

Checkliste Ausführung Bauvorhaben

Kundenanschrift:		Bauvorhaben / Lieferanschrift:	
Firma:		Bezeichnung:	
Ansprechpartner:		Ansprechpartner:	
Straße:	Hausnummer:	Straße:	Hausnummer:
Ort:	PLZ:	Ort:	PLZ:
Mobil:		Mobil:	
E-Mail		E-Mail	

Angaben zum Bauvorhaben:	Neubau	Sanierung
Gesamtfläche (m ²):	Anzahl der Etagen (Stück):	
Heizfläche (m ²):	Anzahl zu beheizender Räume (Stück):	

Angaben zur Nutzung / Anwendungsbereich:		
Privathäusliche Nutzung	Büro / Arbeitsfläche	Versammlung / Verkaufsfläche

Angaben zum geplanten Oberbelag:		
Keramikfliesen	Naturstein	
<small>(Achtung bei Fliesen und Naturstein - Lastverteilschicht erforderlich. Ausführung mit ENERGY PES oder Spachtelung.)</small>		
Weichbeläge (Teppich)		
<small>(Achtung bei Weichbelägen Mindestspachtelstärke von 10 mm beachten)</small>		
Parkett	schwimmend	verklebt
Laminat	schwimmend	verklebt
Landhausdielen	schwimmend	verklebt
Vinyl (click)	schwimmend	verklebt

Angaben zur gewünschten Materialbasis:		
	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (EPS)	ENERGY NatureLine Holzweichfaser (HWF)
	Kalkulationshilfe Nr. ____	Kalkulationshilfe Nr. ____

Angedachter Rohrabstand:		
12,5 cm Rohrabstand	25 cm Rohrabstand	Abhängig von Heizlastberechnung

Angaben zur Lastverteilschicht:		
ENERGY PES	ENERGY HDF	
Schwundarme selbstnivellierende Spachtelung (Mindeststärke 4 mm bis 10 mm)		
Trockenestrich	20 mm	25 mm

Pläne und Skizzen:		
Plan liegt bei	Skizze liegt bei	Bilder wurden erstellt
DXF / DWG Format	Bemaßung kontrolliert	Elemente kontrolliert
Systemaufbauten wurden übermittelt / weitergegeben:		JA NEIN

Checkliste Ausführung Bauvorhaben

Regelung / Hydrauliktechnik:

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

- Feldgrößen bei 12,5 cm Rohrabstand max. 12 m²
- Feldgrößen bei 25,0 cm Rohrabstand max. 20 m²

Im Falle einer Sanierung ist festzustellen, ob das Heizsystem am bestehenden Element angeschlossen werden kann.

Heizkörper	Fußbodenheizung	
Etagenverteiler bauseitig	Etagenverteiler durch Firma Proline Systems GmbH Im Unterputzschrank	Im Aufputzschrank
Verteilerstation (EVT-1) für einen Niedertemperaturkreis	Verteilerstation (EVT-2) für zwei Niedertemperaturkreise	Verteilerstation (EVT-3) für einen Niedertemperatur- und Hochtemperaturkreis
Anschluss durch SHK	Anschluss durch Verarbeiter	
Eurokonus benötigt / Lieferung erfolgt durch Firma Proline Systems GmbH		

Angaben zum Objekt:

Heizlastberechnung	Energiepass	liegt diesem Formular bei
Es liegt keine Berechnung vor		

Das Objekt wurde in Augenschein genommen und nach eigener Einschätzung als:

gut gedämmt	schlecht gedämmt
-------------	------------------

Aufbauhöhe (geplante Konstruktionshöhe von Fundamentplatte / Rohbetondecke bis OKFFB):

Geschoss: _____ mm

Geschoss: _____ mm

Geschoss: _____ mm

Unterkonstruktion / Verlegeuntergrund:

Zur Verarbeitung des Flächenheizsystems von Proline wird ein tragfähiger / trockener / ebener (DIN 18202) / fester und geeigneter Untergrund benötigt.

Untergrund entspricht den Vorgaben zur Verklebung des Flächenheizsystems auf den Untergrund

Untergrund ist ungeeignet

Kunde / Verarbeiter wurde informiert und stellt Untergrund selbst her

Empfehlung zum Aufbau des Untergrund wurde besprochen

Zusatzleistungen:

Der Verarbeiter wünscht folgende Leistungen der Firma Proline Systems, bitte beachten Sie, dass diese Leistungen zusätzlich berechnet werden:

Verlegeplan erstellen:	JA	NEIN
Hydraulischer Abgleich:	JA	NEIN
Heizlastberechnung:	JA	NEIN

Aufgenommen und erfasst von:

Laut Angaben des Bauherren:

Ort, Datum

Unterschrift

Ort, Datum

Unterschrift