

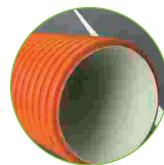
PROJEKT - REFERENZLISTE KACZMAREK K2-KAN SCHWERLASTROHRE



ABA Windhaag / Perg

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN200 + DN300 + DN400
Länge: 430 lfm + 102 lfm + 300 lfm
Auftraggeber: Bauunternehmen Kern Tragwein



ABA Kefermarkt

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN300
Länge: 408 lfm
Auftraggeber: Hehenberger Peilstein



ABA Hirschbach

Oberösterreich, Österreich

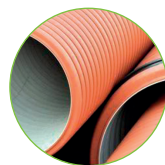
Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN300 + DN400 + DN500 + DN600
Länge: 350 lfm + 150 lfm + 18 lfm + 75 lfm
Auftraggeber: NSB Neu-San-Bau Windhaag



ABA Grünbach

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN300
Länge: 600 lfm
Auftraggeber: NSB Neu-San-Bau Windhaag



B36 Umfahrung Grossglobnitz-Kleinpoppen

Niederösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN160 - DN600
Länge: 6200 lfm
Auftraggeber: Leyrer + Graf Gmünd



ABA Altenfelden

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN200
Länge: 300 lfm
Auftraggeber: Hehenberger Peilstein



ABA Freistadt

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN600
Länge: 282 lfm
Auftraggeber: Leyrer + Graf Linz



ABA Schrems

Niederösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN300 + DN600
Länge: 360 lfm + 264 lfm
Auftraggeber: Leyrer + Graf Gmünd



ABA Rechberg

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN200 + DN250 + DN300
Länge: 450 lfm
Auftraggeber: Fa. Kern GmbH; Tragwein



ABA Tragwein

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN250 - DN500
Länge: 2160 lfm
Auftraggeber: Fa. BT Bau; Tragwein



ABA Kematen/Krems

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN16
Durchmesser: DN200 - DN500
Länge: 570 lfm
Auftraggeber: Fa. Hasenöhr GmbH; St. Pantaleon

PROJEKT - REFERENZLISTE KACZMAREK K2-KAN SCHWERLASTROHRE



BV ABA Putzleinsdorf BA15

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN400 SN8
Länge: 252 lfm
Etappe: 2020
Auftraggeber: Fa. Hehenberger Bau GmbH, Peilstein



BV ABA Hofkirchen

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 SN8
Länge: 90 lfm
Etappe: 2020
Auftraggeber: Fa. Hehenberger Bau GmbH, Peilstein



ABA Aigen/Mkr.

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 - DN500 SN8
Länge: 830 lfm
Etappe: 2020
Auftraggeber: Fa. Resch, Aigen



BV ABA Schwarzenau

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 + DN600 + DN800 SN8
Länge: 156 lfm
Etappe: 2020
Auftraggeber: Fa. Swietelsky Zwettl



BV ABA Arnreit

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 - DN400 SN8
Länge: 504 lfm
Etappe: 2020
Auftraggeber: Fa. Weber, Rohrbach



ABA Engerwitzdorf

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN250 - DN800
Länge: 1400 lfm
Etappe: 2018
Auftraggeber: Büro Eitler, Linz; NSB GmbH, Windhaag bei Freistadt



HWS Sarling-Säusenstein

Niederösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 - DN1000
Länge: 1540 lfm
Etappe: 2018
Auftraggeber: Traunfellner GmbH, Scheibbs



ABA Altenfelden BA11

Oberösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre
Durchmesser: DN300 - DN1000
Länge: 840 lfm
Etappe: 2018
Auftraggeber: Büro Eitler, Linz; Hehenberger Bau GmbH, Peilstein



A4 AST Fischamend

Niederösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre; K2-Dren
Durchmesser: DN200 - DN1000; DN160 - DN400
Länge: 650 lfm; 2600 lfm
Etappe: 2017/2018
Auftraggeber: ASFINAG, Arge A4 AST Fischamend



A4 AST Fischamend

Niederösterreich, Österreich

Material: K2-Kan Schwerlastrohre; K2-Dren
Durchmesser: DN200 - DN1000; DN160 - DN400
Länge: 650 lfm; 2600 lfm
Etappe: 2017/2018
Auftraggeber: ASFINAG, Arge A4 AST Fischamend

