

Anschlussgebühren ab dem 01.06.2023

bis max. Kw	Anschlussgebühr	MwSt. 10%	Steuerreduzierung von z.Z 20,66 €/Kw	Anschlussgebühr zu zahlen
32	5.750,00	575,00	-661,12	5.663,88
45	6.200,00	620,00	-929,70	5.890,30
60	6.800,00	680,00	-1.239,60	6.240,40
75	7.500,00	750,00	-1.549,50	6.700,50
85	8.000,00	800,00	-1.756,10	7.043,90
105	8.700,00	870,00	-2.169,30	7.400,70
120	10.000,00	1.000,00	-2.479,20	8.520,80
140	10.700,00	1.070,00	-2.892,40	8.877,60
175	13.400,00	1.340,00	-3.615,50	11.124,50

ab 200 KW nach Anfrage

Anschlussgebühren gültig nur in die Vorverkaufsphase 2023 für Dorf Stange

32	5.000,00	500,00	-661,12	4.838,88
45	5.400,00	540,00	-929,70	5.010,30
60	5.900,00	590,00	-1.239,60	5.250,40
75	6.500,00	650,00	-1.549,50	5.600,50
85	7.000,00	700,00	-1.756,10	5.943,90
105	7.500,00	750,00	-2.169,30	6.080,70
120	8.400,00	840,00	-2.479,20	6.760,80
140	9.300,00	930,00	-2.892,40	7.337,60
175	11.600,00	1.160,00	-3.615,50	9.144,50

ab 200 KW nach Anfrage

Bis zu 15m Trassenlänge (gemessen von der Übergabestation bis zur bestehenden Leitung) gehen zu Lasten des Die evtl. Trassenlänge über 15m wird mit € 130,00 + MwSt. pro lfm nach der Verlegung verrechnet.

Zahlungsbedingungen der Anschlussgebühren

- ~ 30% bei Vertragsunterzeichnung; 40% bei Hauseintritt Rohrverlegung; 30% 30 Tage nach Rohrverlegung
- ~ ev. Extras werden nach erfolgter Arbeit in Rechnung gestellt

Inklusiv:

- ~ Aushubarbeiten, Rohrverlegearbeiten und Zuschüttung des Grabens.
- ~ Wärmeübergabestation samt einer elektronischen Regelung (max 3 HK + Boiler) und Wärmezähler.
- ~ 1 Außenfühler, 1 Boilerfühler, bis zu 3 Anlegefühler für Heizkreise (ohne Montage)
- ~ Arbeitsstunden des Technikers für die erste Inbetriebnahme der Anlage, samt Erklärung der Regelungsfunktion.
- ~ Leckwarngerät und die Isolierung der Primärleitung bis zur Wärmeübergabestation.
- ~ Kundendienst: Einsätze bei Notfällen, Instandhaltung, Reparaturen bis zur Eigentumsgrenze der T.W.

Nicht inbegriffen:

- ~ Technikereinsatz für ev. provisorische Inbetriebnahme und weitere Regieeinsätze nach definitiver Inbetriebnahme.
- ~ Hydraulische und elektrische Sekundärarbeiten (nach der Wärmeübergabestation)
- ~ Aufräumarbeiten und Wiederherstellungsarbeiten (Fliesen, Putz, Beläge, Pflasterung usw.).
- ~ Elektronische Regelung für Steuerung bis zu 7 Heizkreise (Schneid SPS)
- ~ Raumthermostat für Heizkreis (Originale Schneid FBR Fernbedienung).

01.04.2023