

Checkliste Planung Heizungsanlage

Kunde: _____
(Name / Firma)

(vollständige Anschrift)

Bauvorhaben: _____
(Name / Firma)

(vollständige Anschrift)

Benötigte Planungsmodulare:

- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831
- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831
- Heizflächenauslegung Wand DIN EN 1264
- Heizflächenauslegung Wand DIN EN 1264
- Rohrnetzberechnung Heizung DIN EN 14336
- Rohrnetzberechnung Heizung DIN EN 14336
- Grundriss-Projektpläne
- Grundriss-Projektpläne
- Heizflächenauslegung Fußboden DIN EN 12664
- Heizflächenauslegung Fußboden DIN EN 12664
- Heizflächenauslegung Heizkörper VDI 3805
- Heizflächenauslegung Heizkörper VDI 3805
- Strangschemata Heizungsanlage
- Strangschemata Heizungsanlage
- Detaillierte Materialauszüge SANHA-Produkte
- Detaillierte Materialauszüge SANHA-Produkte

Vom Kunden werden folgende Daten/Unterlagen zur Verfügung gestellt:

- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831
- Heizlastberechnung nach DIN EN 12831
- Heizflächenauslegung Wand DIN EN 1264
- Heizflächenauslegung Wand DIN EN 1264
- Grundrisspläne mit Eintragung der Leitungstrassen und Heizflächen
- Grundrisspläne mit Eintragung der Leitungstrassen und Heizflächen
- Grundrisspläne ohne Eintragung der Leitungstrassen und Heizflächen
- Grundrisspläne ohne Eintragung der Leitungstrassen und Heizflächen
- Pläne der Gebäudeschnitte
- Pläne der Gebäudeschnitte
- Pläne mit Gebäudeansichten
- Pläne mit Gebäudeansichten
- Wärmeschutznachweis (unbedingt erforderlich wenn keine Heizlastberechnung vorliegt)

Als Wärmeerzeuger ist geplant: _____

Als Heizkörper sind geplant: _____

Die maximale Vorlauftemperatur ist zu planen mit: _____ °C.

Für die Leitungsabschnitte sind nachfolgende SANHA-Systeme zu planen

System Leitung	SANHA®-Therm	SANHA®-Press	NiroTherm®	MultiFit®-Flex	MultiFit®-PEX
Verteilleitungen					
Steigleitungen					
Anbindeleitungen					
Fußbodenheizung					

Anmerkungen _____

