

ffi@fernwaerme.de
Tel. 0511 / 94370-0 Fax -70

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT
IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Auftraggeber

Alstom Power Flow Systems A/S; Fredericia DK

Alstom Power FlowSystems A/S

ANNELIESE Baustoffe,Ennigerloh

APS Anticorrosion Protective Systems (L.L.C)
Dubai,UAE

Archi-Form Nemi GmbH

Avacon AG

B+H Beratende Ingenieure GmbH; Magdeburg

Babcock Prozessautomation GmbH; Oberhausen

BASF Company Ltd.,Korea

Belimo Automation AG; Wetzikon; Schweiz

BelmaFlex A/S

BelmaFlex A/S; Dänemark

BelmaFlex as,9640 Farso,Dänemark und
OOO"Borodiono-Plast"
Company,Russia,Moskovskaya

BMW A

BMW i über AiF - 13849 N

BRUGG Rohrsysteme GmbH

BRUGG Rohrsysteme GmbH in 31515 Wunstorf

BRUGG Rohrsysteme GmbH, Wunstorf

Canusa CPS

Canusa CPS-a division of Canusa Systems Ltd.;
Merstham; England

Canusa Systems Ltd., Unit 3, Sterling Park,
Gatwick Road Crawley,West Sussex, RH 10 9QT,
UK

Canusa Systems Ltd., West Sussex RH 10
9QT,England

Canusa Systems Ltd., West Sussex, UK

Canusa-CPS GmbH & Co.KG in 67125
Dannstadt-Schauernheim

Danfoss JiP A/SD; DK-Glamsbjerg

Dortmunder Energie und Wasser GmbH

E.ON Avacon AG

EnBW Kraftwerk AG

Energieversorgung Offenbach AG

Fernwärme Greifswald GmbH

Fernwärmetechnik Wundara GmbH

ffi@fernwaerme.de
Tel. 0511 / 94370-0 Fax -70

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Auftraggeber

FinTherm Praha - KWH Pipe a.s.; Czech Republik

FinTherm Praha - KWH Pipes a.s., Za trati 197,
196 21 Praha 9, Czech Republic

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH &
Co. KG

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner
GmbH&Co.KG

Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner
GmbH&CoKG

German Pipe Industrie- und Fernwärmetechnik
GmbH, Nordhausen

GEW Köln AG

GWU Gommern GmbH

Hans Brochier GmbH & Co. KG, Feldkirchen

HEW-Fernwärme

I.C. Møller

Inpal Industries, Bouzonville

INPAL INDUSTRIES, Lyon, Frankreich

INPAL INDUSTRIES, Lyon-Frankreich

Isofit Rohrsysteme GmbH; Speyer

Isoplus Fernwärmetechnik GmbH; A-3192
Hohenberg

isoplus Fernwärmetechnik Ges.mbH, Österreich
Hohenberg

isoplus Fernwärmetechnik GmbH, Sondershausen

Isoplus Fernwärmetechnik GmbH; Hohenberg;
Österreich

Isoplus Fernwärmetechnik GmbH; Sondershausen

isoplus FERNWÄRMETECHNIK
Vertriebsgesellschaft mbH, Rosenheim

Isotec GmbH

Keßler Rohrleitungsbau HIRSCH GmbH

Klinger GmbH

Logstor A/S, Dänemark

Lögstör Rör A/S, Danmarksvej 11, DK-9670
Lögstör

Logstor Ror A/S,Dänemark

Logstor Ror A/S; Dänemark

Logstor Ror Dänemark

MCE Industrietechnik Leuna GmbH

ffi@fernwaerme.de
Tel. 0511 / 94370-0 Fax -70

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Auftraggeber

Mittel Fjärrvärme AB-Schweden	Salzburg AG, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg-Österreich
MöBa Fernwärme-Technik GmbH; Wendlingen/Neckar	Salzgitter Stahlhandel GmbH in 30179 Hannover
MPA Hannover, Schönebecker Allee 2, 30823 Garbsen	Schleswiger Stadtwerke AG
MVV Energie AG; Mannheim	Stadtwerke Bremen AG
NACAP GmbH, Meppen	Stadtwerke Duisburg AG
NACAP Meppen	Stadtwerke Hannover
Prinz Heizungsbau GmbH	Stadtwerke Hannover AG
Prof. Dr.-Ing. habil. H.-E. Brachetti	Stadtwerke Karlsruhe GmbH
PRS Rohrsanierung GmbH	Stadtwerke Saarbrücken AG
RADPOL S.A., Człuchow - Poland	Stadtwerke Wolfsburg AG
Rehau AG & Co., Erlangen	STAR PIPE A/S
RheinEnergie AG	STAR PIPE A/S, Nymarksvej, DK-7000 Fredericia
Salling Plast A/S	Strabag AG, Darmstadt
Salzburg AG	Strabag AG, Direktion Straßenbau Rhein-Main, 64293 Darmstadt
Salzburg AG, Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich	swb Norvia GmbH & Co. KG
Salzburg AG, Österreich	SWM Services GmbH, München
	SWM-Versorgungs GmbH; München

ffi@fernwaerme.de
Tel. 0511 / 94370-0 Fax -70

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT
IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Auftraggeber

Techn. Gebäudeausrüstung Auerbach; Auerbach

Thermaflex Isolatie bv, Veerweg 1,5145 NS
Waalwijk, Niederlande

TU München Verwaltungsstelle Weihestephan

Tyco Electronics Raychem GmbH

Uponor Anger GmbH

Vexve Oy; Finnland

WEVG Wasser- und
Energieversorgungsgesellschaft mbH; Salzgitter

WV-Fernwärme-Projekt-service

ZPUM Zaklad Produkcyjno Usługowy
Miedzyrzecz, Polen
