



MEDIENINFORMATION

SPERRFRIST: bis Montag, 4. November 2013

Nun läuft's rund beim Kreisel in Dallenwil

Nach einer Bauzeit von 5 Monaten kann der neue Kreisel beim Bahnhof Dallenwil in Betrieb genommen werden. Die Umleitung über die Dallenwilerstrasse entfällt. Kleinere Abschlussarbeiten sind noch zu erledigen. Der neue Kreisel wird im Frühsommer mit dem Deckbelagseinbau definitiv fertig gestellt.

Am Montag, 4. November 2013 können, sofern es die Witterung zu lässt, die Belagsarbeiten beim Einmünder Dammstrasse, Gemeinde Dallenwil, und südlich des Kreisels abgeschlossen werden. Danach ist der Knoten wie vorgesehen vollständig befahrbar. Dallenwil ist ab diesem Zeitpunkt wieder uneingeschränkt über die Bahnhofstrasse erreichbar und die Verkehrsteilnehmer können über den Kreisel nach Stans oder Engelberg fahren. Die Umleitung über die Dallenwilerstrasse und die provisorischen Verkehrsmassnahmen bei der Einmündung Engelbergstrasse in der Allmend werden aufgehoben. Dank dem Engagement der Unternehmung konnte das Bauprogramm wie geplant eingehalten werden.

Bis zur definitiven Fertigstellung des Kreisels stehen noch Abschlussarbeiten ausserhalb der Fahrbahn an, welche jedoch den Verkehrsfluss vor allem während der verkehrsreichen Skisaison, nicht behindern. Diese Arbeiten werden je nach Witterung noch vor dem Wintereinbruch oder im nächsten Frühjahr 2014 erledigt.

Die Insel im Zentrum des Kreisels wird vorerst mit einem begrünten Hügel ausgestaltet. Die Gemeinde Dallenwil möchte den Innenkreisel gestalten. Der genaue Umfang und das Vorgehen werden von der Gemeinde erst noch bestimmt.

Als letzte Arbeit wird im Frühsommer 2014 der Deckbelag eingebaut. Die Bevölkerung wird wieder rechtzeitig über die kurzzeitigen Einschränkungen auf den Strassen informiert.

Die Baudirektion dankt den Anwohnern und Strassenbenutzer für das entgegengebrachte Verständnis während der Bauzeit.

RÜCKFRAGEN

Regierungsrat Hans Wicki, Baudirektor, Tel. 041 618 72 00; Montag, 04.11.2013, 10.30 bis 11.15 Uhr

Stans, 31. Oktober 2013