

REFERENZLISTE TRINK- und PROZESSWASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN
(SOA Kat. OS22)

* **GEMEINDE SCHLANDERS**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 40 l/s

Ort der Durchführung: Dr. Waldele (BZ)

Jahr der Durchführung: 2012

Projekt: Büro Dr. Ing. Peter Pohl – Schlanders

* **GENOSSENSCHAFT ALPE - LAAS**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 50 l/s

Ort der Durchführung: Morter (BZ)

Jahr der Durchführung: 2011

Projekt: Büro Dr. Ing. Siegfried Pohl - Latsch

* **GEMEINDE LATSCH**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 20 l/s

Ort der Durchführung: Morter (BZ)

Jahr der Durchführung: 2011

Projekt: Büro Dr. Ing. Fritz Starke – Bozen

* **GEMEINDE WELSBERG**

Lieferung und Montage eines Filters für die Eliminierung von Arsen aus dem Trinkwasser.

Durchflussmenge: 10 l/s

Ort der Durchführung: Welsberg (BZ)

Jahr der Durchführung: 2008

Projekt: Büro Dr. Ing. Günther Vieider – Bozen

* **STET AG**

Realisierung der neuen Pumpstation für die Trinkwasseraufbereitungs-anlage.

Durchflussmenge: 110 l/s
Ort der Durchführung: Busneck, Pergine Valsugana (TN)
Jahr der Durchführung: 2007
Projekt: Atzwanger AG

* **SORGENIA AG – THERMOELEKTRISCHES WASSERWERK**

Projektierung, Lieferung und Montage einer Filteranlage für das Abwasser des thermoelektrischen Wasserwerks in Termoli.

Durchflussmenge: 100 l/s
Ort der Durchführung: Ortschaft Termoli (CB)
Jahr der Durchführung: 2007
Projekt: Atzwanger AG

* **GEMEINDE S. LEONHARD IN PASSEIER**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 20 l/s
Ort der Durchführung: Ortschaft Plattner (BZ)
Jahr der Durchführung: 2007
Projekt: Ingenieurbüro PFÖSTL & HELFER (TN)

* **GEMEINDE PALÙ DEL FERSINA**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 10 l/s
Ort der Durchführung: Naiviz, Palù del Fersina (TN)
Jahr der Durchführung: 2006

Projekt: Dr. Ing. Luciano Campestrini – Pergine (TN)

* **FRUCHTHOF ÜBERETSCH FRANGART**

Realisierung der Prozesswasseraufbereitungsanlage für die Bearbeitung und die Lagerung von Früchten. Lieferung und Montage der Filteranlage mit Sandfiltration und Aktivkohle inklusive Desinfektion zur Eliminierung von Schwebstoffen und Metallen.

Durchflussmenge: 4,2 l/s

Ort der Durchführung: Frangart (BZ)

Jahr der Durchführung: 2006

Projekt: Atzwanger AG

* **GEMEINDE KASTELBELL**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 2 l/s

Ort der Durchführung: Trumsberg, Kastelbell (BZ)

Jahr der Durchführung: 2006

Projekt: Büro Dr. Ing. Siegfried Pohl – Latsch (BZ)

* **GEMEINDE LATSCH**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 1,5 l/s

Ort der Durchführung: St. Martin am Kofel, Latsch (BZ)

Jahr der Durchführung: 2005 – 2006

Projekt: Büro Dr. Ing. Siegfried Pohl – Latsch (BZ)

* **STET AG**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 10 l/s

Ort der Durchführung: Dalmeri, S. Cristoforo al Lago, Pergine (TN)
Jahr der Durchführung: 2005 - 2006
Projekt: Atzwanger AG

* **ARCIPELAGO S.C.A.R.L.**

Bau von drei Unterbrechungsschächten für die Trinkwasserversorgung der Gemeinde Torcegno.
Schieber und Rohrleitungen aus Edelstahl.

Ort der Durchführung: Torcegno (TN)
Jahr der Durchführung: 2003 -2004
Projekt: Dr. Ing. Pierluigi Coradello – Trento

* **GEMEINDE NALS**

Hydraulikerarbeiten bei Trink- und Löschwasserreservoir.

Ort der Durchführung: Nals (BZ)
Jahr der Durchführung: 2003
Projekt: Dr. Ing. Hannes von Hepperger – Bozen

* **GEMEINDE CANAL SAN BOVO**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Entsäuerungsanlage.

Durchflussmenge: 24 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Refavaie – Canal San Bovo (TN)
Jahr der Durchführung: 2003
Projekt: Dr. Ing. Vincenzo Barcelloni Corte – Belluno

* **GEMEINDE BASELGA DI PINE'**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungs- und Entkeimungsanlage mittels UV-Anlage und Chlordioxid.

Durchflussmenge: 50 l/s
Ort der Durchführung: Baselga di Pinè (TN)
Jahr der Durchführung: 2003

Projekt: Dr. Ing. Giulio Dolzani (TN)

* **ABWASSERKONSORTIUM GIES VON BRANZOLL**

Anpassung der Bezirkskläranlage. Realisierung der Betriebswasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Enteisungsanlage.

Durchflussmenge: 11 l/s

Ort der Durchführung: Branzoll (BZ)

Jahr der Durchführung: 2001 - 2002

Projekt: Fach. Ing. Lorenzo Sgarbossa – Branzoll

* **GEMEINDE MÖLTEN**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filteranlage.

Durchflussmenge: 8 l/s

Ort der Durchführung: Mölten (BZ)

Jahr der Durchführung: 2001 - 2002

Projekt: Dr. Ing. Gianni Chiogna – Bozen

* **GEMEINDE RITTEN**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Entsäuerungsanlage.

Durchflussmenge: 9 l/s

Ort der Durchführung: Fraktion Lengstein - Ritten (BZ)

Jahr der Durchführung: 2001 – 2002

Projekt: Ingenieurbüro H & T – Bozen

* **STADTWERKE BRUNECK - AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO**

Realisierung der Pumpstationen von Stegen und St. Georgen.

Ort der Durchführung: Stegen / St. Georgen (BZ)

Jahr der Durchführung: 2001 - 2002

Projekt: Thermostudio – Meran

* **GEMEINDE SCHNALS**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Entsäuerungsanlage.

Durchflussmenge: 15 l/s
Ort der Durchführung: Kurzras (BZ)
Jahr der Durchführung: 2001
Projekt: Dr. Ing. Dietmar Pohl – Schlanders (BZ)

* **GEMEINDE BRANZOLL**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter und Eliminierung der Schwebstoffe.

Durchflussmenge: 17 l/s
Ort der Durchführung: Branzoll (BZ)
Jahr der Durchführung: 2000 - 2001
Projekt: Dr. Ing. Günther Vieider – Bozen

* **GEMEINDE RITTEN**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Entsäuerungsanlage.

Durchflussmenge: 40 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Schussmoos – Ritten (BZ)
Jahr der Durchführung: 2000 - 2001
Projekt: Ingenieurbüro H & T – Bozen

* **AMEA SpA – Azienda Multiservizi Energia ed Acqua**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 110 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Busneck – Pergine Valsugana (TN)

Jahr der Durchführung: 2000
Projekt: AMEA SpA – Dr. Ing. Luciano Campestrini

* **GEMEINDE TORCEGNO**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage mitsamt Fernüberwachung.

Durchflussmenge: 2 x 6 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Campestrini – Torcegno (TN)
Fraktion Mocchi – Torcegno (TN)
Jahr der Durchführung: 1999 – 2000
Projekt: Ingenieurbüro BOMBASSARO – Pergine (TN)

* **GEMEINDE TAUFERS**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Regulierung der Durchflussmenge und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 15 l/s
Ort der Durchführung: Taufers (BZ)
Jahr der Durchführung: 1998 – 1999
Projekt: Ingenieurbüro PLANTEAM – Bozen

* **GEMEINDE PFATTEN**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Enteisungs- und Entkeimungsanlage mitsamt Fernüberwachung.

Durchflussmenge: 15 ÷ 20 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Castello – Pfatten (BZ)
Jahr der Durchführung: 1998 – 1999
Projekt: Studio Dr. Ing. PELLEGRINI – Leifers (BZ)

* **VOG – Verband der Südtiroler Obstgenossenschaften.**

Realisierung einer Pilotanlage zur Eliminierung von anorganischen Schwebstoffen der Prozesswässer (Lehm und Flint) bei der Herstellung von Fruchtsaftkonzentrat.

Eliminierungsleistung von ca. 95%.

Dauer des Versuches ca. 60 Tage. Behandelte Durchflussmenge ca. 7 - 8 m³/h.

Ort der Durchführung: Leifers (BZ)

Jahr der Durchführung: 1998

Projekt: ATZWANGER AG

* **ZIPPERLE AG**

Realisierung einer Pilotanlage zur Eliminierung von anorganischen Schwebstoffen der Prozesswässer (Feinsand und Lehm) bei der Herstellung von Fruchtsäften. Eliminierungsleistung von ca. 95%.

Dauer des Versuches ca. 60 Tage. Behandelte Durchflussmenge ca. 10 m³/h.

Ort der Durchführung: Meran (BZ)

Jahr der Durchführung: 1998

Projekt: ATZWANGER AG

* **BAUKOLLEGIUM DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN**

Realisierung der Wasseraufbereitungsanlage zur Behandlung eines Teils des Ablaufes der Abwasserkläranlage Mittleres Pustertal zur Wiedergewinnung als Betriebswasser für die Kläranlage.

In diesem Falle handelt es sich um belüftete Biofilter mit einer Entkeimung mittels UV-Anlage, Hebepumpenstation und Autoklave.

Die Kläranlage wurde aufgrund ihrer Lage in einem Fremdenverkehrsgebiet mit sehr niedrigen Wintertemperaturen in einer Kaverne gebaut.

Durchflussmenge: 40 l/s

Ort der Durchführung: Frakt. Pflaurenz / Tobl - Sankt Lorenzen (BZ)

Jahr der Durchführung: 1997 - 1998

Projekt: Ingenieurbüro CASTLUNGER – Bruneck

* **AMEA SpA – Azienda Multiservizi Energia ed Acqua**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter-, Entsäuerungs- und Entkeimungsanlage.

Durchflussmenge: 7 l/s

Ort der Durchführung: Fraktion Viarago – Pergine Valsugana (TN)
Jahr der Durchführung: 1997
Projekt: Studio Ing. Giulio DOLZANI – Trento (TN)

* **GEMEINDE RITTEN**

Realisierung der Trinkwasseraufbereitungsanlage inklusive Lieferung und Montage der kompletten Filter- und Entsäuerungsanlage.

Durchflussmenge 6 l/s
Ort der Durchführung: Fraktion Wangen – Ritten (BZ)
Jahr der Durchführung: 1997
Projekt: Ingenieurbüro H & T – Bozen

* **GEMEINDE GARGAZON**

Realisierung einer Pilotanlage zur Eliminierung von Arsen aus einem bestehenden Trinkwasserbrunnen. Eliminierungsleistung von ca. 90%.

Dauer des Versuches ca. 60 Tage. Behandelte Durchflussmenge ca. 15 m³/h.

Ort der Durchführung: Gargazon (BZ)
Jahr der Durchführung: 1995
Projekt: ATZWANGER AG