

BEDARFSERHEBUNG FERNWARME GROSS-SIEGHARTS

Um einen strategischen Ausbau unseres regionalen Fernwärme-Netzwerks Groß-Siegharts prüfen zu können, erheben wir den aktuellen Ausbaubedarf und dürfen Sie bei Interesse zu diesem Zweck ersuchen, diesen Fragebogen bis zum 15. Jänner 2023 ausgefüllt an uns per Mail an info@fernwaermegs.at, postalisch oder persönlich beim Empfang in der Test-Fuchs-Strasse 1-5 in 3812 Groß-Siegharts zu retournieren. Ob eine tatsächliche Anbindung Ihres Haushaltes an das Fernwärme-Netzwerk auch umsetzbar ist, kann erst nach individueller Prüfung festgelegt werden. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

WÄRME ZUM WOHLFÜHLEN

Der Anschluss an die Fernwärme Groß-Siegharts gewährt Ihnen eine komfortable Wärmeversorgung durch vollautomatische Regelung der Raumtemperatur. Die platzsparende Wärmeübergabestation in Ihrem Zuhause kann bei steigendem Energiebedarf jederzeit unkompliziert nachgerüstet werden und verlangt keine Brandschutzmaßnahmen. Durch die Versorgung mit Fernwärme entfallen für Sie die Beschaffung und Lagerung von Heizmaterial, sowie etwaige Wartungskosten (Kaminkehrer, Tankreinigung, Brennerservice,...). Zudem müssen Sie keine großen Vorauszahlungen, wie etwa für Erdöl oder Pellets tätigen. Wir bieten Ihnen eine ganzjährige Versorgung, bei der Sie Ihre periodischen Zahlungen bestens überschauen und planen können.

TRAGEN AUCH SIE ZUM UMWELTSCHUTZ BEI

Die Fernwärme wird hauptsächlich mit Biomasse (ungenützte und unbehandelte Holzreste) betrieben. Dieser heimische Energieträger wächst nach und verhält sich im Umweltkreislauf CO2-neutral. Dadurch trägt die Fernwärme zur Verringerung des Treibhauseffektes und somit zum Umweltschutz bei. Die Verwendung der heimischen Biomasse ist von der ausländischen Energieversorgung unabhängig und sichert die lokale Wertschöpfung. Der Umstieg auf Energieversorgung durch Biomasse-Anlagen wird durch das Land Niederösterreich gefördert.

GUTE FÖRDERUNGEN DES LANDES NÖ

VFA-HOLDING GMBH

Test-Fuchs-Straße 1-5 3812 Groß-Siegharts +43 2847 9001 info@fernwaermegs.at



Weitere Informationen zur Fernwärme sind auf der Website zu finden!



- > Verlässlicher regionaler Partner als Energielieferant
- > ganzjährige Warmwasserbereitung mit 24/7 Bereitschaftsdienst
- Ausfallsicherheit durch Notstromversorgung sowie Backup Ölkessel mit 1600 kW Heizleistung
- > rund 500.000 kg CO2-Einsparung pro Jahr
- Aktuell ca. 3000 kW Anschlussleistung und 1.200m Fernwärmeleitung (stetige Erweiterung und Netzverdichtung)
- > ausschließlich regionale Zulieferer, kurze Transportwege (2.000m³ Hackgutlager)

Fernwärmeversorgung Groß-Siegharts Hausanschluss Checkliste		Datum
Objektadresse Straße/Nr.	Objektbeschreibung Objektart in Einfamilienhaus	Anzahl der WohnungenAnzahl der Geschoße
PLZ/Ort	☐ Mehrfamilienhaus ☐ Gewerbeobjekt ☐ Büro	Beheizte Fläche m² Übergabestation im
Eigentümerdaten Name	□ Schule □ Landw. Betrieb □ Sondernutzung	☐ Heizraum☐ Kellerraum☐ sonstiger Raum
Straße/Nr.	☐ Einzelobjekt☐ Im Verbund	
PLZ/Ort	Baujahr	
Telefonnummer	☐ Thermische Sanierung geplant	_
E-Mail Adresse		
Heizungssystem	Energiebedarf pro Jahr	Kessel Therme Baujahr Kesselleistung in kW
Kessel Fabrikat / Type	Mehrfachnennung möglich: Zeitangabe Heizperiode	Warmwasser mit Fernwärme ☐ ja ☐ nein
Mehrfachnennung möglich:	Erdgas m³	_
☐ Therme konventionell ☐ Therme Brennwert ☐ Gaskessel atmosphärisch ☐ Gaskessel Brenner ☐ Ölkessel konventionell ☐ Ölkessel Brennwert ☐ Wechselbrandkessel (Kohle,) ☐ Scheitholzkessel (Gebläse) ☐ Pelletskessel ☐ Wärmepumpe ☐ Strom - Nachtspeicher ☐ Strom - Paneele	Erdgas kWh/Umrechnungsfaktor	Mehrfachnennung möglich: Brennstoff Erdgas Flüssiggas Heizöl EL Pellets Scheitholz Kohle Strom
	Flüssiggas in Liter	
	Heizöl in Liter	
	Pellets in kg	
	Scheitholz in rm hart oder weich	—
	Kohle in kg	
	Strom kWh	──
Weitere Informationen:		

Nach der Auswertung der Bedarfserhebung werden wir Sie für die nächsten Schritte kontaktieren.