Checkliste Ausführung Bauvorhaben

Systemaufbauten wurden übermittelt / weitergegeben:



	Bauvor	haben / Lieferanschrift:
Firma:	Bezeichr	nung:
Ansprechpartner:	Ansprec	chpartner:
Straße:	Hausnummer: Straße:	Hausnummer:
Ort:	PLZ: Ort:	PLZ:
Mobil:	Mobil:	
E-Mail	E-Mail	
Angaben zum Bauvorhaben:	Neubau	Sanierung
Gesamtfläche (m²):	Anzahl der Etagen (Stück)):
Heizfläche (m²):	Anzahl zu beheizender Rá	äume (Stück):
Angaben zur Nutzung / Anwen	dungsbereich:	
Privathäusliche Nutzung	Büro / Arbeitsfläche	Versammlung / Verkaufsfläche
Angaben zum geplanten Oberb	elag:	
Keramikfliesen Achtung bei Fliesen und Naturstein - Lastverte	Naturstein eilschicht erforderlich. Ausfürhung mit ENERGY P	'ES oder Spachtelung.)
Weichbeläge (Teppich) Achtung bei Weichbelägen Mindestspachtelstä	rke von 10 mm beachten)	
Parkett	schwimmend	verklebt
Laminat	schwimmend	verklebt
Landhausdielen	schwimmend	verklebt
Vinyl (click)	schwimmend	verklebt
Angaben zur gewünschten Mat	erialbasis:	
Angaben zur gewünschten Mat	erialbasis: ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I	ENERGY NatureLine (EPS) Holzweichfaser (HWF)
Angaben zur gewünschten Mat	ENERGY BasicLine	(EPS) Holzweichfaser (HWF)
Angaben zur gewünschten Mat Angedachter Rohrabstand:	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I	(EPS) Holzweichfaser (HWF)
	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand Angaben zur Lastverteilschicht ENERGY PES	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr Abhängig von Heizlastberechn
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand Angaben zur Lastverteilschicht ENERGY PES	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand ENERGY HDF	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr Abhängig von Heizlastberechn
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand Angaben zur Lastverteilschicht ENERGY PES Schwundarme selbstnivellierde Spa	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand ENERGY HDF achtelung (Mindeststärke 4 mm bis 10 r	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr Abhängig von Heizlastberechn mm)
Angedachter Rohrabstand: 12,5 cm Rohrabstand Angaben zur Lastverteilschicht ENERGY PES Schwundarme selbstnivellierde Spa	ENERGY BasicLine Expandiertes Polystyrol (I Kalkulationshilfe Nr 25 cm Rohrabstand ENERGY HDF achtelung (Mindeststärke 4 mm bis 10 r	EPS) Holzweichfaser (HWF) Kalkulationshilfe Nr Abhängig von Heizlastberechr mm)

NEIN

JΑ

Checkliste Ausführung Bauvorhaben



Regelung / Hydrauliktechnik:

Aufgenommen und erfasst von:

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- Feldgrößen bei 25,0 cm Rohrabstand max. 20	m^2				
Im Falle einer Sanierung ist festzustellen, ob das F	Heizsystem am be	estehenden Element anges	chlossen werden kann.		
Heizkörper	Fußbodenheizung				
Etagenverteiler bauseitig	Etagenverteiler durch Firma Proline Systems GmbH Im Unterputzschrank Im Aufputzschrank				
Verteilerstation (EVT-I) für einen Niedertemperaturkreis		ation (EVT-2) für rtemperaturkreise	Verteilerstation (EVT-3) für einen Niedertemperatur- und Hochtemperaturkreis		
Anschluss durch SHK	Anschluss	durch Verarbeiter			
Eurokonus benötigt / Lieferung erfolgt durch	n Firma Proline S	ystems GmbH			
Angaben zum Objekt:					
Heizlastberechnung Es liegt keine Berechnung vor	Energiepa	ss liegt d	esem Formular bei		
Das Objekt wurde in Augenschein genommen	und nach eigenei	Einschätzung als:			
gut gedämmt	schlecht g	edämmt			
Andhania Ha (C da a ta la etc.	/ D - L L - 4 4 1 L:- OKE	-D).		
Aufbauhöhe (geplante Konstruktionshöhe von	rundamentpiatte	/ Kondetondecke dis OKF	-ъ):		
Geschoss:			mm		
Geschoss:			mm		
Geschoss:			mm		
Unterkonstruktion / Verlegeuntergrund	d.				
Zur Verarbeitung des Flächenheizsystems von F		ragfähiger / trockener / e	haner (DIN 18202) / faster und geeigneter		
Untergrund benötigt.	Tollile Wild ein t	ragiariigei / trockeriei / e	berier (Dirk 10202) / Tester dirid geergrieter		
Untergrund entspricht den Vorgaben zur Ver	rklebung des Fläc	henheizsystems auf den	Untergrund		
Untergrund ist ungeeignet					
Kunde / Verarbeiter wurde informiert und stell Untergrund selbst her	Empfehlur Untergrui	ng zum Aufbau des nd wurde besprochen			
Zusatzleistungen:					
Der Verarveiter wünscht folgende Leistungen de werden:	er Firma Proline	Systems, bitte beachten S	iie, dass diese Leistungen zusätzlich berechnet		
Verlegeplan erstellen:	JA	NEIN			
Hydraulischer Abgleich:	JA	NEIN			
Heizlastberechnung:	JA	NEIN			

Ort, Datum	Unterschrift	Ort, Datum	Unterschrift	

Laut Angaben des Bauherren: