



Qualitätssicherung QS Wasserversorgung Künten



INFORMATIONEN ZUM OBJEKT:

Die Wasserversorgung muss sicherstellen, dass jederzeit einwandfreies Trinkwasser im Sinne der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) an die Bevölkerung abgegeben wird. Die Sicherstellung der guten Verfahrenspraxis (GVP), die auf den Prinzipien des HACCP-Konzepts beruhen, bilden wichtige Instrumente zur Selbstkontrolle.

In Absprache mit der Wasserversorgung wurde entschieden, die zukünftigen Selbstkontrollen sowie die Dokumentation über das zentrale EDV-Tool AQUA PILOT zu erfassen und zu bewirtschaften.

UNSERE PROJEKTAUFGABEN:

- Begehung und Aufnahmen aller Anlagen der Wasserversorgung
- Beurteilung der Anlagen gemäss SVGW W12/W1002
- Erstellung Mängelliste mit Risikobewertung und Massnahmenplanung
- Evaluation eines einfachen EDV basierten Anwendungsprogramms
- Aufbau des QS und erfassen sämtlicher Anlagen auf der SVGW Software AQUA PILOT
- Unterstützung der Wasserversorgung in der Einarbeitung in die Software SVGW AQUA PILOT
- Empfehlungen und Vorschläge zur Umsetzung von Sofortmassnahmen

BAUHERR:

Gemeinde Künten

OBJEKT:

QS über alle Wasserversorgungsanlagen

KENNZAHLEN:

- 2 Quellgebiete
- 1 Reservoir
- 2 Reservoirs inkl. Stufenpumpwerk
- 1 Quellwasserpumpwerk
- 1 Grundwasser- und Stufenpumpwerk
- 3 Druckzonen

REALISIERUNG:

2022—2023

HONORAR:

CHF 17'000

Hunziker Betatech AG

Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50

Weitere Standorte

Zürich, Bern, Lausanne, St. Gallen, Landquart,
Bellinzona, Bülach, Aadorf, Olten
www.hunziker-betatech.ch

HUNZIKER BETATECH

WASSER
BAU
UMWELT