

Bau

Centralstrasse 9
6210 Sursee
Marcel Troxler
041 926 91 41
marcel.troxler@stadtsursee.ch

Anstösser Bahnhof Sursee
weitere Beteiligte und Öffentlichkeit

Sursee, 11. Dezember 2024

Neubau Bushof Sursee: Anwohnerinformation

Sehr geehrte Dame, sehr geehrter Herr

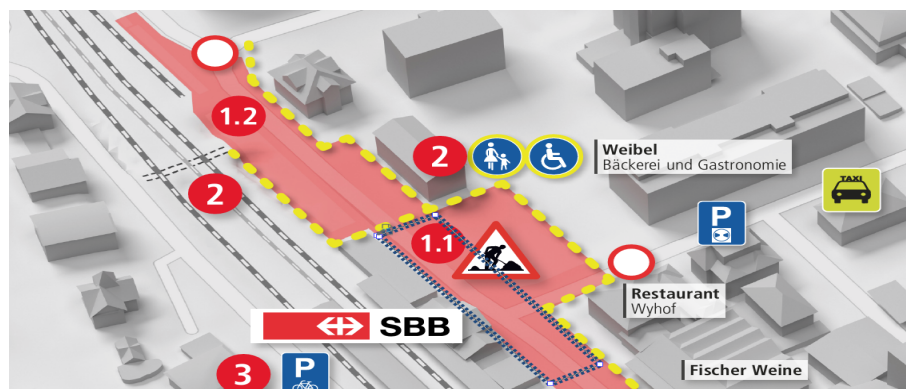
Hiermit informieren wir Sie über die Arbeiten nach dem unmittelbar bevorstehenden Phasenwechsel vom 15.12.2024.

Ab dem 16.12.2024 starten die Bauarbeiten für die Prüfpfähle zur Ermittlung der maximalen Lastaufnahme (Bohrarbeiten Betonpfähle). Diese Pfähle müssen zur Sicherstellung der Tragfähigkeit der Foundation für die Velostation nach geltenden Normen geprüft werden:

| | |
|--------------------|---|
| Zeitraum: | Montag 06. Januar 2025 ab 08.00 Uhr |
| Arbeiten: | Pfahlprüfungen (mehrere Einzelschläge auf den Prüfpfahl) |
| Emissionen: | Im Zuge der Pfahlprüfungen ist mit dem Auftreten von leichten Erschütterungen sowie Lärmemissionen zu rechnen. Die Erschütterungen werden permanent mittels geodätischen Messstellen überwacht. |

Vom 21. Dezember 2024 bis zum 05. Januar 2025 werden die Bauarbeiten aufgrund der Feiertage komplett eingestellt. Sollten während diesen zwei Wochen innerhalb des Baustellenbereiches Probleme oder Schäden auftreten, können Sie sich an die Bauleitung der suisseplan AG oder an den technischen Leiter der ARGE Conventus, René Bleuler wenden (Notfalltelefon 079 225 90 60).

Ab Januar 2025 starten im nördlichen Abschnitt definitiv die Arbeiten für die unterirdische Velostation. Um die Zugänglichkeit zur Personenunterführung (PU) Nord jederzeit gewährleisten zu können, müssen auch diese Arbeiten in Teiletappen ausgeführt werden (1.1 Etappe blau eingezeichnet):



Die Baugrube muss - wie im bereits erstellten Abschnitt bei der PU Mitte - mittels Spundwänden gesichert werden. Im Laufe dieser Arbeiten ist mit erhöhten Emissionswerten zu rechnen.

Zeitraum: **Ende Januar 2025 bis Ende Februar 2025**

Ende März 2025 bis Ende April 2025

Arbeiten: **Erstellen der Spundwände in mehreren Teiletappen
(Lärmemissionen erhöht, Baulärm Massnahmenstufe B)**

Emissionen: Die Spundwände werden mittels Vibrationsverfahren in den Boden einvibriert (der anstehende Boden wird zur emissionsarmeren Einbringung der Spundbohlen vorgängig vorgebohrt bzw. aufgelockert). Es ist mit leichten Erschütterungen sowie Lärmemissionen, die durch den Einsatz der Hochfrequenz-Vibratoren (Stand der neusten Technik) entstehen zu rechnen. Die Erschütterungen werden permanent mittels geodätischen Messstellen in mehreren angrenzenden Gebäuden überwacht.

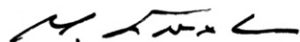
Mehrfamilienhäuser: Bitte informieren Sie Ihre Mieterschaften direkt. Vielen Dank!

Fragen: Für Fragen oder Beanstandungen im Zusammenhang mit den Bauarbeiten wenden Sie sich bitte an die Bauleitung, Cédric Frei 058 310 56 00, oder direkt an den Polier vor Ort.

Vielen Dank für Ihr Verständnis. Für weitere Informationen wie Übersichtspläne etc. besuchen Sie unsere Projektwebsite unter www.bushof-sursee.ch oder kontaktieren Sie uns per Mail oder Telefon.

Wir wünschen Ihnen frohe Festtage und einen tollen Start ins Jahr 2025.

Freundliche Grüsse



Marcel Troxler

Bereichsleiter

