

PROJEKT - REFERENZLISTE - GFK-ROHRE



KW Kaiserschild Hieflau

Steiermark, Österreich
Etappe: 2023
Material: DN1700 PN6 SN10000
Länge: 200 lfm
Material: DN1800 PN6 SN10000
Länge: 800 lfm
Material: DN2000 PN6 SN10000
Länge: 200 lfm
Auftraggeber: Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH.; Admont



A8 GSA AST Wels West

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2023
Material: DN700 PN1 SN5000
Länge: 36 lfm
Material: DN800 PN1 SN5000
Länge: 102 lfm
Auftraggeber: Kostmann GesmbH; St. Andrä Polsterer Kerres Ruttin Holding GmbH; Enzersdorf



KW Styria Graz

Steiermark, Österreich
Etappe: 2023
Material: DN1600 PN6 SN5000
Länge: 32 lfm
Auftraggeber: Polsterer Kerres Ruttin Holding GmbH



KW Allerheiligen

Steiermark, Österreich
Etappe: 2022
Material: DN450 PN10 SN10000
Länge: 2500 lfm
Auftraggeber: Stvarnik Bau GmbH Fohnsdorf



HWS Kesselbach Langenstein

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2022
Material: DN600 PN6 SN10000
Länge: 186 lfm
Auftraggeber: PORR Bau GmbH Linz



Linz AG Kanalneubau RDS BL2 u. RDS 18/10.2.1

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2022
Material: DN800 PN1 SN10000
Länge: 560 lfm
Auftraggeber: GLS Perg



KW Fasching II

Steiermark, Österreich
Etappe: 2022
Material: DN1400 PN10 SN10000
Länge: 672 lfm
Material: DN1500 PN10 SN10000
Länge: 672 lfm
Auftraggeber: Linner GmbH; St. Michael



Erdbau Königsdorf

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2022
Material: DN800 PN10 SN5000
Länge: 500 lfm
Auftraggeber: ARGE Erdbau Königsdorf



ABA St. Peter/Au

Niederösterreich, Österreich
Etappe: 2021
Material: DN600 PN1 SN10000
Länge: 36 lfm
Material: DN1000 PN1 SN10000
Länge: 300 lfm
Material: DN1200 PN1 SN10000
Länge: 102 lfm
Auftraggeber: Strabag St. Peter



KW Unterlaussa GmbH

Steiermark, Österreich
Etappe: 2021
Material: DN1500 PN6 SN5000
Länge: 990 lfm
Material: DN1400 PN6 SN5000
Länge: 990 lfm
Material: DN1300 PN10 SN5000
Länge: 1020 lfm
Auftraggeber: KW Unterlaussa GmbH



KW Seewiesen

Steiermark, Österreich
Etappe: 2021
Material: DN1600 PN6 SN5000
Länge: 470 lfm
Auftraggeber: KW Seewiesen GmbH

PROJEKT - REFERENZLISTE - GFK-ROHRE



KW Weissenbach

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2021
Material: DN600 PN6 SN5000
Länge: 1300 lfm
Auftraggeber: Ökoenergie Ripo OG; Waldbach



BVH ABA Wolkersdorf

Niederösterreich, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN1800 PN1
Länge: 55 lfm
Auftraggeber: Leyrer + Graf



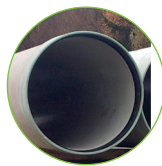
KW Leimsbach

Steiermark, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN300 PN 25; DN400 PN 10-16
Länge: 725 lfm; 1450 lfm
Auftraggeber: Kraftwerke Gebrüder Haider GmbH



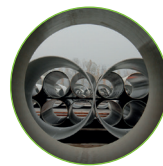
ABA Aigen/Mkr.

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN500 PN1
Länge: 560 lfm
Auftraggeber: Fa. Resch Aigen



BV KW Zanitzentbach

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN600 PN16
Länge: 984 lfm
Auftraggeber: KW Forchhammer Vorchdorf



BV ARGE HWS Schärding

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN300 PN10; DN600 PN10;
Länge: 90 lfm; 17 lfm
Material: DN1000 PN1
Länge: 24 lfm
Auftraggeber: ARGE HWS Schärding



KW Fasching

Steiermark, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN1400 - DN1500 PN 6 SN 1000
Länge: 1750 lfm
Auftraggeber: Linner GmbH; St. Michael



BV ABA Neudörfel

Oberösterreich, Österreich
Etappe: 2020
Material: DN300 PN 1
Länge: 162 lfm
Auftraggeber: Strabag Markt St. Martin



Projekt Genf

Schweiz
Etappe: 2018
Material: DN500 - DN1700 PN 1
Länge: 730 lfm
Auftraggeber: Sogeca Sa; Meyrin



KW Leirerbach

Steiermark, Österreich
Etappe: 2018
Material: DN400 PN6-10
Länge: 510 lfm
Auftraggeber: Kiendler-Verwaltungs-GmbH;
 St. Georgen a.d. Stiefen



HWS Ennsdorf

Niederösterreich, Österreich
Etappe: 2018
Material: DN1200 PN1
Länge: 24 lfm
Auftraggeber: Porr Bau GmbH; Linz



HWS Sarling-Säußenstein

Niederösterreich, Österreich
Etappe: 2018
Material: DN600 PN2; DN1400 PN1
Länge: 50 lfm; 114 lfm
Auftraggeber: Traunfellner GmbH; Scheibbs



KW Weng

Steiermark, Österreich
Etappe: 2018
Material: DN300-DN400 PN16-32
Länge: 2170 lfm
Auftraggeber: Gebrüder Haider Bauunternehmung
 Ges. m.b.H.; Großbraming



KW Kramsbrücke

Kärnten, Österreich
Etappe: 2018
Material: DN1300 PN6; DN1700 PN6;
Länge: 340 lfm; 560 lfm
Material: DN1900 PN10; DN2100 PN6-10
Länge: 2140 lfm; 1960 lfm
Auftraggeber: Kraftwerksgesellschaft Kramsbrücke;
 Klagenfurt