

## Referenzliste (Auszug)

### Heizlast 24

#### **Einfamilienwohnhaus Doh - Frey in 73451 Abtsgmünd**

- Heizlastberechnung 199 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (FBH/HK)
- Rohrnetzberechnung HZG
- Rohrnetzberechnung SAN

#### **Einfamilienwohnhaus Varella in 73525 Schwäbisch Gmünd**

- Heizlastberechnung 290 m<sup>2</sup>

#### **Einfamilienwohnhaus Brenner in 70736 Stuttgart**

- Heizlastberechnung 206 m<sup>2</sup>

#### **Bürogebäude MTU in 88045 Friedrichshafen**

- Heizlastberechnung 2702 m<sup>2</sup>

#### **Umbau Gewerbebetrieb Betz in 73525 Schwäbisch Gmünd**

- Heizlastberechnung 1124 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK)
- Rohrnetzberechnung HZG

#### **Büro, Ausstellung,- und Lagergebäude Storz in 78576 Emmingen – Liptingen**

- Heizlastberechnung 1595 m<sup>2</sup>

#### **Einfamilienwohnhaus Beyerle in 73430 Aalen**

- Heizlastberechnung 241 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (FBH)

**Produktionsgebäude MTU  
in 88045 Friedrichshafen**

- Heizlastberechnung 6574 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK)
- Rohrnetzberechnung

**Studentenwohnheim Roermonder Straße  
in 52072 Aachen**

- Heizlastberechnung 2536 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK)
- Rohrnetzberechnung HZG
- Rohrnetzberechnung SAN

**Betriebsgebäude Loesdau  
in 88250 Weingarten**

- Heizlastberechnung 2419 m<sup>2</sup>

**Zweifamilienwohnhaus Zelch  
in 76131 Karlsruhe**

- Heizlastberechnung 306 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK/FBH)

**Umbau Einfamilienhaus Bielenberg  
in 50374 Erftstadt - Lechenich**

- Heizlastberechnung 303 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK/FBH)
- Rohrnetzberechnung HZG
- Rohrnetzberechnung SAN

**Studentenwohnhaus Junkerstraße  
in 52046 Aachen**

- Heizlastberechnung 1042 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK)
- Rohrnetzberechnung HZG
- Rohrnetzberechnung SAN

**Produktionshalle in 78652 Deißlingen**

- Heizlastberechnung 505 m<sup>2</sup>

**Einfamilienhaus 85302 Gerolsbach**

- Heizlastberechnung 253 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK/FBH)

**Mehrfamilienhaus in Bonn**

- Nachberechnung der Heizflächen
- Optimierung der Anlagenhydraulik
- Wohnfläche Gebäude: 980 m<sup>2</sup>

**Wohn- und Geschäftshaus in 35423 Lich**

- Heizlastberechnung 228 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK/FBH)
- Rohrnetzberechnung HZG

**DHH in 35423 Lich**

- Heizlastberechnung 128 m<sup>2</sup>
- Rohrnetzberechnung SAN

**An- und Umbau Wohnhaus in 61350 Homburg**

- Heizlastberechnung 192 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK/FBH)
- Rohrnetzberechnung HZG

**Neubau Doppelhaushälfte in 35039 Marburg**

- Heizlastberechnung 159 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (HK)
- Rohrnetzberechnung HZG

**Modernisierung/Umbau eines Wohnhauses in 50226 Frechen**

- Heizlastberechnung 185 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung (FBH)

**Neubau von 51 Studentenapartments in 73430 Aalen**

- Berechnung der Heizlast 1278 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung
- Rohrnetzberechnung TW
- Rohrnetzberechnung Heizung
- Berechnung hydraulischer Abgleich

**Neubau von Mehrfamilienhäusern Möglinger Str./Oskar-Schlemmer-Str. in 71679 Asperg**

- Berechnung der Heizlast 4735 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung FBH
- Rohrnetzberechnung TW
- Rohrnetzberechnung Heizung
- Berechnung hydraulischer Abgleich

**Büro- und Ärztehaus, Dr. Hermann-Neubauer-Ring 38-40, Seligenstadt**

- Berechnung der Heizlast 1596 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung HK
- Rohrnetzberechnung Kältetechnik
- Rohrnetzberechnung Heizung
- Berechnung hydraulischer Abgleich

**Autohaus McLaren, Casella Straße 30-32 Frankfurt am Main**

- Berechnung der Heizlast 2753 m<sup>2</sup>
- Rohrnetzberechnung Kältetechnik
- Rohrnetzberechnung Heizung
- Rohrnetzberechnung TW
- Berechnung hydraulischer Abgleich

**Mehrfamilienhaus mit 6 WE, Beethovenstraße 5, 68775 Ketsch**

- Berechnung der Heizlast 463 m<sup>2</sup>

**5-Fam. Wohnhaus, Münchner Str. 20, 85051 Ingolstadt**

- Berechnung der Heizlast für Altbau 446 m<sup>2</sup>

**Mehrfamilienhaus mit Tiefgarage, Rotbäumlestraße, Ludwigsburg**

- Berechnung der Heizlast 836 m<sup>2</sup>
- Heizflächenauslegung FBH
- Rohrnetzberechnung TW
- Rohrnetzberechnung Heizung + TW
- Berechnung hydraulischer Abgleich
- Auslegung Abluftanlage WC + Bad

.....uvm.