



WASSERVERSORGUNG

GWP GENERELLES WASSERVERSORGUNGSPROJEKT

QS QUALITÄTSSICHERUNG

VTM TRINKWASSERVERSORGUNG IN SCHWEREN MANGELLAGEN

Mit der Generellen Wasserversorgungsplanung (GWP) werden für Gemeinden oder Städte Grundlagen für die heutige und zukünftige Versorgung mit Trink-, Brauch- und Löschwasser festgelegt. Als Partner für die öffentliche Wasserversorgung erstellen wir diese Planungsgrundlagen. Mit modernsten Simulationsprogrammen führen wir die hydraulischen Netzberechnungen durch und visualisieren die Resultate.

Das langjährige fundierte Wissen unserer Ingenieure entspricht einem Mehrwert für unsere Kunden. Wir sind die richtigen Partner und Berater bzw. unterstützen Sie bei der Ausarbeitung und Umsetzung, auch für Qualitätssicherungen (QS), Trinkwasserversorgung in schweren Mangellagen (VTM) und bei der Evaluierung von 2. Standbeinen Ihrer Versorgung.

Übersicht (Stand 1.9.2019)

Generelle Wasserversorgungsprojekte (GWP)

18 Gemeinden erstellt
6 Gemeinden in Bearbeitung

Qualitätssicherungssystem (QS)

14 Gemeinden erstellt
2 Gemeinden in Bearbeitung

Trinkwasserversorgung in schweren Mangellagen (VTM)

Vormals Trinkwasserversorgung in Notlagen (TWN)

10 Gemeinden erstellt
8 Gemeinden in Bearbeitung

Beratende Tätigkeiten

2 Gruppenwasserversorgungen (je 10'000 Einwohner)

Überregionale Projekte

Studie Wasserversorgung Nordöstliches Weinland (Kt ZH)
Studie 2. Standbein GWV Schaffersbuck Kt ZH / Kt TG
Studie 2. Standbein GWV Thurtal – Andelfingen + Kohlfirst
Studie 2. Standbein Wasserverbund am Irchel
Studie 2. Standbein Verbund Schlatt – Hofstetten – Elgg

Verantwortliche Fachleitung / Projektbearbeitung:

Lukas Stegemann