Bereitschaftsdienstes für Gas- und Wasserversorgungsunternehmen
- GW 315 Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten
- W 101 Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; I. Teil: Schutzgebiete für Grundwasser
- W 319 Reinigungsmittel für Trinkwasserbehälter; Einsatz, Prüfung und Beurteilung
- W 405 Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung
- W 555 Nutzung von Regenwasser (Dachablaufwasser) im häuslichen Bereich

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

Empfehlenswerte Fachbücher siehe Rückseite!

Zusammenstellung empfehlenswerter Fachbücher zum Schmökern und Nachlesen

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