



per Fax an: **0 54 06 | 699 95-90**

per Mail an: **projekt@mfh-systems.com**

Fachbetrieb:

Projekt | Bauherr:

Baubeginn: _____

Angaben zum Bauvorhaben

Art des Vorhabens Neubau Sanierung

Gewünschte Fußbodenheizungs-Fläche _____ m²

Zusatz-Wärmedämmung _____ m²

Aufbauhöhe (geplante Konstruktionshöhe von Rohbetondecke bis Oberkante fertiger Fußboden, ohne Belag)

Kellergeschoss _____ cm Erdgeschoss _____ cm

Obergeschoss _____ cm Dachgeschoss _____ cm

Anzahl zu beheizender Räume _____

Grundriss / Skizze vorhanden

Hausanschluss 3 x 35 A 3 x 63 A ____ x ____ A

Art der Beheizung

- Raum-Vollheizung Deckung der Vollheizlast
- Komfortheizung Zur Bodentemperierung

Wärmebedarf

Die zu erwartende Heizlast beträgt ca. _____ W/m²

Es liegt keine Berechnung vor, das Objekt ist nach eigener Einschätzung schlecht gedämmt gut gedämmt

Regelung

- Standard WiFi-fähig

Unterbau

Untergrund (Art) Holzbalkendecke Beton

Ausgleich erforderlich? (Max. 3 mm/m) Unebenheit erlaubt

Nein Ja _____ cm

CF THERM PU (harzgebunden) CF THERM CE (zementgebunden)

Fußbodenheizung

- E-ERGY IQ EPS 20
- E-ERGY IQ ÖKO 20

Lastverteilung

- CF STRONGBOARD FL (5 mm – Trockenbau) für Fliesen, Laminat
- CF PRO 12 (12 mm – Trockenbau) für alle Bodenbeläge geeignet
- CF BASE 12 (12 mm – Trockenbau) für alle Bodenbeläge geeignet
- CF EXPERT 20 (20 mm – Trockenbau) für alle Bodenbeläge geeignet
- CF DIRECT 1.5 (1,5 mm – Trockenbau) für Parkett (schwimmend)
- CF LIQUID (10 mm, Vergussmasse) | nur EPS
- Trockenestrich (bauseits)
- Dünn- oder Fließestrich

Bodenbelag

- Parkett _____ m² Laminat _____ m²
- Holzdielen _____ m²
- Fliese _____ m² Teppich _____ m²