



Wasserversorgung

(Auszug aus unserer Referenzliste)

Auftraggeber	Fertigstellungs- jahr	Projektbeschreibung
	Leistungen	
Stadtgemeinde Hardegg	2023	Mönchhof Querung Raab Ödenburger Bahn <u>Wasserversorgung</u> Sanierung Transportleitung Mallersbach - Heufurth Erweiterung Ortsnetz Mallersbach Berstlining-Verfahren DA180 PN16 Gesamtlänge: ca. 3580 lfm Errichtung von Be- und Entlüftungsschacht, Entleerungsmöglichkeiten, Schieberschächten, Verteilschächten, Querung der Landesstraßen sowie des Riegersburger Baches Sanierung Ortsnetzleitungen Katastralgemeinden Mallersbach: DA90 - DA110, Gesamtlänge: ca. 190 lfm
	ÖBA, AUS, E, BauKG, KOLL, PM,	
Großgemeinde Mönchhof	2021	Mönchhof Querung Raab Ödenburger Bahn <u>Wasserversorgung</u> Querung Eisenbahntrasse mittels Bohrung DN400 Wasserleitungsrohr DA160 Gesamtlänge: 130 m
	ÖBA	
Stadtgemeinde Salzburg Salzburg Netz GmbH	seit 2018 (laufend)	Stadtgemeinde Salzburg, Maxglan, Areal Riedenburg <u>Wasserversorgung</u> Ersatz DN 80 GG durch DN 100 ST 856 lfm Ersatz DN 200 GG durch DN 200 ST 152 lfm Ersatz DN 225 GG durch DN 250 ST 55 lfm Gesamt 1063 lfm + Hausanschlüsse Stadtgemeinde Salzburg BA132 Itzling-Lehen Nord (2023 ff) Sanierung Neubau/Berstlining 1.230 m DN 80-150
	ÖBA Planung-AVA-ÖBA	
Ecoplus NÖ Wirtschaftsagentur GmbH	laufend	Wirtschaftspark Wolkersdorf <u>Wasserversorgungsanlage</u> 1.432 m, DA 90 - DA 160 (2004) 885 m, DA 90 - DA 160 (2007) 448 m, DA 90 - DA 160 (2009) 200 m, DA 90 - DA 160 (2011) 874 m, DA 90 - DA 250 (2017)
	EP, E, AUS, ÖBA, BauKG, KOLL	
Stadtgemeinde Poysdorf	laufend	Baulanderschließungen WVA KG's Kleinhadersdorf, Wilhelmsdorf und Walterskirchen
	E, AUS, BauKG, ÖBA	
Gemeinde Mönchhof	2015 - laufend	Erneuerung WVA Mönchhof Schrittweise Erneuerung des Wasserversorgungsnetzes der Gemeinde Mönchhof: insgesamt werden rund 16km Wasserleitung erneuert.
	EP, E, ÖBA, BauKG	
Marktgemeinde Asparn an der Zaya	laufend	Wasserleitungssanierung Asparn Untere und Obere Hauptstraße, Teichwegsiedlung, Rathausstraße, Hörsdorfer Straße, Am Ententeich, Hirschengasse, DN 100-150: ca. 3100 m, HA DA32 ca. 1100 m
	EP, AP, AUS, ÖBA, KOLL	
EVN Wasser GmbH	laufend	Bewertungsgutachten Wasserversorgungsanlage: Dürnkrot und Mailberg
	2017	Bewertungsgutachten Wasserversorgungsanlage: Großhofen
Gemeinde Achau	2018-2020	WVA BA09 - Erweiterung Ortsnetz
	EP, E, AUS, ÖBA, KOLL	WVA 870 m DN 80 bis 150 + 360 m HA



Ecoplus NÖ Wirtschaftsagentur GmbH	2020	WVA Straße 6a, Obj 37A (ehemalig KIKA)
	EP, E, AUS, ÖBA, KOLL	
EVN Wasser GmbH	2019	WVA Schandachen BA 38
	EP, E, AUS, ÖBA, BauKG, KOLL	
EVN Wasser GmbH	2018	WVA Schönau BA 37 Gesamtlänge: 2.498 lfm
	EP, E, AUS, ÖBA, BauKG, KOLL	
EVN Wasser GmbH	2018	WVA Gopprechts BA 36 Gesamtlänge: 6.162 lfm
	EP, E, AP, AUS, ÖBA, BauKG, KOLL	
Gemeinde BILISHT Albanien	Übernahme 2017	WVA und Kanalnetz für Teile des Gemeindegebiets Subunternehmer von DUKTUS (Tiroler Rohre GmbH) Guss DN 80 - 300 Länge: 49.222 m HDPE DN 50 Länge: 3.075 m 2 Bohrbrunnen (150m und 114m Tiefe) 1 neuer Hochbehälter (500m³) 1 Pumpstation (3 Pumpen à 39l/s) 1 Vorlagebehälter (75m³) 2 rehabilitierte Hochbehälter (400m³ und 150m³) 1 Drucksteigerungsanlage 6l/s
	SF, S, AP, hydraul. Dimensionierung, ÖBA, TC, PM, AB, M	
Gemeinde CELIC Bosnien-	2017	Wasserversorgung Celic Bau einer Wasserversorgungsanlage für das gesamte Gemeindegebiet DA 90 - 225 PE PN 10 Länge: 8.865 m 1 Hochbehälter (150m³)
	SF, AP, ÖBA, TC, PM, AB, M	
Stadtgemeinde Pöchlarn	2016	Aufschließung WVA - Bereich Rampersdorfer Straße
	EP, AUS, ÖBA	
Stadtgemeinde Bruck an der Leitha	2016	Betriebsgebiet Ost - WVA Ringschluß - OG 02
	E, AP, AUS, ÖBA, KOLL	
Gemeinde PESHKOPIA Albanien	Übernahme 2016	WVA Bau einer Wasserversorgungsanlage für Teile des Gemeindegebiets Subunternehmer von DUKTUS (Tiroler Rohre GmbH) DN 80 - 200 Länge 31.632 m 3.500 Hausanschlüsse 23 Hydranten 5 Druckreduzierventile inkl. Schächte
	SF, AP, ÖBA, TC, PM, AB, M	
Stadtgemeinde Bruck an der Leitha	2016	Betriebsgebiet Pachfurther Straße - WVA Färberstraße - OG 05
	AP, AUS, ÖBA	



Gemeinde Gracanica, Kosovo Softloan Project	Seit 2019 laufend	Construction of the Water Supply System in the Municipality of Gracanica VRS-T Druckrohre DN 80-250: 26.620 m HDPE DN 40-50: 19.000 m Inkl. der Errichtung einer Pumpstation, eines Hochbehälter (320 m³) und von 1.200 Hausanschlüssen.
	AP, ÖBA, KOLL, PM, SF, M	
Gemeinde Istog, Kosovo Softloan Project	Seit 2019 laufend	Construction of the Water Supply System in the Municipality of Istog VRS-T Druckrohre DN 100-300: 42.900 m Inkl. der Errichtung von 2 Pumpstationen und eines Hochbehälters (500 m³).
	AP, ÖBA, KOLL, PM, SF, M	
Überprüfungen gemäß § 134		
derzeit laufende Überprüfungen für z.B.:	Stadtgemeinde Laa an der Thaya, Marktgemeinde Asparn an der Zaya, Marktgemeinde Falkenstein, Marktgemeinde Schrattenthal	
abgeschlossene Überprüfungen für z.B.:	Stadtgemeinde Laa an der Thaya, Stadtgemeinde Litschau, Gemeinde Schrattenberg, Stadtgemeinde Zistersdorf, Marktgemeinde Gastern,	

Abkürzungen:

AB ... Abschlussbericht AP ... Ausführungsplanung/Detailplanung (LPH 5) AUS ... Ausschreibung (LPH 6 – 7)
E ... Einreichung (LPH 4) BauKG ... Planungs- und Baustellen-koordination EP ... Entwurfsplanung (LPH 1 – 3)
S ... Studie M ... 3-jähriges Monitoring nach Bauende ÖBA ... Örtliche Bauaufsicht (entspricht LPH 8)
PM ... Projektmanagement SF ... Abwicklung Soft Loan Finanzierung TC ... Technisches Consulting