

PROJEKT - REFERENZLISTE KACZMAREK K2-KAN SCHWERLASTROHRE



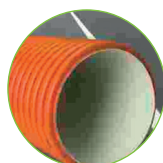
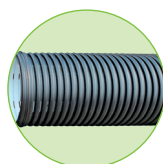
ARGE Erdbau A7 AST Auhof

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2023
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN150 + DN200 + DN250
Länge: 195 lfm + 920 lfm + 280 lfm
Durchmesser: DN300 + DN400 + DN500
Länge: 410 lfm + 210 lfm + 655 lfm

Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN200 + DN300 + DN400 + DN500
Länge: 168 lfm + 86 lfm + 46 lfm + 96 lfm

Material: K2-Dren SN8
Durchmesser: DN150 + DN200 + DN250
Länge: 1860 lfm + 465 lfm + 320 lfm
Auftraggeber: ARGE Erdbau



ABA Buchkirchen BA17 Hupfau

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2023
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN160 + DN250 + DN300 + DN400
Länge: 160 lfm + 230 lfm + 90 lfm + 510 lfm
Auftraggeber: Glatzhofer Bau; Eferding



ABA Atzesberg BA09

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2023
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN250 + DN300 + DN400
Länge: 28 lfm + 188 lfm + 101 lfm

Durchmesser: DN500 + DN600
Länge: 293 lfm + 12 lfm

Auftraggeber: Weber Bau GmbH; Rohrbach



ABA BA23 und WVA BA24 Bad Hall

Oberösterreich, Österreich

Etappe: 2023
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN150 + DN200 + DN250
Länge: 550 lfm + 130 lfm + 340 lfm

Durchmesser: DN400 + DN500 + DN600
Länge: 220 lfm + 200 lfm + 30 lfm

Durchmesser: DN800
Länge: 30 lfm

Auftraggeber: Swietelsky AG; Standort Taufkirchen



Waldrandsiedlung Zwettl

Niederösterreich, Österreich

Etappe: 2023
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN12
Durchmesser: DN300 + DN400 + DN500
Länge: 180 lfm + 192 lfm + 288 lfm
Auftraggeber: Swietelsky AG; Standort Zwettl

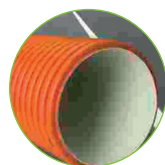
PROJEKT - REFERENZLISTE KACZMAREK K2-KAN SCHWERLASTROHRE



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

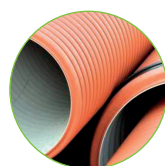
Etappe: 2022/2021
Material: K2-Kan Schwerlastrohre SN8
Durchmesser: DN300 + DN400 + DN500 + DN600
Länge: 350 lfm + 150 lfm + 18 lfm + 75 lfm
Auftraggeber: NSB Neu-San-Bau Windhaag



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