

Auftraggeber	Auftrag vom	Projekt	Stand: 04/2006
BRUGG Rohrsysteme GmbH	30.09.2004	Erddruckprüfung an dem Muffenverbindingssystem "Ewelcon Elektro-Schweißmuffe" gemäß EN 489:2003 für Mantelrohrdurchmesser 200 mm und 315 mm	
Brugg Rohrsysteme GmbH, Wunstorf	27.10.2004	Ermittlung der Wärmeleitfähigkeit an einem flexiblen Rohrsystem CASAFLEX 48/126 mit gewelltem Mediumrohr aus Chrom-Nickel-Stahl	
Canusa CPS	06.02.2001	Prüfung des Muffenabdichtungssystems unvernetzte Schrumfmuffe von Isoplus mit KTD Superseal Schrumpfmanschette und integriertem Verschlußband von Canusa CPS	
Canusa CPS-a division of Canusa Systems Ltd.; Merstham; England	22.01.2003	Soil Stress Test in Accordance with prEN 489:2002 for the Joint System linked shrinkable Joint Sleeve "Canusa SuperCase CSC-X"	
Canusa Systems Ltd., West Sussex RH 10 9QT, England	05.07.2005	Erddruckprüfung an dem Muffenverbindingssystem PE-Schrumpfmuffe mit PE-X-Schrumpfbändern Typ Canusa-CPS Superseal KLD/WLD gemäß EN 489:2003 für 160 und 250 mm	
FinTherm Praha - KWH Pipe a.s.; Czech Republik	05.02.2003	Qualitätsprüfung werksmäßig gedämmter 90 Grad-Bögen nach EN 448 (Okt.94)	
FinTherm Praha - KWH Pipe a.s.; Czech Republik	30.01.2003	Qualitätsprüfung werksmäßig gedämmter 90 Grad-Bögen nach EN 448 (Oktober 1994)	
FinTherm Praha - KWH Pipe a.s.; Czech Republik	16.02.2002	Qualitätsprüfung nach EN 253 (Oktober 1994) an produktneuen Kunststoffmantel-Verbundrohren DN 80/160 mm	
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH & Co. KG	27.11.2003	Ermittlung radialer Wärmetransporteigenschaften an drei innovativen Rohrsystemen der Dimension DN 50/110 mm	

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

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT
IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Stand: 04/2006

Auftraggeber	Auftrag vom	Projekt
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH&Co.KG	16.03.2004	Vergleichende Betrachtung der Wärmedämmeigenschaften zweier Rohrtypen mittels FEM-Analyse
Fränkische Rohrwerke Gebr. Kirchner GmbH&Co.KG	16.03.2004	Vergleichende Untersuchung der Wärmedämmeigenschaften eines innovativen Vakuumrohres gegenüber einem Verbundrohr mit PUR-Hartschaumdämmung
GEW Köln AG	25.08.2000	Literaturrecherche zu Schäden/Schadensursachen sowie Lebensdauererwartung von KMR-Leitungen und Haubenkanalleitungen
Isofit Rohrsysteme GmbH; Speyer	13.03.2001	Erddruckprüfung an zwei Probanden eines innovativen Elektro-Schweißmuffensystems gemäß EN 489 (Okt. 94) auf Kunststoffverbundmantelrohren (KVMR) der Dimension DN 80/160
MVV Energie AG; Mannheim	06.02.2004	Qualitätssicherung beim Fernwärmeleitungsbau-Anschluss einer neuen IKEA-Filiale in Mannheim-Sandhofen-Ergänzende Dokumentation zu 643_4560
MVV Energie AG; Mannheim	04.03.2003	Versuche zur Kerbwirkung bei Kunststoffmantelrohren aus Polyethylen
MVV Energie AG; Mannheim	14.01.2002	Untersuchung zur Veränderung der Zugeigenschaften von gealterten PE-Mantelrohren
MVV Energie AG; Mannheim	07.09.2001	Technikumsversuche zur Erdverlegung von Schutzrohren für Lichtwellenleiter
Schleswiger Stadtwerke AG	01.10.2001	Gutachten über die PUR-Isolierung der Fernwärmeleitung im Neubaugebiet B-Plan 70 Gildestraße; Schleswig
Stadtwerke Duisburg AG	05.08.2003	Berechnung der Mindestlebensdauer von Kunststoffverbundmantelrohren

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

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT
IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Stand: 04/2006

Auftraggeber	Auftrag vom	Projekt
Stadtwerke Hannover AG	02.10.2003	Funktionsprüfung einer Kompaktstation vom Typ Redan Akva Lux TDP mit PT C Regler
Stadtwerke Hannover AG	09.07.2003	Prüfung einer Muster Kompaktstation für direkten Hausanschluss und Trinkwassererwärmung im Speichersystem
Stadtwerke Hannover AG	18.03.2003	Dokumentation und Zustandsaufnahme zum Winkelplattenrückbau in der Roten Reihe (Calenberger Neustadt) in Hannover
Stadtwerke Hannover AG	25.09.2002	Wiederholungsprüfungen an einer Muster-Kompaktstation nach dem Speicher-Lade-Prinzip
Stadtwerke Hannover AG	09.09.2002	Dokumentation und Zustandsaufnahme zum Rückbau eines Winkelplattenkanals in der Jacobsstraße; Hannover-Linden
Stadtwerke Hannover AG	16.07.2002	Begutachtung eines Trinkwassererwärmers
Stadtwerke Hannover AG	20.09.2000	Funktionsprüfung einer Muster-Kompaktstation nach dem Speicher-Lade-Prinzip
Stadtwerke Saarbrücken AG	09.10.2002	Qualitätsprüfungen an einem Teilabschnitt einer Kunststoffmantel-Verbundrohrleitung (KVMR) DN 100/200 mm mit Schrumpfmuffenverbindung
Stadtwerke Saarbrücken AG	17.10.2001	Qualitätsprüfungen an zwei Teilabschnitten einer Kunststoffmantel-Verbundrohrleitung (KVMR) DN 200 mit jeweils einer Elektro-Schweißmuffenverbindung
Stadtwerke Wolfsburg AG	28.01.2004	Untersuchung zur Schadenhäufung an Differenzdruckreglern mit Volumenstrombegrenzung vom Typ Danfoss AVPB-F

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

FERNWÄRME- FORSCHUNGS INSTITUT
IN HANNOVER E.V.

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen

Stand: 04/2006

Auftraggeber	Auftrag vom	Projekt
Stadtwerke Wolfsburg AG	06.03.2003	Grundsatzbetrachtungen zu Cu-Flex Doppelrohren
Stadtwerke Wolfsburg AG	06.02.2001	Entwicklung und Erprobung einer Überspannungsschutzschaltung für Trinkwassererwärmer
Stadtwerke Wolfsburg AG	19.12.2000	Schadensbegutachtung an einem Trinkwassererwärmer
Tyco Electronics Raychem GmbH	22.01.2002	Erddruckprüfungen der Muffenverbindungssysteme "Dualseal III" und "Rayjoint" gemäß EN 489 für Mantelrohrdurchmesser 160 mm
Tyco Electronics Raychem GmbH	22.01.2002	Soil Stress Test for Joint Systems "Dualseal III" and "Rayjoint" in accordance with EN 489 for casing pipe diameter 160 mm
Tyco Electronics Raychem GmbH	11.07.2000	Prüfung des Muffenabdichtungssystems RJS mit WEPS Schäumlochverschluß in Anlehnung an EN 489 (Oktober 1994) und mit höheren Anforderungen auf Kunststoff-Verbundmantelrohren (KMR) DN 80/160 und DN 150/250