



per Fax an: **0 54 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 30 IDEAL ÖKO 30
 IDEAL NEO 20 IDEAL TOP 15
 IDEAL NEO TS 32/20 BASIC EPS 30
nur für Nassestrich kein STRONGBOARD FL möglich

- Lastverteilschicht **Strongboard FL** (5 mm – Trockenbau) für keramische Fliesen, Natursteine oder Laminat

Wärmeleitschichten CompactFloor®

- PRO (12 mm – Trockenbau) für alle Bodenbeläge geeignet
- EXPERT (20 mm – Trockenbau) für alle Bodenbeläge geeignet
- DIRECT (1,5 mm – Trockenbau) für Parkett (schwimmend)
- LIQUID (10 mm – Vergussmasse) für alle Bodenbeläge 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