Neubau

# Y Z

### Baustelleninformation

# Niederhaslistrasse Durchlass Scheidbach / Sportanlage Erlen – Neubau Fernwärmeleitung

### Sehr geehrte Damen und Herren

Energie 360° AG baut für den Energieverbund Niederhasli die Fernwärmetransportleitung zwischen Dielsdorf und Niederhasli.

Die Abwärme der Green-Datencenter wird über ein neues Verteilnetz in der Niederhaslistrasse bis nach Niederhasli geführt. Die *Etappe im Kreuzungsbereich Sportanlage Erlen (Ein-/Ausfahrt) über den Scheidbach* wird nun baulich umgesetzt.

Die Bauarbeiten in diesem Abschnitt beginnen am Montag, 29. September 2025 und dauern voraussichtlich bis Freitag, 31. Oktober 2025.

Die Arbeiten umfassen umfangreiche Graben- und Rohrverlegearbeiten in der nördlichen Fahrspur und Trottoir. Der Verkehrsfluss wird in dieser Zeit durch eine provisorische Lichtsignalanlage (LSA) an den beiden Fahrspuren und der Ausfahrt von der Sportanlage Erlen geregelt.

Die Brücke Hundsruggen Haslibach ist während den Bauarbeiten für den motorisierten Verkehr und Langsamverkehr gesperrt. Die Umleitung erfolgt über die Brücke Riedstrasse Haslibach.

Die Fussweg- und Radwegverbindung ist auf dem südlichen Trottoir gewährleistet.

Wir setzen alles daran, diese Arbeiten so kurz und die Immissionen so gering wie möglich zu halten.

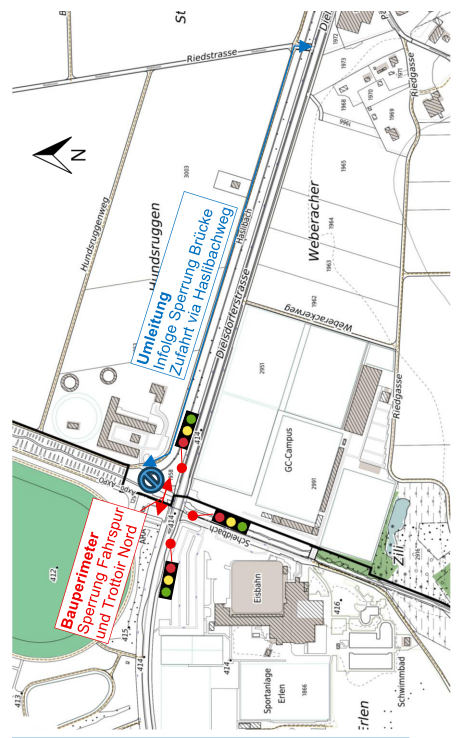
Wir bitten um Verständnis für die unvermeidbaren Beeinträchtigungen und danken Ihnen im Voraus für Ihr Verständnis.

Energie 360° AG, Zürich, 4.09.2025

Weitere Informationen zum Energieverbund Niederhasli und zur Baustelle erhalten Sie über folgenden Link: <a href="https://www.e360.ag/niederhasli">www.e360.ag/niederhasli</a>



## Übersicht Umleitung:



### Beteiligte am Bau

Bauherrschaft: Energie 360° AG, Aargauerstrasse 182, 8048 Zürich

Bauleitung: Bänziger Kocher Ingenieure AG

Matthias Stucki, Tel. 044 521 00 45

Unternehmer: Cellere Bau AG

Roland Krebs, Tel. 044 305 76 76

### Verteiler:

- Anwohner
- Sportanlage Erlen
- Gemeinde Dielsdorf
- Gemeinde Niederhasli
- Blaulichtorganisationen
- Busbetriebe
- Kehrricht