Telefon: 05446/2358 E-Mail: office@nwsa.at Internet: www.nwsa.at

## Tarifblatt Anschlusskosten (ab 2026)

für max. 25m Trassenlänge bis Eigentumsgrenze (von Haupttrasse NWSA)

Anschluss-Nennleistung		Nettobetrag Standardstation	Nettobetrag für Station mit Restwärmenutzung*
bis	75 kW	€ 13.500,00	€ 16.500,00
bis	100 kW	€ 15.000,00	€ 18.250,00
bis	150 kW	€ 18.250,00	€ 21.750,00
bis	200 kW	€ 21.750,00	€ 25.500,00
bis	300 kW	€ 25.500,00	€ 29.500,00
bis	500 kW	€ 32.500,00	€ 37.500,00
bis	700 kW	€ 37.000,00	€ 41.500,00
ab	700 kW	€ 42.500,00	€ 48.000,00

## Alle angegebenen Preise in Euro netto, zuzüglich MwSt.

Bei der Übergabestation sind ein Boilerkreislaufmodul sowie ein Heizkreislaufmodule enthalten. Erweiterungen für zusätzliche Heizkreismodule bzw. von der NWSA beigestellte Fühler und Fernbedienungen für die Übergabestation verrechnen wir wie folgt:

Heizkreiserweiterung	€ 225,00
Boilerfühler oder Anlegefühler	€ 43,00
Fernbedienung	€ 105,00

## Alle angegebenen Preise in Euro netto, zuzüglich MwSt.

In diesem einmaligen Kostenbeitrag ist die Leitungsverlegung incl. Grabungsarbeiten von der Straße bis zu den Absperrkugelhähnen beim Hauseintritt des Kunden- Objektes enthalten. Die Beschaffung der Wärmeübergabestation, sowie die elektrische Verkabelung und die Inbetriebnahme der Station sind ebenfalls enthalten. Die Leitungsverlegung Vor und Rücklauf der Nahwärmeleitungen sowie die Verlegung der Datenleitung (LWL) und event. Bauleistungen (Kernbohrungen) im Kundenobjekt sind im Zuge der Heizrauminstallation durch eine vom Hauseigentümer beauftragte Fachfirma auf dessen Kosten durchzuführen.

Die Hausanschlussleitung bis zu den Absperrkugelhähnen beim Hauseintritt und die Wärmeübergabestation verbleiben im Eigentum der NWSA.

Die Kosten der Wartung und Instandhaltung, der Wärmeübergabestation sowie die Eichung des Wärmezählers (alle 5 Jahre) trägt das Wärmeversorgungsunternehmen.

<sup>\*</sup> Die Auswahl der Anschlussvariante mit Restwärmenutzung über eine Warmwasser Vorwärmung reduziert die Rücklauftemperatur der Kundenanlage wesentlich. Dadurch wird die Einhaltung einer Rücklauftemperatur von 48°C für den Bonus für den Kunden erleichtert.