

SOFTLOAN-Finanzierung

(Auszug aus unserer Referenzliste)

Auftraggeber	Fertigstellungsjahr	Projektbeschreibung	Investitionskosten
Gemeinde CELIC Bosnien-Herzegowina	Übernahme 31.05.2015 Fertigstellung 31.05.2017	WVA und Kanalisation Generalunternehmer Bau einer Wasserversorgungsanlage und Kanalnetz für das gesamte Gemeindegebiet Projektplanung (Trinkwasser, Kanalsystem, Regenwasser, Abwassersystem für 5 Orte, Straßenbau); Lieferung eines Winterdienst- und eines Kanalspülfahrzeuges, Erstellung des Soft-Loan-Antrages, Örtliche Bauaufsicht, Qualitätskontrollen, Technisches Consulting, Projektmanagement, Bauarbeiten, Projektmanagement, Abschlussbericht, Monitoring nach Bauende	3,2 MIO €
Gemeinde PESHKOPIA Albanien	Übernahme 05/2016	WVA und Kanalisation Subunternehmer von DUKTUS (Tiroler Rohre GmbH) Bau einer Wasserversorgungsanlage und Kanalnetz für Teile des Gemeindegebiets Erstellung des Soft-Loan-Antrages, Projektstudie, Detailplanung, Örtliche Bauaufsicht, Qualitätskontrollen, Technisches Consulting, Projektmanagement, Abschlussbericht, Monitoring nach Bauende	4,0 MIO €
Gemeinde BILISHT Albanien	Übernahme 11/2013	WVA Subunternehmer von DUKTUS (Tiroler Rohre GmbH) Bau einer Wasserversorgungsanlage für das gesamte Gemeindegebiet Bilisht und Betincka Erstellung des Soft-Loan-Antrages, Örtliche Bauaufsicht, Qualitätskontrollen, Technisches Consulting, Abschlussbericht	7,5 MIO €
Gemeinde POSUSJE Bosnien-Herzegowina	2010	WVA Generalunternehmer Generelle Planung, Hydraulische Kalkulationen, Erstellen des Soft-Loan-Antrages, Qualitätskontrollen, Aufsicht bei Dichtheitsprüfungen, Technisches Consulting, Projektmanagement, Abschlussbericht; Monitoring, Ideenprojekt Kläranlage	2,0 MIO €
Gemeinde KISELJAK Bosnien-Herzegowina	2010	WVA und Kanalisation Subunternehmer von DUKTUS (Tiroler Rohre GmbH) Bau einer Wasserversorgungsanlage und Kanalnetz für das gesamte Gemeindegebiet Erstellung des Soft-Loan-Antrages, Örtliche Bauaufsicht, Qualitätskontrollen, Technisches Consulting, Projektmanagement, Abschlussbericht, Ideenprojekt Kläranlage und Kanalsystem	5,0 MIO €