

Energie Ausserschwyz AG  
Neubau Fernwärmeleitung Los 54 Bitzi / Los 71 Neuhof

# BAUSTELLENINFORMATION

Altendorf, 23. August 2022

roc

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Rahmen der Ausweitung des Fernwärmeleitungsnetzes in Altendorf plant die Energie Ausserschwyz AG ein Neubau der Hauptleitung entlang der Autobahn A3 zwischen Etzelstrasse und der Haldenstrasse. Die ewp AG Schwyz Altendorf wurde mit der Projektleitung für das Projekt beauftragt, die Föllmi Bauunternehmungen AG führt die Baumeisterarbeiten aus. Die Projektierungsarbeiten im Perimeter sind abgeschlossen. Nun laufen die letzten koordinationsarbeiten bis zum definitiven Baustart. Gerne wollen wir Sie informieren, dass die Grabarbeiten am **Montag, 29.08.2022** definitiv starten. Vorbereitungsarbeiten werden ab dem **Donnerstag, 25.08.2022** ausgeführt.

## Für Sie als Anwohner ist folgendes wichtig:

- Die Bauarbeiten laufen voraussichtlich von August 2022 bis in den Sommer 2023. In dieser Zeit kann es zu erhöhten Lärmemissionen kommen.
- Die Arbeiten wurden in mehrere Etappen eingeteilt. Es werden in vereinzelt Etappen Behinderungen und Sperrungen im Strassenbereichen absehbar. Sollten Sie direktbetroffen sein werden wir Sie frühzeitig nochmals genauer informieren.

Wir versuchen die Arbeiten so schnell wie möglich durchzuführen und die Behinderungen so gering wie möglich zu halten. Wir danken bereits jetzt für das Verständnis, für die unvermeidbaren Einschränkungen und die baubedingten Immissionen.

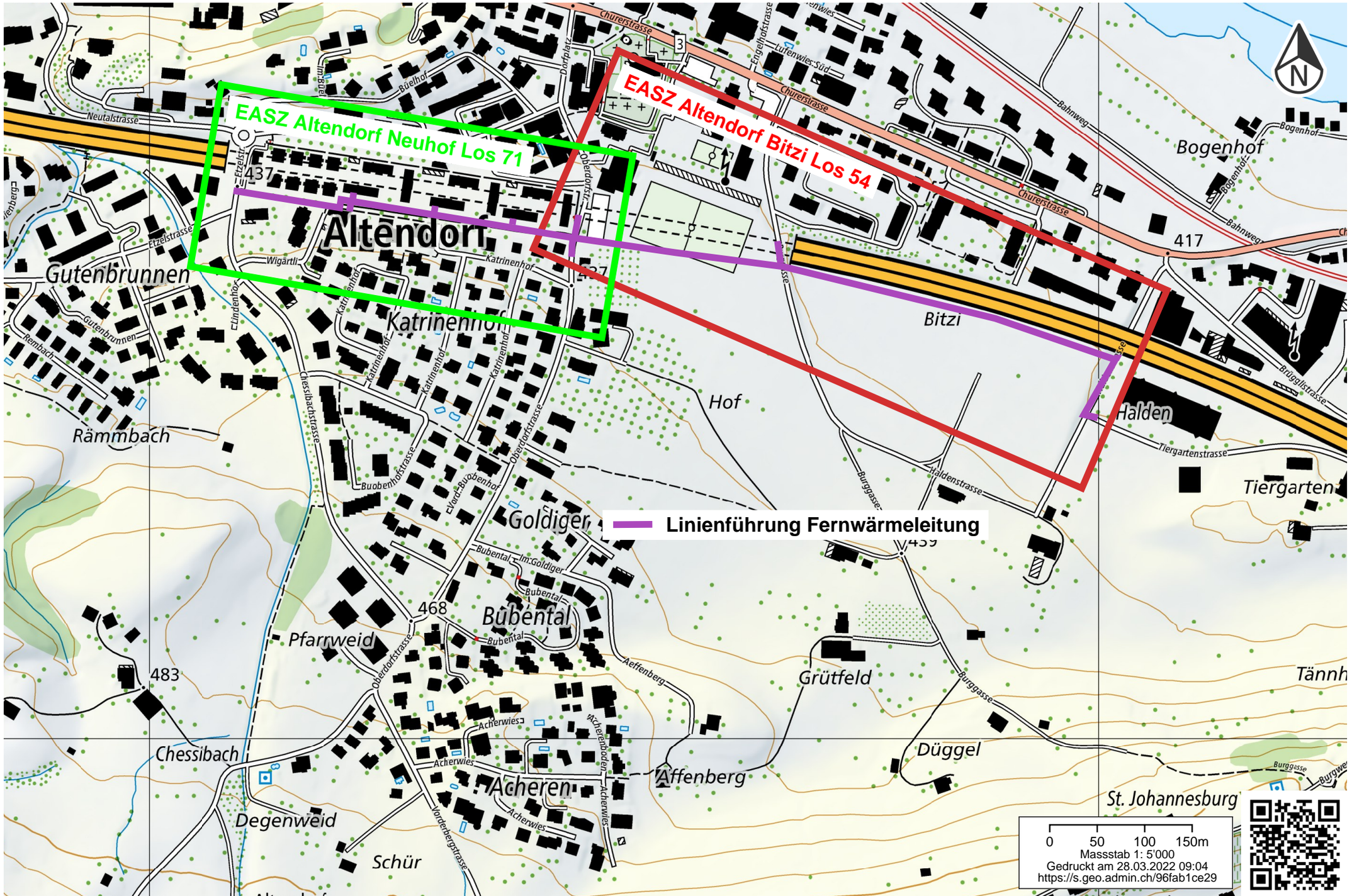
Im Zusammenhang mit den Arbeiten stehen Ihnen folgende Kontaktpersonen für Auskünfte zur Verfügung.

- |                           |                        |               |
|---------------------------|------------------------|---------------|
| ▪ Nicolas Rochaix         | nicolas.rochaix@ewp.ch | 055 451 27 82 |
| ▪ Energie Ausserschwyz AG | info@easz.ch           | 055 511 90 80 |

Freundliche Grüsse

Nicolas Rochaix

Bauleiter  
Tief- und Strassenbau  
Direktwahl 055 451 27 82  
nicolas.rochaix@ewp.ch



— Linienführung Fernwärmeleitung

0 50 100 150m  
 Massstab 1: 5'000  
 Gedruckt am 28.03.2022 09:04  
<https://s.geo.admin.ch/96fab1ce29>

