

Wir bauen für Reinach. Zihlackerstrasse

Sehr geehrte Damen und Herren

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

Ab dem 10.11.2025 starten wir in der Zihlackerstrasse von Höhe Alte Ettingerstrasse bis Höhe Ettingerstrasse mit der Sanierung der bestehenden Gasleitungen als Vorbereitung für die künftige Verlegung der neuen Fernwärmerohre. Neben dem Grabenbereich werden für die Baulogistik zusätzliche Flächen benötigt.

Der Verkehr wird während der gesamten Bauzeit im Einbahnregime von der Birsigtalstrasse zur Ettingerstrasse geführt.

Sämtliche Zugänge und Zufahrten zu den Liegenschaften bleiben während der ganzen Bauzeit gewährleistet. Die Arbeiten sind voraussichtlich am 28.11.2025 abgeschlossen.

Die Arbeiten verursachen Schmutz und Lärm – das lässt sich leider nicht vermeiden. Umso wichtiger ist es uns, Sie so gut wie möglich zu informieren.

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

Freundliche Grüsse

Andreas Rippstein Projektleiter



Wärmeverbund Reinach Süd Zihlackerstrasse



Projektleiter

Andreas Rippstein IWB andreas.rippstein@iwb.ch T +41 61 275 58 48

Bauleiter

Joakim Schädeli Haldemann Planer AG joakim.schaedeli@haldemannplaner.ch Tel +41 76 749 72 49



10.11.2025 bis 28.11.2025



Planen Sie während der Bauarbeiten einen Umzug oder sind Sie auf Anlieferungen angewiesen? Dann nehmen Sie mit dem Bauleiter Joakim Schädeli Kontakt auf. Er kümmert sich gerne um eine Lösung für Sie.



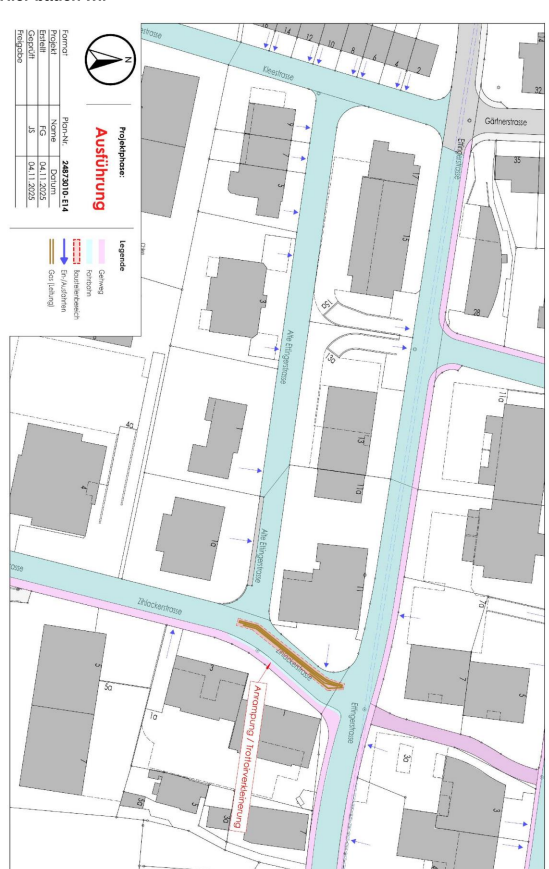
Hätten Sie es gewusst?

In Reinach wird künftig erneuerbar geheizt. Das Ziel ist klar: das Klima muss geschont werden. Der Weg dorthin führt in Reinach unter anderem über Fernwärme.

In Reinach entsteht deshalb in den nächsten Jahren ein Wärmeverbund.

Informationen zum Bauprojekt in Reinach finden Sie hier: www.iwb.ch/reinach-bau

Hier bauen wir



Wärmeverbund Reinach BL Anwohnerverkehrskonzept Etappe 14, Gas | 1:500 KW 46-48 | 2025



