

Checkliste Heizungstechnik

Mit uns richtig vorbereitet

KONTAKTDATEN:

Name/Kundennr.: Projekt: Standort (PLZ): Datum:

GEBÄUDE- UND NUTZUNGSINFORMATIONEN:

Gebäudeinfo: Neubau Erweiterung Sanierung Altbau Baujahr:
Gebäudenutzung: Hauptwohnsitz Nebenwohnsitz Büroraum Gewerbliche Nutzung
HWB-Wert (bei Ausführung): kWh/m²/a Wärmedämmung: Gut Mittel Schlecht

PROJEKTBESCHREIBUNG:

REGELUNG:

Regler: am Heizgerät Funk Drahtgebunden
Bedienung: Digital Analog App
Anbindung an Gebäudesystemtechnik: KNX Sonstiges:
Regler passend zum Schalterprogramm: JA NEIN Hersteller: Serie:

INFO: Regler für elektrische Heizsysteme müssen der geltenden Ökodesign-Richtlinie entsprechen!

WARMWASSERBEREITUNG:

Aufbereitung vorhanden: JA NEIN Bestehendes System:
Gewünschte Aufbereitung: Heizstab Durchlauferhitzer Warmwasser-Wärmepumpe

Anzahl der Personen die mit Warmwasser versorgt werden sollen (Anzahl der im Haushalt lebenden Personen):

PV-Optimierung: JA NEIN Gewünschtes System:

INFO: Informationen zur Photovoltaikanlage bitte in der Projektbeschreibung anführen!

RAUMDETAILS:

Raum 1:			Infrarotheizung	Konvektor	Heizgerät-Montage:	Wand	Decke
Raummaß:	m	gewünschtes Heizsystem	E-Fußbodenheizung im Dünnbett		Fußbodenbelag:		
Raumhöhe:	m		E-Fußbodenheizung im Estrich		Beheizte Fußbodenfläche:		m ²
Raum 2:			Infrarotheizung	Konvektor	Heizgerät-Montage:	Wand	Decke
Raummaß:	m	gewünschtes Heizsystem	E-Fußbodenheizung im Dünnbett		Fußbodenbelag:		
Raumhöhe:	m		E-Fußbodenheizung im Estrich		Beheizte Fußbodenfläche:		m ²
Raum 3:			Infrarotheizung	Konvektor	Heizgerät-Montage:	Wand	Decke
Raummaß:	m	gewünschtes Heizsystem	E-Fußbodenheizung im Dünnbett		Fußbodenbelag:		
Raumhöhe:	m		E-Fußbodenheizung im Estrich		Beheizte Fußbodenfläche:		m ²
Raum 4:			Infrarotheizung	Konvektor	Heizgerät-Montage:	Wand	Decke
Raummaß:	m	gewünschtes Heizsystem	E-Fußbodenheizung im Dünnbett		Fußbodenbelag:		
Raumhöhe:	m		E-Fußbodenheizung im Estrich		Beheizte Fußbodenfläche:		m ²
Raum 5:			Infrarotheizung	Konvektor	Heizgerät-Montage:	Wand	Decke
Raummaß:	m	gewünschtes Heizsystem	E-Fußbodenheizung im Dünnbett		Fußbodenbelag:		
Raumhöhe:	m		E-Fußbodenheizung im Estrich		Beheizte Fußbodenfläche:		m ²

Die Checkliste wird lediglich zur Datenerhebung benötigt um ein Angebot erstellen zu können. Die normgerechte Umsetzung liegt in der Verantwortung des Anlagenerrichters.