Anfrage

Anschluss an das Fernwärmenetz



→ Kundendaten

Anschlussobjekt:	
Straße, Hausnummer	Postleitzahl, Ort
Anschlussnehmer:	
I	
Name/Firma	L Straße, Hausnummer
Vorname/Register	Postleitzahl, Ort
Geburtsdatum/Registernummer	Telefon
Grundstückseigentümer (falls abweichend):	
Name	Postleitzahl, Ort
Vorname	Telefon
Straße, Hausnummer	E-Mail-Adresse
Technische Daten	
Neuanschluss Erweiterung Sonstiges	
Bei Neuanschlüssen sind in der Anlage ein amtlicher Lageplan M 1:500 und ein anschlussraum und die Lage der Leitungseinführungen sind im Grundriss einzu Rücksprache mit einem Installateur auszufüllen.	
Es soll über den Anschluss versorgt werden:	
Wohngebäude mit WE	
Gewerbe	
Sonstige Gebäude	
Gebäude unterkellert	
zu beheizendes Bauvolumen	bisherige Heizungsart

Anfrage

Anschluss an das Fernwärmenetz



→ Technische Daten 2

asserheizung		
	Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
rmwasserbereitung		
ch DIN 4708) - NL Zahl	Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
lerinhalt		
	in Liter	
ische Heizflächen:		
auf		
	Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
klauf		
	Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
Sbodenheizung:		
lauf		
	Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
klauf		
	Systemtemperatur in °C	Wärmphodart/Loistung in kW
		Wärmebedarf/Leistung in kW
		warmebedan/terstang in kw
		warmebedan/terstang in kw
		warmebedan/terstang in kw
Wirtschaftswärme Ke		warmebedan/terstang in kw
	ennzahl N	
ımlufttechn. Anlagen		Wärmebedarf/Leistung in kW
ımlufttechn. Anlagen	ennzahl N	Wärmebedarf/Leistung in kW
ımlufttechn. Anlagen zwassertemperatur	ennzahl N Systemtemperatur in °C	
mlufttechn. Anlagen zwassertemperatur	ennzahl N Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW
mlufttechn. Anlagen zwassertemperatur lauf	Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW
mlufttechn. Anlagen zwassertemperatur lauf	Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW
umlufttechn. Anlagen zwassertemperatur lauf :klauf	Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW
Wirtschaftswärme Ke umlufttechn. Anlagen izwassertemperatur rlauf cklauf	Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C Systemtemperatur in °C	Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW Wärmebedarf/Leistung in kW

Ort, Datum