

Tief- und Rohrleitungsbau - Fernwärmeleitungen

KMR, Krusehofer Str. 22 – 24, Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 196,00 m KMR-Verlegung DN 65/160
Jahr: 2019

FW, Mittelfeld Baufeld 49, Anklam

Auftraggeber: ATS GmbH Anklam
Beschreibung: 312,00 m KMR-Verlegung DN 32

- 168,00 m KMR-Verlegung DN 25
- 108,00 m KMR-Verlegung DN 50
- 108,00 m KMR-Verlegung DN 40
- 204,00 m KMR-Verlegung DN 65
- 300,00 m isoflex DN 28

Jahr: 2019

FW, Neustädter Str. 5 – 8, Neuruppin

Auftraggeber: Stadtwerke Neuruppin GmbH
Beschreibung: 156,00 m KMR-Verlegung DN 80

- 24,00 m KMR-Verlegung DN 40
- 48,00 m KMR-Verlegung DN 32

Jahr: 2019

FW, ILS, Am Funkturm 1, Neuendorf

Auftraggeber: Landkreis M-S Neubrandenburg
Beschreibung: 36,00 m KMR-Verlegung DN 32

- 252,00 m KMR-Verlegung DN 50
- 84,00 m KMR-Verlegung DN 40

Jahr: 2019

FW, Neustädter Str. 13 + 14, Neuruppin

Auftraggeber: Landkreis Ostprignitz-Ruppin Neuruppin
Beschreibung: 86,30 m Doppelrohr DN 40
Jahr: 2019

Wärmeversorgung, von-Hardenberg-Kaserne Strausberg

Auftraggeber: BLB Zossen
Beschreibung: 270,00 m KMR-Verlegung DN 40
Jahr: 2019

FW, Knieper West III, Wohngebiet 3, Stralsund

Auftraggeber: SWS Energie GmbH Stralsund
Beschreibung: 144,00 m KMR-Verlegung DN 40

- 180,00 m KMR-Verlegung DN 125
- 384,00 m KMR-Verlegung DN 100
- 372,00 m KMR-Verlegung DN 80
- 264,00 m KMR-Verlegung DN 65
- 208,00 m KMR-Verlegung DN 50

Jahr: 2019

KMR, VG Monckeshof, Salower Weg, Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 200,00 m KMR-Verlegung DN 50
Jahr: 2019

FW, B-Plan 38, Stralsund

Auftraggeber: SWS Energie Stralsund
Beschreibung: 300,00 m KMR-Verlegung DN 100
Jahr: 2019

FW, Str. der Republik, Eisenhüttenstadt

Auftraggeber: Stadtwerke Eisenhüttenstadt GmbH

Beschreibung: 211,00 m KMR-Verlegung DN 65

- 181,00 m KMR-Verlegung DN 50
- 83,00 m KMR-Verlegung DN 40

Jahr: 2019

FW, Lutherstr./Domstr., Greifswald

Auftraggeber: Stadtwerke Greifswald GmbH

Beschreibung: 155,35 m KMR-Verlegung DN 40

- 16,50 m isoflex DN 28
- 2,00 Stück Anbohrung DN 40

Jahr: 2019

FW, Alte Post Anklam

Auftraggeber: GWA Anklam

Beschreibung: 80,00 m KMR-Verlegung DN 80

Jahr: 2019

FW, Medienverlegung WG Am Steep, 3. BA Nord, Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 225,00 m KMR-Verlegung DN 100

- 203,00 m KMR-Verlegung DN 80
- 230,00 m KMR-Verlegung DN 65
- 260,00 m KMR-Verlegung DN 50
- 620,00 m KMR-Verlegung DN 40
- 538,00 m FW-HA isoflex DN 28

Jahr: 2018

FW, OU Neubrandenburg, Bereich Pasewalker Bahn, Sponholzer Str.

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 414,25 m KMR-Verlegung DN 450
Jahr: 2018

Erschl. FW Feldstr. und Gartenstr., Hennigsdorf

Auftraggeber: Stadtwerke Hennigsdorf GmbH
Beschreibung: 476,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 50
Jahr: 2018

Erweiterung FW-Netz Penzlin, Los 1

Auftraggeber: Wärmeversorgung Penzlin GmbH
Beschreibung: 595,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 80
Jahr: 2018

Wärmenetz Zemmin/Tutow

Auftraggeber: Bürgerenergie GmbH Zemmin/Tutow
Beschreibung: 200,00 m KMR-Verlegung DN 150

- 60,00 m KMR-Verlegung DN 80
- 300,00 m KMR-Verlegung DN 50
- 60,00 m KMR-Verlegung DN 40
- 3.190,00 m Doppelrohr DN 150
- 180,00 m Doppelrohr DN 80
- 680,00 m Doppelrohr DN 50
- 380,00 m Doppelrohr DN 40
- 430,00 m Doppelrohr DN 32
- 590,00 m Doppelrohr DN 25

Jahr: 2018 / 2019

Fernwärme OU Neubrandenburg, Bereich B96

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 735,47 m KMR-Verlegung DN 400
Jahr: 2017

FW U-Station OfD Neubrandenburg, Heizung

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH
Beschreibung: 90,50 m Stahlrohr DN 15 - DN 100

- Montage von 2 Stück Plattenwärmetauscher (1.000 kW)
- Montage von 2 Stück Umwälzpumpen (Vn 49,1 m³/h)
- Einbau Regelventile und Anschlussarmaturen DN 20 - DN 200
- Montage Druckbehälter und Druckhaltetechnik
- Demontage / Montage Blechmantelisolierung DN 20 - DN 200

Jahr: 2017

FW Kiefernheide in Neustrelitz

Auftraggeber: Stadtwerke Neustrelitz GmbH
Beschreibung: 6348,60 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 250
Jahr: 2017

FW-Rohrbrücke Holtzstr., Greifswald

Auftraggeber: Fernwärme Greifswald GmbH
Beschreibung: 96,00 m KMR-Verlegung DN 150
Jahr: 2017

FW UNI Potsdam/Golm

Auftraggeber: BLB Potsdam
Beschreibung: 192,00 m KMR-Verlegung DN 150

- 48,00 m KMR-Verlegung DN 80
- 36,00 m KMR-Verlegung DN 32

Jahr: 2017

FW Sponholzer Str. 18, U-Station, Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 148,80 m Stahlrohr DN 32 – DN 125

- Montage von 2 Stück Wärmeplattentauscher (700 kW)
- Montage von 2 Stück Umwälzpumpen (Vn 26,5 m³/h)
- Austausch Membranausdehnungsgefäß / Druckbehälter
- Zusammenschluss der Rohrsysteme DN 20 - DN 150
- Demontage / Montage Blechmantelisolierung DN 20 - DN 150
- Einbau Regelventile und Anschlussarmaturen DN 20 - DN 150
- Herstellung Pumpenfundamente
- Herstellung 3 Stück Heizverteiler (Länge: 2,0 m)

Jahr: 2017

U-Station NVB-Heizung, Warliner Str., Neubrandenburg

Auftraggeber: Neubrandenburger Stadtwerke GmbH

Beschreibung: 52,00 m Stahlrohr DN 32 – DN 150

- Montage von 2 Stück Wärmeplattentauscher (1.000 kW)
- Montage von 2 Stück Umwälzpumpen (Vn 94,5 m³/h)
- Zusammenschluss der Rohrsysteme DN 20 - DN 80
- Demontage / Montage Blechmantelisolierung DN 20 - DN 80
- Einbau Regelventile und Anschlussarmaturen DN 20 - DN 80

Jahr: 2017

Sanierung Nahwärmenetz Landratsamt Neustrelitz, Demontage der Heizkanäle

Auftraggeber: Stadtwerke Neustrelitz GmbH

Beschreibung: 1230,00 m KMR-Verlegung DN 32 – DN 80

Jahr: 2016

Erweiterung Nahwärmenetz Ribbeck, Am Birnbaum

Auftraggeber: Kaim Agrar-Energie GmbH & Co. KG, Nauen
Beschreibung: 160,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 50

- Errichtung von Nahwärmeübergabestationen

Jahr: 2016

Rekonstruktion FW-Netz Messestr., Rostock

Auftraggeber: Stadtwerke Rostock AG
Beschreibung: 248,00 m Neubau Fernwärmeleitung KMR DN 300
Jahr: 2016

Insel Riems, Zentrale Versorgung IDT Biologika, Errichtung Nahwärmenetz, Kühl- und Druckluftleitung / erdverlegt

Auftraggeber: IDT Biologika (Riems) GmbH & Co. KG, Insel Riems
Beschreibung: 1280,00 m KMR-Verlegung DN 50 – DN 150
Jahr: 2016

Stadtgebiet Neuruppin, Los 1, Erweiterung FW-Netzausbau

Auftraggeber: Stadtwerke Neuruppin GmbH
Beschreibung: 320,00 m KMR-Verlegung DN 80
Jahr: 2016

Erweiterung Nahwärmenetz Rosenow

Auftraggeber: Wärmeversorgung Stavenhagen GmbH
Beschreibung: 4280,00 m KMR-Verlegung DN 25 - DN 80

- 27 Stück Errichtung neue HA-Stationen (15 – 80 kW)
- Errichtung Pufferspeicher mit Verrohrung (60 m³)

Jahr: 2016

Neubau Nahwärmenetz Beseritz

Auftraggeber: Biogas Dishley GmbH

Beschreibung: 3500,00 m KMR-DUO DN 50 - DN 100

- Errichtung von Nahwärmeübergabestationen

Jahr: 2015

Neubau Nahwärmenetz Kambs, 2. BA

Auftraggeber: Biogasanlage Kambs

Beschreibung: 2100,00 m KMR-Verlegung DN 32 – DN 100

- Errichtung von Nahwärmeübergabestationen
- Errichtung Besicherungskesselanlage 500 kW mit Pumpen, Armaturen, Druckhaltung und Regelungstechnik, Montage Pufferspeicher 30 m³

Jahr: 2015

Neubau Nahwärmenetz Hohenzieritz

Auftraggeber: Landtechnik und Bauhof Hohenzieritz

Beschreibung: 2400,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 100

- Errichtung von Nahwärmeübergabestationen
- Errichtung der Wärmezentrale mit kompletter Wärmeauskopplung, Druckhaltung, Anlagenvisualisierung

Jahr: 2015

Nahwärmenetz Siedenbollentin, Los 1

Auftraggeber: Bioenergie Siedenbollentin GmbH

Beschreibung: 2500,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 100

Jahr: 2014

Neubau Fernwärmenetz Neuruppin Steinstr., Kommisionstr., Seestr., R.-Luxemburg-Str.

Auftraggeber: Stadtwerke Neuruppin GmbH

Beschreibung: 3120,00 m KMR-Verlegung DN 50 – DN 200

Jahr: 2014

Neubau Fernwärmenetz Rostock, Wohngebiet Reutershagen

Auftraggeber: Stadtwerke Rostock AG
Beschreibung: 2280,00 m KMR-Verlegung DN 25 - DN 100 mit Errichtung der HA-Übergabeteile
Jahr: 2013

Errichtung Nahwärmenetz und Nahwärmeübergabestationen

Auftraggeber: Landwerke Rosenow GmbH; Burower Alternative Energien; N.E.W Organic Energy Hamburg; Bioenergie Menke & Co. KG Uckerland
Beschreibung: Rosenow: 2600,00 m KMR DN 25 – DN 150

- Burow: 3400,00 m KMR DN 25 – DN 100
- Putlitz: 2100,00 m KMR DN 25 – DN 100
- Kutzerow: 1800,00 m KMR DN 25 – DN 100

Jahr: 2013

FW Fürstenhagen (Ort, BGA), Conow, Wittenhagen, Tornowhof

Auftraggeber: Baukonzept Neubrandenburg GmbH
Beschreibung: 12000,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 100
Jahr: 2012

Errichtung Nahwärmenetz Stolpe und Errichtung Nahwärmenetz Welzin

Auftraggeber: KTG N.E.W Organic Energy Hamburg
Beschreibung: 2860,00 m KMR DN 25 – DN 150

- Errichtung der 24 Stunden Nahwärmeübergabestation
- komplette Verrohrung der Fermenterheizung auf der Biogasanlage

Jahr: 2012

Errichtung Nahwärmenetz Burow, Los 1

Auftraggeber: Burower Alternative Energien
Beschreibung: 4920,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 100
Jahr: 2011 / 2012

Fernwärme Putlitz

Auftraggeber: Gebrüder Karstens, Waren
Beschreibung: 7720,00 m KMR-Verlegung DN 25 – DN 200
Jahr: 2010 / 2011

Fernwärme DRK Krankenhaus Neustrelitz

Auftraggeber: Stadtwerke Neustrelitz GmbH
Beschreibung: 3450,00 m KMR-Verlegung DN 100 – DN 150
Jahr: 2007 / 2008

Biogasanlage Felgentreu

Auftraggeber: ABS-Agrar-BIO-Serv. Westerstede
Beschreibung: 4200,00 m KMR-Verlegung DN 50 – DN 250
Jahr: 2007 / 2008

Biogasanlage Wiesenburg

Auftraggeber: ABS-Agrar-BIO-Serv. Westerstede
Beschreibung: 4100,00 m KMR-Verlegung DN 100 – DN 250
Jahr: 2007 / 2008

FWL Röddelin-Templin Los 2 und 3

Auftraggeber: ABS-Agrar-BIO-Serv. Westerstede
Beschreibung: 9600,00 m KMR-Verlegung DN 250
Jahr: 2007

FW GERHPDP Müritz, BT Rechlin

Auftraggeber: BBL M-V Neubrandenburg
Beschreibung: 3100,00 m KMR-Verlegung DN 50 – DN 150
Jahr: 2007