

Alles aus einer Hand!

Wir empfehlen uns. Unsere Referenzobjekte Baubeheizung.



Kiel | Hamburg | Lübeck | Oldenburg | Flensburg | Heide

Kiel/Schwentinental

Preetzer Ch. 59 · 24222 Schwentinental
Tel. 0431-87716 · Fax 0431-87801

Hamburg

Billstraße 28 · 20539 Hamburg
Tel. 040-22698749 · Fax 040-61186306

Lübeck

Tel. 0451-4792647

Oldenburg

Tel. 04361-509261

Flensburg

Tel. 0461-9041008

Heide

Tel. 0481-8556719

www.vema-bautentrocknung.de
info@vema-bautentrocknung.de



VEMA®
Bautentrocknung



Neubau Kompetenzzentrum der Handwerkskammer Hamburg

Auftraggeber: Gerhard Lühn Bau GmbH & Co. KG, Herr Ciftci, Tecklenburger Str. 3, 49809 Lingen (Ems)

Geräte: 3 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger à 150 kW, Typ: HE 150

Zeitraum: Januar – März 2007



Neubau van-der-Smissen-Str. 9 „Dockland“ in Hamburg

Auftraggeber: Richard Ditting GmbH & Co. KG, Herr Ohm, Wyker Str. 2 - 18, 24768 Rendsburg

Geräte: 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70, 3x ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Januar – Februar 2005



Erweiterungsbau NDR in Hamburg

Auftraggeber: Norddeutscher Rundfunk, Hugh-Greene-Weg 1, 22529 Hamburg

Architekt: Architekten ASP Schweger Assoziierte Gesamtplanung GmbH, Frau Kittelhake, Valentinskamp 30, 20355 Hamburg

Geräte: 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger à 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Dezember 2007 – März 2008



Neubau Westküstenklinikum Heide

Auftraggeber: Kreis Dithmarschen, Stettiner Strasse 30, 25746 Heide

Architekt: Planungsring Mumm + Partner, Herr Pörsken, Esmarchstr. 46, 25746 Heide

Geräte: 4 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger à 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Januar – April 2007



Neubau Familia- u. Media-Markt in Buchholz i. d. N.

Auftraggeber: Firma Heinrich Krumme, Herr Schwarzkopf, Fehmannstr. 4, 24782 Büdelsdorf

Architekt: Architekten AX5, Herr Krummschmidt, Mühlendamm 11, 24113 Kiel

Geräte: 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 1 Stück ölbetriebener Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70

Zeitraum: Oktober 2007



Sanierung Eisenbahnhochbrücke Rendsburg

Auftraggeber: ARGE Grundinstandsetzung Hochbrücke Rendsburg, Herr Cordes, Kieler Str. 53, 24768 Rendsburg

Geräte: 4 x ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 2 x ölbetriebene Warmluft-erzeuger 110 kW, Typ: HE 110, 1 x ölbetriebener Warmluft-erzeuger 30 kW, Typ: HE 30

Zeitraum: 12/05 – 06/06 & 08/06 – 05/07



Neubau EKZ in Itzehoe

Auftraggeber: Projektbau Depenbrock GmbH & Co. KG, Herr Rook, Desbrocksheiderring 50, 30419 Hannover-Stöcken

Geräte: 1 Stück ölbetriebener Warmluft-erzeuger 110 kW, Typ: HE 110

Zeitraum: Dezember 2004 – Februar 2005

Neubau Schulzentrum Ratekau: Fassadenbeheizung

Auftraggeber: Richard Ditting GmbH & Co. KG, Herr Fölster, Wyker Str. 2 - 18, 24768 Rendsburg

Geräte: 3 Stück ölbetriebener Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Januar – April 2008



Neubau Arosa-Hotel in Travemünde

Auftraggeber: Strabag AG, Herr Milbrod, Papenreye 51, 22453 Hamburg

Geräte: 3 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 1 Stück ölbetriebener Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70

Zeitraum: November 2004 – April 2005



Neubau Einkaufszentrum Lindenarcaden, Lübeck

Auftraggeber: SAG Hanseviertel Lübeck GmbH, Ballindamm 11, 20095 Hamburg

Architekten: Kitzmann Architekten, Herr Zibuschka, Geibelstr. 46, 22303 Hamburg

Geräte: 7 Stück ölbetriebene Warmluftzentrale 150 kW, Typ: HE 150

Zeitraum: Januar – März 2003



Baubehheizung Umbau/Modernisierung Schwimmhalle Weißenhäuser Strand

Auftraggeber: Weissenhäuser Strand Betriebs GmbH Erste KG, Herr Schmidt, Seestr. 1, 23758 Weissenhäuser Strand

Geräte: 4 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Dezember 2001 – März 2002



Neubau Käserei Barmstedt

Auftraggeber: Richard Ditting GmbH & Co. KG, Herr Bülk, Wyker Str. 2 - 18, 24768 Rendsburg

Geräte: 2 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 110 kW, Typ: HE 110

Zeitraum: Dezember 2004 – November 2005



Neubau IKEA Duisburg

Auftraggeber: ARGE Neubau IKEA Duisburg, D. Schröder & August Prien, Herr Camp, Dampfschiffsweg 3 - 9, 21079 Hamburg

Geräte: 4 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Oktober - Dezember 2004



Neubau IKEA Hamburg

Auftraggeber: ARGE Neubau IKEA Moorfleet, Herr Ehms, Andreas-Meyer-Straße / Ecke Untere Landweg 77, 22113 Hamburg-Moorfleet

Geräte: 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Dezember 2001 - März 2002

Neubau IKEA Kiel

Auftraggeber: Max Giese Bau, Herr Hebbel, Sedanstr. 14 a, 24116 Kiel

Geräte: 6 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 8 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70

Zeitraum: Dezember 2001 - Februar 2002

Erweiterungsbau IKEA Hamburg

Auftraggeber: Estrich-Bau Husum Böckers GmbH, Gutenbergst. 28, 25813 Husum

Geräte: 4 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70

Zeitraum: Februar - März 2003



Neubau Fachhochschule Hamburg

Auftraggeber: Walter Bau AG, Herr Vogel, Hamburg

Geräte: 4 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200, 2 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 70 kW, Typ: HE 70

Zeitraum: Januar 2002 – März 2002



Neubau Neurozentrum Uniklinik Kiel

Auftraggeber: Gebäudemanagement Schleswig-Holstein AöR, ZN Kiel, Gartenstr. 6, 24103 Kiel

Architekt: Horn & Horn, Herr Lüddens, Sauerbruchstr. 39 - 41, 24537 Neumünster

Geräte: 5 Stück ölbetriebene Warmluft-erzeuger 200 kW, Typ: HE 200

Zeitraum: Dezember 2002 – April 2003