

REFERENZLISTE TRINK- und PROZESSWASSERAUFBEREITUNGSANLAGEN
(SOA Kat. OS22)

*** 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 – Bozen

*** GEMEINDE RITTEN**

€ 90.909,28

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

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

€ 86.059,80

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

*** BAUKOLLEGIUM DER AUTONOMEN PROVINZ BOZEN**

€ 271.151,56

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

* **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 – Bozen

* **VOG Gen. land. Ges.**

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 – Bozen

- * **GEMEINDE PFATTEN** € 91.789,33

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 Ing. PELLEGRINI – Leifers (BZ)

- * **GEMEINDE TAUFERS** € 42.814,90

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 TORCEGNO** € 154.876,66

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)

- * **AMEA SpA – Azienda Multiservizi Energia ed Acqua** € 609.001,16

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 - Ing. Luciano Campestrini

* **GEMEINDE RITTEN** € 446.078,33

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

* **GEMEINDE BRANZOLL** € 100.457,37

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: Ing. Günther Vieider – Bozen

* **GEMEINDE SCHNALS** € 109.275,31

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: Ing. Dietmar Pohl – Schlanders (BZ)

* **STADTWERKE BRUNECK - AZIENDA PUBBLISERVIZI BRUNICO** € 170.299,31

Realisierung der Pumpstationen von Stegen und St. Georgen.

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

Jahr der Durchführung: 2001 - 2002

Projekt: Thermostudio – Meran

* **GEMEINDE RITTEN** € 285.050,81

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

* **GEMEINDE MÖLTEN** € 83.082,60

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: Ing. Gianni Chiogna – Bozen

* **ABWASSERKONSORTIUM GIES VON BRANZOLL** € 162.585,93

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: P.l. Lorenzo Sgarbossa – Branzoll

* **GEMEINDE BASELGA DI PINE'** € 133.056,85

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 (in Durchführung)
Projekt: Ing. Giulio Dolzani (TN)

* **GEMEINDE CANAL SAN BOVO** € 143.496,10

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: Ing. Vincenzo Barcelloni Corte – Belluno

* **GEMEINDE NALS** € 22.011,96

Hydraulikerarbeiten bei Trink- und Löschwasserreservoir.

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

* **ARCIPELAGO S.C.A.R.L.** € 51.157,50

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: Ing. Pierluigi Coradello - Trento

* **STET AG** € 269.347,35

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: Ing. Marco Palmitano - Atzwanger AG

* **GEMEINDE LATSCH** € 72.098,35

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: Ing. Siegfried Pohl – Latsch (BZ)

* **GEMEINDE KASTELBELL** € 91.928,00

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: Ing. Siegfried Pohl – Latsch (BZ)

* **FRUCHTHOF ÜBERETSCH FRANGART** € 149.889,50

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: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger AG
Ing. Marco Palmitano - Atzwanger AG

* **GEMEINDE PALÙ DEL FERSINA**

€ 293.684,09

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: Ing. Luciano Campestrini – Pergine (TN)

* **GEMEINDE S. LEONHARD IN PASSEIER**

€ 227.852,60

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)

* **SORGENIA AG – THERMOELEKTRISCHES WASSERWERK**

€ 316.907,67

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: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger AG

* **STET AG**

€ 23.370,05

Realisierung der neuen Pumpstation für die
Trinkwasseraufbereitungsanlage.

Durchflussmenge: 110 l/s.

Ort der Durchführung: Ortschaft Busneck, Pergine Valsugana
(TN)

Jahr der Durchführung: 2007

Projekt: Ing. Roberto Cossetto - Atzwanger AG

* **GEMEINDE WELSBERG**

€ 29.100,00

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

Durchflussmenge: 10 l/s.

Ort der Durchführung: Ortschaft Busneck, Pergine Valsugana
(TN)

Jahr der Durchführung: 2008

Projekt: Ing. Günther Vieider – Bozen