

Medienmitteilung

Datum 29. November 2019

Thema **Inbetriebnahme Wärmeverbund Dorfzone Domat/Ems**

Rechtzeitig vor dem Wintereinbruch konnte heute die erste Etappe der Wärmeversorgung Dorfzone Domat/Ems in Betrieb genommen werden. Die während der Bauphase direkt an das Versorgungsnetz angeschlossenen Kunden können ab sofort die ökologische Heizenergie nutzen.

Die Wärmeverbund Domat/Ems AG nutzt die Abwärme der EMS-Chemie AG sowie der Axpo Tegra und versorgt erste Gebiete der Dorfzone Domat/Ems, wo die Kundinnen und Kunden diese umweltfreundliche Wärme zum Beheizen ihrer Gebäude und Erwärmen des Brauchwarmwassers nutzen.

Die Bauarbeiten zur Erstellung der Energiezentrale am Schifflibach sowie dem Bau der Versorgungsleitungen hat 8 Monate in Anspruch genommen und rund 5.0 Mio. CHF gekostet. Der Einbau der isolierten Wärmeleitungen in die Strassenkörper erfolgte in enger Koordination mit der Gemeinde Domat/Ems und ermöglichte die Nutzung von Synergien mit der Sanierung anderer Werkleitungen wie Wasser- und Stromleitungen. Die Bauarbeiten waren nicht immer einfach und der Terminplan anspruchsvoll. Umso erfreuter zeigt sich nun, dass das Projekt mit der erfolgreichen Inbetriebnahme vor dem Winter gelungen ist.

Emser Wärmeverbund wird kontinuierlich ausgebaut

Das in dieser ersten Bauetappe realisierte Versorgungsnetz ist rund 2'700 Meter lang. Im Jahr 2020 wird dann die Leitungslücke ausgehend von der Via Tuma Castè über Crestas bis in die Via Nova geschlossen. Für den Netzausbau in den nächsten Jahren sind Investitionen von weiteren rund 5.0 Mio. CHF geplant. Die weiteren Gebietserschliessungen ergeben sich aufgrund der erhärteten Kundenpotenziale.

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Martin Derungs
Geschäftsführer
+41 81 254 48 01

Die **Wärmeverbund Domat/Ems AG** ist ein Unternehmen der IBC Energie Wasser Chur, der Gemeinde Domat/Ems und der Rhienergie AG. Der Wärmeverbund versorgt Ansiedler im Industrieareal Vial/Tuleu sowie die Bevölkerung im Gemeindegebiet Domat/Ems West mit umweltfreundlicher Wärmeenergie generiert aus industrieller Abwärme.