

Hinweis zur Heizflächenauslegung: Bitte beachten Sie, dass wir zur Erstellung der Projektierungsunterlagen, einen Grundrissplan oder eine Raumliste, sowie die Aufbauhöhen oder einen Schnitt im PDF, DWG oder DXF-Format benötigen.

Großhändler:

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____
Fax: _____
Email: _____

Heizungsbauer:

Name: _____
Straße: _____
PLZ/Ort: _____
Tel.: _____
Fax: _____
Email: _____

Bauvorhaben/Ansprechpartner: _____ **Rückgabetermin:** _____

Ort: _____ Außentemperatur: _____ °C
Tel.-Nr. bei Rückfragen: _____ Spezifische Heizlast: _____ W/m²

Neubau Altbau nach EnEV sanierter Altbau

System:

ZEW Tacker ZEW Klimaboden ZEW Wandheizung (Trockenbau)
 ZEW Noppe ZEW Flat (Dünnschichtsystem) ZEW Wandheizung (Putzsystem)
 ZEW Träger ZEW Trockenbau ZEW BTA (Bauteilaktivierung)
 ZEW Klett ZEW Industrie*

Rohrtyp:

PE-Xc 5-Schicht, Rohrdimension: 25 x 2,3 20 x 2 17 x 2 16 x 2 14 x 2
 PE-Xa, Rohrdimension: 25 x 2,3 20 x 2 17 x 2 16 x 2 14 x 2
 PE-RT, Rohrdimension: 20 x 2 17 x 2 16 x 2 14 x 2
 MV-Rohr, Rohrdimension: 20 x 2 16 x 2 14 x 2
 PB-Rohr, Rohrdimension: 15 x 1,5 12 x 1,3

Verteilertyp:

HKV-D (Messing) HKV-D (Edelstahl)
 HKV-D (Edelstahl) OBJEKT
 Hydraulische Regelstation mit HE-Pumpe
WMZ –Wärmezähler Passstück: WMZ senkrecht WMZ waagrecht

Raumthermostat:

Aufputz Unterputz 230 V 24 V Funk Heizen/Kühlen

NEU: Automatischer hydraulischer Abgleich / ZEW SmileTech:

Ja nein

Verteilerschrank:

Aufputz 130 mm
Unterputz 110 mm 80 mm

***Hinweis ZEW-Indu:** Hier empfehlen wir eine Heizlastberechnung, auf Grund der baulichen Gegebenheiten werden die Masse bei einer Überschlagskalkulation zu ungenau.

	Aufbauhöhe bis OK Rohfußboden (ohne Belag)	gewünschte Dämmung	
		System	Zusatz
KG			
EG			
OG			
DG			
<input type="checkbox"/> alle Geschosse mit Dämmstärken nach min. Anforderung DIN EN 1264			

	Bodenbeläge				
	Fliese	Teppich	Parkett	Laminat	sonstiges
Wohnräume:					
Küche:					
Nassräume:					
sonstiges:					

- | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| EG gegen Erdreich | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Keller beheizt? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Nicht beheizte Räume gekennzeichnet? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Verteilerstandort eingetragen? | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Wärmepumpe | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| Kessel/Therme | <input type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |

VL: _____°C
RL: _____°C

Heizlastberechnung:

Am Standort Remagen werden keine Heizlastberechnungen mehr erstellt. Wir verweisen Sie aber gerne an das Planungsbüro Schiko-Versorgungstechnik (info@schiko-versorgungstechnik.de) welches die Heizlastberechnungen für sie kostenpflichtig (0,55 €/m²) erstellen kann.

Massenkalkulationen erstellen wir kostenfrei für Sie.

Hinweis:

Ohne genaue Angaben, erfolgt eine Standard Auslegung

- | | |
|---------------------|--|
| - PE-RT 17x2,0 | - Vorlauf 40 °C |
| - HKV-D Edelstahl | - Dämmstärken gem. Mindestanforderung der DIN EN 1264 Teil 4 |
| - UP-Schrank 130 mm | - Verlegeabstände in Wohn- und Büroräumen 100/200 mm |
| - AP-Raumthermostat | - Raumtemperaturen nach DIN EN 12831 |

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel