

INFO

Zuständige Kontaktperson: Peter Kern, Chefbauleiter LimmattalBahn Los 5

Nachtarbeiten – Abbruch Gebäude Bahnhofplatz 1

Sehr geehrte Damen und Herren

Wir erlauben uns Sie zu informieren, dass im Rahmen der Bauarbeiten für die LimmattalBahn das Gebäude am Bahnhofplatz 1 (Fotogeschäft Böniger) abgebrochen wird. Aus Sicherheitsgründen wird ein Grossteil der Abbrucharbeiten Nachts ausgeführt. Der Abbruch findet in der **Nacht von Montag 22.06.2020 auf Dienstag 23.06.2020** statt. Die Bahnhofplatz-Strasse ist während den Abbrucharbeiten für den gesamten Individualverkehr gesperrt. Die Umleitung der Fussgänger erfolgt gem. nachfolgendem Planausschnitt über das Perron Gleis 1-11 (grün markiert). Die Zufahrt zum Parkhaus Katholische Kirche Dietikon erfolgt zwischen 21:00-05:00 Uhr via Merkurstrasse-Bahnhofplatz. Diese Zufahrt ist ausschliesslich für diesen Zeitraum erlaubt (siehe nächste Seite).

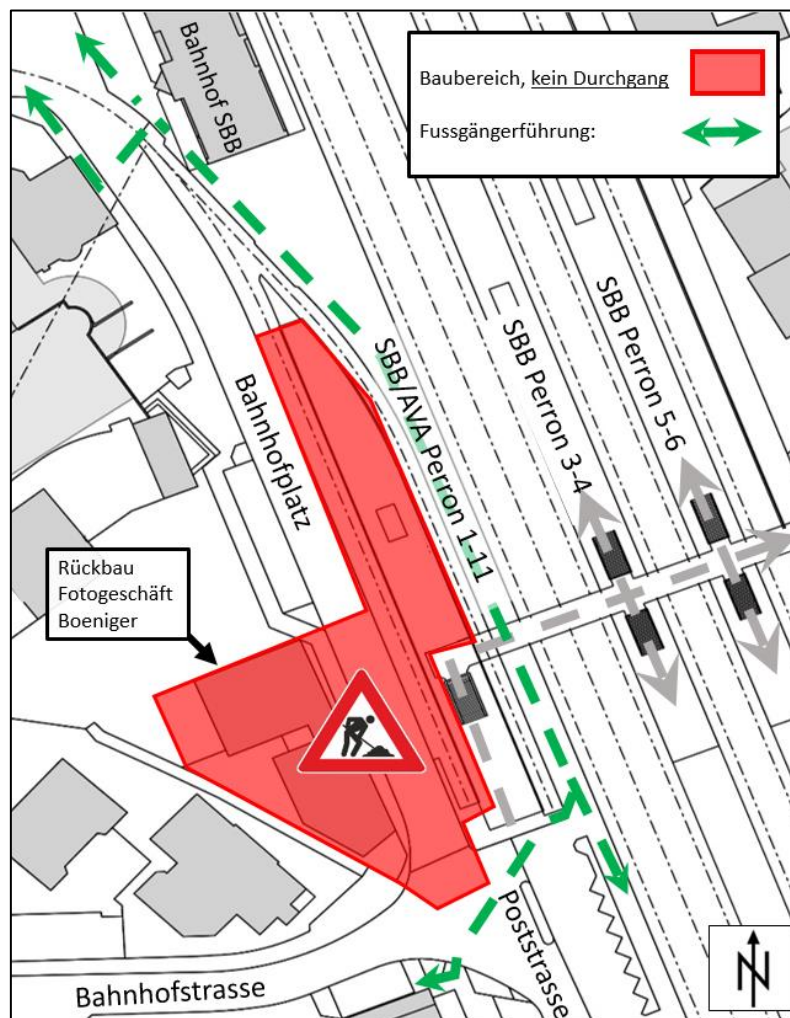
Wir sind bemüht die Störungen und den Lärm so gering wie möglich zu halten.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Bei Fragen oder Unklarheiten melden Sie sich bitte bei:

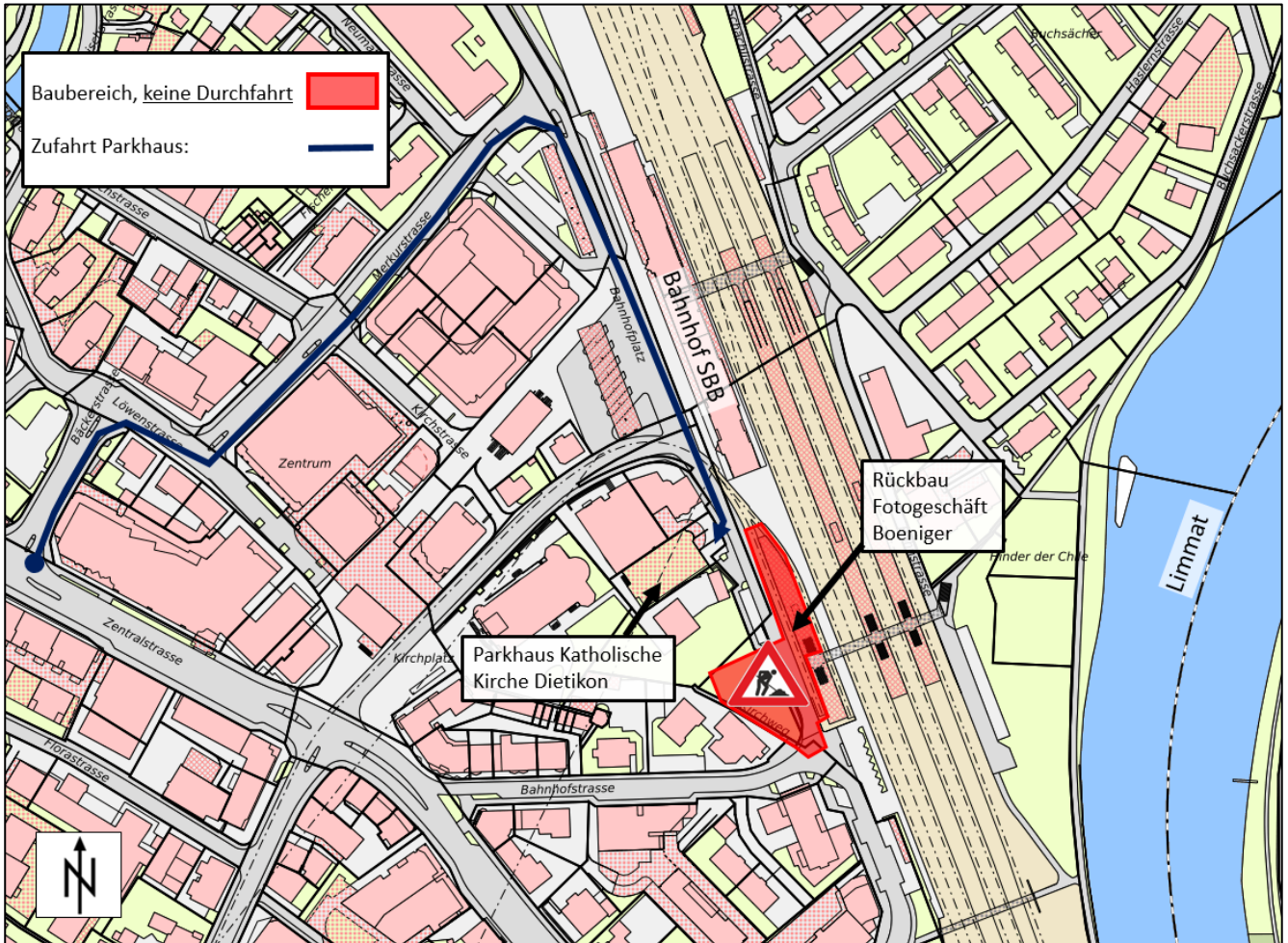
Peter Kern, Chefbauleiter Los 5, Basler und Hofmann AG, Zürich, 079 280 62 03

Patrick Zippl, Bauleiter Los 5 Strecke, Basler und Hofmann AG, Zürich, 044 387 18 79



Die LimmattalBahn ist ein gemeinsames, mit Bundesgeldern unterstütztes, Projekt der Kantone Zürich und Aargau. Wegen des erwarteten Wachstums in der Region Limmattal soll der öffentliche Verkehr mit der LimmattalBahn gestärkt und die Strassen vom Verkehr entlastet werden. Die Stadtbahn erschliesst zukünftig Zürich-Altstetten, Schlieren, Urdorf, Dietikon, Spreitenbach und Killwangen. Geplant und gebaut wird sie durch die LimmattalBahn AG.

Umleitung Zufahrt zum Parkhaus Katholische Kirche Dietikon in der Nacht von Montag 22.06.2020 auf Dienstag 23.06.2020 zwischen 21:00-05:00 Uhr



Die Zufahrt zum Parkhaus Katholische Kirche Dietikon ist ausschliesslich für diese Nacht zwischen 21:00-05:00 Uhr via Merkurstrasse-Bahnhofplatz erlaubt (blaue Markierung).