

-weishaupt-

Herzlichen Glückwunsch

Besten Dank für die gute Zusammenarbeit

Günther Baumann GmbH
 Maschinenbau
 Am Heizenberg 16 • 72766 Reutlingen
 Telefon: 07142 9489-0 • Telefax: 07142 9489-80

Bosch Energy and Building Solutions

Wir sind Ihr Partner für vorzetzte Lösungen zur Steigerung von Sicherheit, Komfort und Effizienz in kommerziellen Gebäuden.

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
 Ingenieurbüro Str. 16
 72776 Reutlingen
 Telefon 0714 9853-0
 boe@boschenergyandbuilding.com

BOSCH
 Sicherheitssysteme

www.boschenergyandbuilding.de



Das neue Heizwerk der FairNetz GmbH in Reutlingers Bahnhofstraße 24.

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau und bedanken uns für die gute Zusammenarbeit!

reinhardt gmbh
 Raumausstattung
 Obere Straße 16 • 72766 Reutlingen
 Telefon 0714 2149 24-0 • Fax 0714 2149 24-20
 E-Mail: raumausstatt@reinhardt.de

Wir danken Ihnen für die gute Zusammenarbeit und gratulieren zum gelungenen Neubau!

HENNING + MAIER
 Elektrotechnik
 Bayernstraße 16 • 72768 Reutlingen • Tel. 0 71 21/496 56 40
 info@henning-maier.de • www.henning-maier.de

Wir bauen für die Zukunft!

HOCH- UND INGENIEURBAU | SCHLÜSSELFERTIGBAU

F.K. SYSTEMBAU

Wir gratulieren zum gelungenen Neubau eines Heizwerkes für klimaschonende Fernwärmeversorgung!

Wir haben den Rohbau ausgeführt. Vielen Dank für die Beauftragung und die gute Zusammenarbeit.

F. K. SYSTEMBAU GMBH • Dörfinger Str. 87 • 72525 Murrhardt • www.f.k.systembau.de

GERN GESCHEHEN.

www.housel-siess.de

H+S
 Heusel + Siess GbR
 Ingenieurbüro für Elektrotechnik

HARTMAIER + PARTNER
 FREIE ARCHITECTEN BDA

72735 Murrhardt - Kirchplatz 7
 Fon: 07181/9377-0 • Fax: 9377-99
 e-Mail: info@hartmaier-partner.de
 www.hartmaier-partner.de

Tragwerksplanung und Objektüberwachung

LÖFFLER INGENIEUR CONSULT GMBH • BERATENDE INGENIEURE BDB
 72762 REUTLINGEN • TÜBINGER STRASSE 66 • Telefon 3 87 80-0 • www.loeffler-ingenieure.de

Neues Heizwerk ist zukunftsweisend

Fair Netz – Weiterer wichtiger Baustein im Ausbau der Reutlinger Fernwärmeversorgung



Fernwärme: Zwei Kessel im neuen Heizwerk

FOTOS NIETHAMMER

REUTLINGEN: Nachdem in den vergangenen Jahren bereits das Herz der Reutlinger Fernwärmeversorgung – das Blockheizkraftwerk in der Hauptstraße – für rund elf Millionen Euro auf den technisch neuesten Stand gebracht wurde – und damit bereits jetzt rund 10 500 Vier-Personen-Haushalte mit Strom und rund 3 500 Vier-Personen-Haushalte mit Wärme versorgt werden können, mach-

Ost- und Innenstadt

te es der schnell voranschreitende Ausbau des Fernwärmenetzes erforderlich, dass ein zusätzliches Heizwerk gebaut wurde.

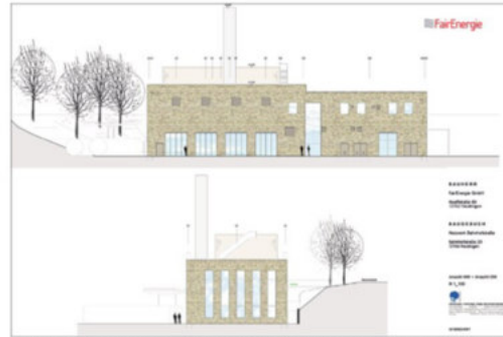
«Das neue Heizwerk der Fair-Energie ist ein weiterer wichtiger Baustein im kontinuierlichen Ausbau der Reutlinger Fernwärmeversorgung», erklärt

Klaus Leibritz von den Stadtwerken: «Insbesondere für die Oststadt und Innenstadt, wo es entsprechende Versorgungsansprüche gibt, unter anderem für mehrere Gebäude der GVG in der unteren Gerberstraße, für das Berufszentrum des Landeskisses, das Stadtgarage Tur Unter den Linden sowie für die Polizei und das Finanzamt.»

«Der weitere Ausbau der Fernwärmeversorgung wird von der Fair-Energie seit Jahren kontinuierlich ausgebaut. Das inzwischen fast 35 Kilometer lange Fernwärmenetz wird auch dieses Jahr erweitert. Damit erhalten künftig noch mehr Bürger die Möglichkeit, auf Grundlage der sogenannten Kraft-Wärme-Kopplung umweltchonend erzeugte Wärme mit hohem CO₂-Einsparpotenzial zu beziehen. (pr) Seite 14

Herzlichen Glückwunsch zum gelungenen Neubau

OSTERTAG
 Metallbau - Innenausbau
 72813 St. Johann-Gödingen • Lautertalstr. 4 • Tel. 0 71 22/92 55



Fernwärme in der Planungsphase. Das neue Heizwerk in der Reutlinger Bahnhofstraße ist nun offiziell eröffnet. GRAFIK FAIRENERGIE

Feierlich eröffnet

Sonntagsprogramm – Highlights für die ganze Familie. Rundgänge möglich

REUTLINGEN: Fernwärme ist gut für Reutlingen und fürs Klima. Das soll gelehrt werden. Denn auf dem großen Parkplatz organisiert FairEnergy parallel ein E-Bike-Event.

Im Mittelpunkt steht natürlich das neue Heizwerk, dessen Innenleben an diesem Tag ausnahmsweise besichtigt werden kann. Bei Rundgängen wird zu erfahren, wie das Heizwerk arbeitet, wie Fernwärme funktioniert und was sie zum Klimaschutz beiträgt. (pr) Seite 14

Was ist Fernwärme?

Fernwärme kommt über eine Leitung ins Haus. Wie Strom, Gas oder Trinkwasser. Man braucht also keine eigene Heizanlage, spart sich die Anschaffungskosten und hat auch keinen Aufwand damit, die Anlage zu betreiben.

Fernwärme funktioniert so: Wasser wird in einem Heizkraftwerk oder Heizwerk erhitzt und dann über gut isolierte Leitungen zu den Abnehmern transportiert. Beim Verbraucher gibt das heiße Wasser seine Wärme ab – meist über Wärmetauscher. Dann wird das abgekühlte Wasser über ein zweites Rohr wieder zurück zum Heizwerk oder Heizkraftwerk transportiert. (pr)



Die Pumpenanlage des neuen Heizwerks der FairNetz.



Ein Notstromaggregat für alle Fälle

FOTOS NIETHAMMER

Wir bedanken uns für den Aufbau und die gute Zusammenarbeit! Ihr Partner für Sanitäre und Lüftungssysteme

GRAUER
 Maschinenbau • 72766 Reutlingen
 www.grauer-gmbh.de

midiplan

mit Energie besser wirtschaften!

Zur Inbetriebnahme des neuen Heizwerks der FairNetz GmbH gratuliert Midiplan herzlich und bedankt sich für die ergebnisreiche Zusammenarbeit und das entgegengebrachte Vertrauen.

Wir waren zuständig für: Fachplanung, Verrohrung, Verlegung und M&E.

Mitgelias GmbH & Co. KG
 Ingenieurbüro für Energie- und Wärmetechnik
 Mühlwegstraße 5
 74823 Brühlheim-Bisingen
 www.midiplan.de

CAURON UMFELD

1996

Gratulation zum Neubau!

Wir realisieren die Außenanlagen mit Zaun-/Torbau, Pflanzungen, Raseneinsaat, Stellplätzen und Belagsarbeiten.

GARTEN- UND LANDSCHAFTSBAU | Garten-Moos GmbH u. Co. KG
 72762 Reutlingen, T. 07121 9288-0 • www.garten-moos.de

seit 1910!

Reichenher
 www.reichenherfer.de

schöco

Planen und Bauen in Einklang mit Natur und Landschaft

Spezieller Antragschutz
 Bauleitplanung, Landschaftsplanung
 Eingriff/Auswirkungs-Bilanz, Ökobilanz
 FFH-Natura 2000-Vorhabensprüfung
 Umweltverträglichkeitsstudie
 Freizeitanalyse und -bewertung
 Ökologische Bauleitplanung

Prof. Waltraud Pastal
 Landschaftsarchitektin Bauleiterin
 Mohr Straße 8/1, 72769 Pfaffingen
 Tel. 07121 9 89474, www.pastal-online.de

Zwei gute Gründe zum Feiern!
 Herzliche Einladung zum grossen Erlebnis-Sonntag

Tag der offenen Tür im neuen Heizwerk
 Sonntag, 07. Juli von 11.00 – 17.00 Uhr
 Bahnhofstraße 29, Reutlingen

Erlebnis E-Bike
 Parcours, Präsentation & Probefahren

- Rundgang Heizwerk
- Information und Beratung rund um das Thema Fernwärme
- Bewirtung
- Hüpfburg und Kinderanimation

E-Bike-Beratung und Testfahrten

- Informationen zu Ökostrom & Förderprogramm der FairEnergy

Der Eintritt ist frei. Wir freuen uns auf Sie!

FairEnergy
 Leben leicht gemacht.