

Wir bauen für Frick.

Sehr geehrte Damen und Herren

In Frick baut IWB eine neue Fernwärmeversorgung, den Wärmeverbund Frick. Dieses Projekt erschliesst vielen Liegenschaften die Möglichkeit, künftig klimafreundlich zu heizen und Warmwasser zu erzeugen.

Bereits im Gang ist der Bau der Heizzentrale auf dem Areal der Stahlton Bauteile AG. Ab Anfang April werden wir mit dem Bau der Leitungen beginnen. Insgesamt wird der Leitungsbau in diversen Etappen ausgeführt und bis 2025 dauern.

Die einzelnen Bauetappen richten sich nach den Bedürfnissen der verschiedenen Verkehrsteilnehmer aus. Ebenso berücksichtigen wir die Markttermine. Es ist uns ein Anliegen, die Behinderungen so gering wie möglich zu halten. Allgemein bleiben Zugänge und Zufahrten zu den Liegenschaften während der Bauzeit gewährleistet.

Um die verschiedenen Interessen bei der Bauausführung unter einen Hut zu bringen, ist es unumgänglich, dass gewisse Abschnitte mehr als einmal von einer Baustelle betroffen sein werden. Sei es, um während der Märkte den Durchgangsverkehr zu gewährleisten oder um einen Hausanschluss zu bauen, welcher sonst nur mit Vollsperrung des Strassenabschnitts erstellt werden könnte.

Für sämtliche Bauetappen werden wir die Anwohnerinnen und Anwohner mittels separater Informationen frühzeitig benachrichtigen. Zudem können Sie sich über eine eigens eingerichtete Website: www.iwb.ch/wv-frick auf dem Laufenden halten.

Die ersten Etappen starten am 2. April 2024. Sie umfassen die Widengasse 12 bis 18 sowie die Schulstrasse zwischen Geissgasse und Schulstrasse 17.

Wir setzen alles daran, die Arbeiten so schnell wie möglich auszuführen und danken Ihnen schon jetzt für Ihr Vertrauen.

Freundliche Grüsse

Andreas Theiler
Projektleiter

Projekt

Wärmeverbund Frick

Ansprechpartner

Projektleiter

Andreas Theiler
IWB
andreas.theiler@iwb.ch
T +41 61 275 93 52

Bauleiter

Remo Huggenberger
Christen + Partner AG
remo.huggenberger@c-partner.ch
T +41 32 387 83 14

Zeitraum

02.04.2024 bis Ende 2025

Hätten Sie es gewusst?

In Frick wird künftig erneuerbar geheizt. Das Ziel ist klar: das Klima muss geschont werden. Der Weg dorthin führt in Frick unter anderem über Fernwärme. In Frick entsteht deshalb in den nächsten Jahren ein Wärmeverbund. Informationen zum Bauprojekt in Frick finden Sie hier: iwb.ch/wv-frick

Angebot

Planen Sie während der Bauarbeiten einen Umzug oder sind Sie auf Anlieferungen angewiesen? Dann nehmen Sie mit der Bauleitung Kontakt auf. Diese kümmert sich gerne um eine Lösung für Sie.

Hier bauen wir

