

Sanierung Sonnhalde-Unterfeld und Bürenstrasse Lyss Informationsschreiben Dezember 2021: Einbau Belag Sonnhalde

Sehr geehrte Damen und Herren

Im Auftrag der Gemeinde Lyss und der Energie Seeland AG begleitet das Ingenieurbüro RSW AG Lyss die Bauunternehmung Gebr. Jetzer AG bei den Bauarbeiten im Sonnhalde - Unterfeld.

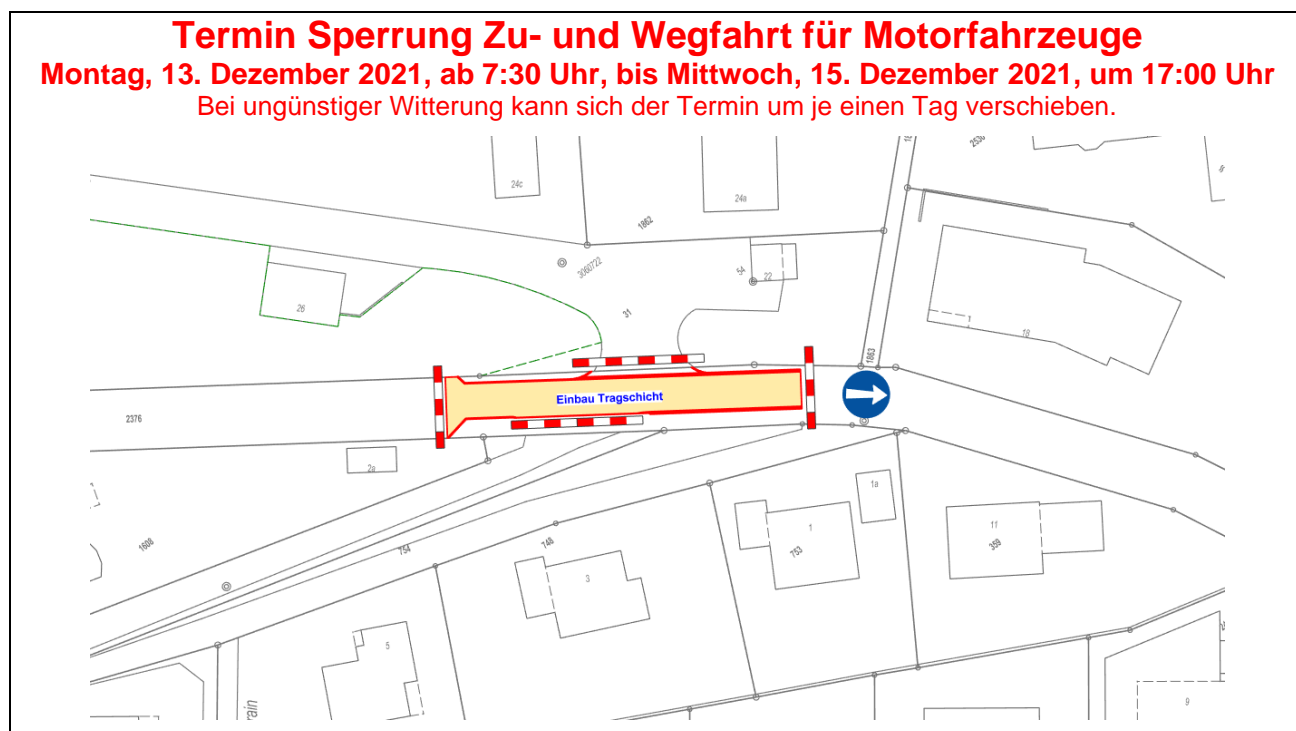
Bautermine

Planie Einbau	13. bis 14.12.2021
Belagseinbau (Tragschicht)	15.12.2021
Fertigstellungsarbeiten	KW 51

Verkehrsführung, Zugänglichkeiten

Die Zu- und Wegfahrt zu allen angrenzenden Flächen an die Sonnhalde (Parkplätze, Vorplätze, Einfamilienhäuser, Zivilschutzanlage, Klubhaus Platzgerverein) ist vom Montag, 13. Dezember 2021, ab 07:30 Uhr bis Mittwoch, 15. Dezember 2021 um 17:00 Uhr nicht möglich.

Die Zugänglichkeit zu den Liegenschaften ist zu Fuss immer möglich.



Öffentliche Parkplätze:

Die Gemeinde Lyss empfiehlt den Anwohnern auf die Parkplätze der Blauen Zone auszuweichen. Dieses Anwohnerinfo gilt für die Dauer der Arbeiten als Parkkarte und muss hinter der Windschutzscheibe deponiert werden (es muss kein Parkticket gelöst werden).

Ansprechpartner

Falls Sie zusätzliche Auskünfte über die bevorstehenden Bauarbeiten wünschen, wenden Sie sich bitte direkt an die zuständige Bauleitung: RSW AG Lyss, Lars Heiniger, 032 387 83 58, lars.heiniger@rswag.ch oder Thomas Steffen, 032 387 83 51, thomas.steffen@rswag.ch.

Für die unumgänglichen Verkehrsbehinderungen und Lärmemissionen bitten wir Sie um Verständnis. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die Bauleitung
RSW AG Lyss

Organisation der Baustelle

Bauherrschaft

Gemeinde Lyss

Bau + Planung

Bahnhofstrasse 10, 3250 Lyss

ESAG Energie Seeland AG

Elektro und Wasser

Beundengasse 1, 3250 Lyss

Unternehmungen

Gebr. Jetzer AG (Baumeisterarbeiten)

Alte Bernstrasse 1, 3253 Schnottwil

Bauführer: Jan Fankhauser

Polier: Claudius Lüthi

Projekt-/Bauleitung

RSW AG Abt. Bauingenieure

Rosengasse 35, 3250 Lyss

Bauleitung: Thomas Steffen, 032 387 83 51

Bauleitung Stv.: Lars Heiniger, 032 387 83 58

