

per Fax an: 054 06 | 699 95-90

per Mail an: sales@mfh-systems.com

Fachbetrieb:

\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_

Projekt | Bauherr:

\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_

Baubeginn: \_\_\_\_\_

Angaben zum Bauvorhaben

Name Kommission/
Bauvorhaben \_\_\_\_\_
 Neubau  Sanierung

Gewünschte Fußbodenheizungs-Fläche \_\_\_\_\_ m²

Zusatz-Wärmedämmung \_\_\_\_\_ m²
(gegen Keller, Erdreich)

Aufbauhöhe (geplante Konstruktionshöhe von Rohbetondecke bis
Oberkante fertiger Fußboden, ohne Belag)
Erdgeschoss \_\_\_\_\_ cm
Obergeschoss \_\_\_\_\_ cm

Anzahl zu beheizender Räume \_\_\_\_\_

Anzahl aller zu beheizender Geschosse \_\_\_\_\_

Wärmebedarfsrechnung

- Heizlastberechnung oder Energiepass ist diesem
Formular beigelegt
 Es liegt keine Berechnung vor, das Objekt ist nach
eigener Einschätzung  schlecht gedämmt  gut gedämmt
 Die zu erwartende Heizlast beträgt ca. \_\_\_\_\_ W/m²

Zusätzliche Heizung im Badezimmer

- Badezimmer bekommt Badheizkörper
 Anschluss an Fußbodenheizung/Verteiler
 separater Anschluss direkt am Heizkessel
 Wandheizung als
zusätzliche Wärmequelle \_\_\_\_\_ m²
 Keine zusätzliche Heizung notwendig

Fußbodenheizung

System  IDEAL EPS  IDEAL ÖKO  IDEAL NEOPOR

- Lastverteilschicht CompactFloor (10 mm – Trockenbau)
für alle Oberböden geeignet
 Lastverteilschicht Strongboard FL (5 mm – Trockenbau)
für keramische Fliesen, Natursteine oder Laminat
 Lastverteilschicht LVS 10 (10 mm – Verbundmasse)
für alle Oberböden geeignet
 Lastverteilschicht bauseits (z.B. Trockenestrich)
 mit Dünn- oder Fließestrich
 geplanter Oberboden
 Parkett \_\_\_\_\_ m²  Laminat \_\_\_\_\_ m²
 Holzdielen \_\_\_\_\_ m²
 Fliese \_\_\_\_\_ m²  Teppich \_\_\_\_\_ m²

Regelung

Zu jedem Geschoss, das mit Fußbodenheizung beheizt werden
soll, gehört ein Etagenverteiler, der an einem zentralen Ort
untergebracht werden sollte.

Etagenverteiler \_\_\_\_\_ Stück (bitte in Grundriss eintragen)
 mit Unterputzschrank  mit Aufputzschrank
 ohne Verteilerschrank  mit Wärmemengenzähler

Im Sanierungsfall: Bestehendes Wärmeverteilsystem ist

- Heizkörpersystem  Fußbodenheizung

Geplante Wärme-Erzeugung

- Heizkessel  Pellet-Kessel
 Wärmepumpe  Fernwärme
 \_\_\_\_\_

Falls bekannt, max. Vorlauftemperatur \_\_\_\_\_ °C