

Solothurn, 15. Januar 2025

Fernwärmenetzausbau in den Gebieten Im Breitenacker, Sandbühlstrasse und Bantigerweg

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Fernwärme Selhofen AG, an der die BKW AEK Contracting AG (BAC) und die Gemeinde Kehrsatz beteiligt sind, baut nun in mehreren Etappen einen Wärmeverbund auf dem Gemeindegebiet von Kehrsatz. Die Bauarbeiten beginnen im Januar bei der Liegenschaft Im Breitenacker 2 und führen über den Bantigerweg und die Sandbühlstrasse in Richtung Bernstrasse. Die Arbeiten erfolgen in mehreren Etappen.

Bauzeit

20. Januar bis Juni 2025

Bitte beachten Sie den Übersichtsplan und die geplanten Etappentermine auf der Rückseite.

Auswirkungen

- Im Bereich der Liegenschaften Bantigerweg 13/13a muss der Fussweg punktuell gesperrt werden. Der Zugang zu den Liegenschaften ist jederzeit gewährleistet.
- Am Bantigerweg wird ein Materialdepot eingerichtet. An dieser Stelle bleibt der Weg einspurig befahrbar.
- Mit Baulärm ist werktags von 07:00 bis 12:00 Uhr und von 13:00 bis 18:00 Uhr zu rechnen.
- Mögliche weitere Auswirkungen werden zu gegebener Zeit kommuniziert.

Schulwegsicherheit

Bauarbeiten und Baumaschinen wecken bekanntlich bei Kindern reges Interesse und provozieren Gefahren und Unfälle. Für die Bauherrinnen hat die Sicherheit der Kinder höchste Priorität. Sowohl das verantwortliche Ingenieurbüro als auch die vor Ort tätige Bauunternehmung sind sensibilisiert. Die Kinder werden gebeten, ihre Leuchtwesten zu tragen.

Information der Sicherheitskräfte

Alle Sicherheitskräfte und die Post werden über die Bauarbeiten informiert.

Das Projektteam dankt für Ihr Verständnis.

Freundliche Grüsse

Fernwärme Selhofen AG

Bei Fragen zur Baustelle wenden Sie sich bitte direkt an die Bauleitung:

Projekt- und Bauleitung:

Ryser Ingenieure AG
Stefan Gerber
Engestrasse 9
3001 Bern
Telefon 078 601 60 78
stefan.gerber@rysering.ch

Bauherrin Fernwärme:

Fernwärme Selhofen AG
Ueli Aebi
Westbahnhofstrasse 3
4502 Solothurn
Telefon 058 477 56 56
info@bac.ch



www.bac.ch

Übersichtsplan

