



E-Mail

Medien der Stadt Luzern

Gesamterneuerung Hirschmatt: Die intensive Bauweise beginnt

Medienmitteilung

Luzern, 31. März 2015

Am Dienstag, 7. April 2015, beginnt die intensive Bauphase in der Frankenstrasse. Die Strasse wird für den gesamten Verkehr gesperrt. Alle Liegenschaften sind zu Fuss immer erreichbar. Gebaut wird von Montag bis Freitag von 6 bis 23 Uhr und am Samstag von 7 bis 17 Uhr. Mehrere Equipen sind gleichzeitig an der Arbeit.

Die Werkleitungen im Hirschmatt-Quartier sind alt und müssen dringend saniert werden. Gleichzeitig sollen der Lebens- und Wirtschaftsraum aufgewertet und die Verkehrssicherheit erhöht werden. 2015 werden die Bauarbeiten im Teil Ost an der Franken-, Morgarten- und Sempacherstrasse ausgeführt. Die Bauarbeiten im Teil West an der Winkelriedstrasse, am Kaufmannweg und an der Dornacherstrasse sind für 2016 geplant. Die Gesamterneuerung Hirschmatt ist ein Gemeinschaftsprojekt von ewl energie wasser luzern und der Stadt Luzern.

Kurz, aber heftig – die intensive Bauweise

Am Dienstag, 7. April 2015, beginnt die intensive Bauphase in der Frankenstrasse. Sie dauert bis 13. Juni 2015. Danach folgen die Morgartenstrasse (15. Juni bis 31. Juli 2015), die Sempacherstrasse (3. August bis 2. Oktober 2015) und die Habsburgerstrasse (5. bis 28. August 2015). Gebaut wird jeweils in zwei Schichten von Montag bis Freitag von 6 bis 23 Uhr und am Samstag von 7 bis 17 Uhr. Mehrere Equipen sind gleichzeitig im Einsatz.

Die Stadt Luzern und ewl energie wasser luzern haben mit der intensiven Bauweise ein Verfahren gewählt, welches das Quartier, die Anwohnenden und Geschäfte möglichst wenig belastet. Sie ermöglicht es, die Bauarbeiten in zwei Halbjahren statt in fünf bis sechs Jahren durchzuführen. Rund zwei Monate vor den Hauptarbeiten in den betroffenen Strassen werden jeweils sämtliche Hausanschlüsse saniert. Gebaut wird von Montag bis Samstag von 7 bis 17 Uhr. Die Vorarbeiten im Trottoirbereich dauern vom 12. Januar bis 31. Juli 2015.

Stadt Luzern
Kommunikation
Hirschengraben 17
6002 Luzern
Telefon: 041 208 83 00
Fax: 041 208 85 59
E-Mail: kommunikation@stadtluzern.ch
www.kommunikation.stadtluzern.ch

Während der intensiven Bauphase wird die betroffene Strasse für den Verkehr gesperrt. Um die Erreichbarkeit des Quartiers zu gewährleisten, bleibt jeweils ein Übergang für alle Verkehrsteilnehmenden offen. Umleitungen und Einschränkungen werden signalisiert. Es stehen punktuell Verkehrslotsen im Einsatz. Die Liegenschaften sind für Anwohnende sowie Kundinnen und Kunden zu Fuss immer erreichbar.

Parkplätze

Während der gesamten Bauzeit ist das Angebot an öffentlichen Parkplätzen eingeschränkt. Ersatzparkplätze für Velos sind signalisiert. Allen Anwohnerinnen und Anwohnern, die eine Parkkarte für die Zone D besitzen, bietet die Stadt Luzern verschiedene Ausweichmöglichkeiten an:

- Am Alpenquai stehen zusätzlich 120 Parkplätze zur Verfügung. Die Parkplätze sind signalisiert und dürfen ausschliesslich mit der Parkkarte für die Zone D genutzt werden.
- Am Alpenquai stehen neu Leihvelos von nextbike bereit. Alle Inhaber einer Parkkarte Zone D erhalten auf Antrag (info.stav@stadtluzern.ch) kostenlos ein Jahresabo von nextbike.
- Ab 1. Juli 2015 wird die Parkzone D im Gebiet Bundesplatz und Bundesstrasse bis Obergrundstrasse um 125 Parkplätze erweitert.
- Parkkarten für die Zone D können kostenlos bei der Stadt zurückgegeben werden. Parkkarteninhaber erhalten den Wert der Parkkarte pro rata zurückerstattet. Die sonst übliche Schreibgebühr von 20 Franken entfällt.

Die Stadt Luzern empfiehlt allen Gästen, die das Hirschmatt-Quartier zum Ziel haben, den öffentlichen Verkehr, das Velo oder das grosse Parkplatzangebot in den nahe gelegenen Parkhäusern zu nutzen. Das Hirschmatt-Quartier ist gut mit Bus, Bahn und Velo erreichbar. Weitere Informationen und aktuelle Bilder: www.hirschmatt.luzern.ch.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen:

Stadt Luzern

Tiefbauamt

Thomas Kieliger, Gesamtprojektleiter

Telefon: 079 571 35 90

E-Mail: thomas.kieliger@stadtluzern.ch

erreichbar: Dienstag, 31. März 2015, 10 bis 12 Uhr