

# Referenzliste Rohrleitungsbau

erdverlegt



Standort	Ausführung	Material	Dimensionen	Baujahr
Überbauung Brückenwegareal Visp	Erdverlegte Leitungen unter dem Gebäude im Grundwasserbereich.	PE	Spiegelschweissungen in der Dimension Ø 800. Rund 270 m Rohre verbaut	2011
Hotel Ermitage, Schönried	Erdverlegte Luft-Leitungen unter dem Gebäude im drückenden Hangwasserbereich.	PE	Spiegelschweissungen in den Dimensionen Ø 160 bis 800 mm. Rund 32m Rohre verbaut. Extruderhandschweissungen in den Dimensionen Ø 900 und Ø 1000mm. Rund 95m Rohr verbaut	2011
Schulhaus St. Johann, Klingnau	Erdverlegte Leitungen unter dem Gebäude.	PE	Spiegel-Heizwendelschweissungen in den Dimensionen 450 bis Ø 500 mm. Rund 210 m Rohre verbaut.	2009
BKW Unterstation, Bickigen	Erdverlegte Leitungen unter dem Gebäude.	PE	Erdverlegte Leitungen unter dem Gebäude.	2009
Turnhalle Gaswerkareal Biel	Erdverlegte Leitungen unter dem Gebäude.	PE	Spiegel-Heizwendelschweissungen in den Dimensionen Ø 560 mm. Rund 97 m Rohre verbaut.	2008

# Referenzliste Rohrleitungsbau

## Industrie und Chemie



Standort	Ausführung	Material	Dimensionen	Baujahr
ARA Meilen	Chemielagerbehälter Anlieferstation Dosierstation Komplette Verrohrung Doppelrohrsystem	PVC/PP/PE	Ø 16 mm - Ø 75 mm	2011
Eberhard Recycling Oberglatt	Chemielagerbehälter Anlieferstation Dosierstation Komplette Verrohrung Doppelrohrsystem	PP/PTFE/PVC	Ø 16 mm - Ø 90 mm	2010
KVA Linthgebiet Niederurnen	Industrieleitung Komplette Wäscher und Wasseraufbereitung	PP	Spiegel-/Muffenschweissungen in den Dimensionen Ø 16 mm bis Ø 450 mm	2010
BASF Ludwigshafen	Komplette Wäscher Verrohrung	PE	Spiegel-/Muffen-/ Heizwendelschweissungen in den Dimensionen Ø 16 mm bis Ø 450 mm	2008
KVA Lausanne	Industrieleitung Komplette Wäscherrohrung	PP	Spiegel-/ Muffenschweissungen in den Dimensionen Ø 16 mm bis Ø 450 mm	2007
KVA Thun	Industrieleitung Komplette Wäscher und Wasseraufbereitung	PP, PE, PVC	Spiegel-/Muffenschweissungen in den Dimensionen Ø 16 mm bis Ø 450 mm	2004