

A28 Prättigauerstrasse, Umfahrung Saas

## Fertigstellungsarbeiten Umfahrung Saas nach Plan

Mit dem Einbau des Deckbelages im Haupttunnel nähern sich die Bauarbeiten an der Umfahrung Saas ihrem plangemässen Ende. Die Saaser und Saaserinnen können damit am 21. Oktober 2011 die Befreiung ihres Dorfes vom Durchgangsverkehr feiern.

Mit den Deckbelags- und Markierungsarbeiten im August und September 2011 finden die Ausbauarbeiten des Tunnel Saas ihren Abschluss. Nachdem im vergangenen Jahr der Innenausbau exklusive Deckbelag abgeschlossen werden konnte, übernahmen die Installateure der Betriebs- und Sicherheitsausrüstung den Tunnel. Sie verlegten 120 Kilometer Kabel, montierten 2 grosse und 6 kleine Ventilatoren, 25 Brandabsaugklappen, 1'115 Lampen, 34 aktive Signale und 32 Videokameras. Die Betriebs- und Sicherheitsausrüstung konnte termingemäss abgeschlossen werden, sodass nun die letzten Arbeiten im Tunnel in Angriff genommen werden konnten. Zur Zeit wird während sechs Tagen der Deckbelag auf der Länge von 2440 Meter eingebaut. Zur Anwendung gelangt ein Hot-Rolled-Belag, bei welchem in die feinkörnige Grundmatrix ein hartes, kantiges Gesteinskorn eingewalzt wird. Der Belag erhält mit diesem eingewalzten Splitt eine sehr gut Griffbarkeit über eine lange Lebensdauer. Im Westportalbereich wurde bis Ende der Zentrale ein Splittmastix eingebaut, um die Lärmentwicklung zu reduzieren. Insgesamt werden im Tunnel rund 1'600 Tonnen Deckbelag verbaut. Mit dem Aufbringen der Markierung im September ist der Tunnel baulich fertiggestellt.

Beim Westportal erfolgen bis Ende September die Bauarbeiten an der Ausfahrt, welche noch vor der Eröff-



Einbau der mächtigen Abluftventilatoren



Montage einer Abluftklappe in der Zwischendecke

### Tag der offenen Baustellen Umfahrungen Küblis und Saas

Am Samstag, 17. September 2011, bietet sich der interessierten Bevölkerung die einmalige Gelegenheit, gleichzeitig ein sich im Bau befindliches Umfahrungsprojekt und eine vor der Eröffnung stehende Umfahrung zu besichtigen. Der Tunnel Küblis lässt sich

bis zum Vortrieb begehen, welcher bis in das Schanielatobel vorgestossen ist. Der Tunnel Saas mit all seinen Betriebs- und Sicherheitsausrüstungen wird ein letztes Mal vor der Eröffnung vom 21. Oktober 2011 zu besichtigen sein!

nung dem Verkehr übergeben wird, damit die Einfahrtsspur Richtung Landquart bis zur Eröffnung auf die definitive Breite zurückgebaut werden kann. Der Kreisel beim Anschluss Pagrüeg wird ebenfalls Ende September dem Verkehr übergeben, sodass bis zur Eröffnung noch die Anschlussarbeiten der Lokalstrasse fertiggestellt werden können.

### Schulung Betriebspersonal und Rettungsorgane

Mit dem Abschluss der Bauarbeiten und der Installation der Betriebs- und Sicherheitsausrüstung kann der Tunnel aber noch nicht dem Verkehr übergeben werden. Verschiedene Tests der Lüftungs- und Sicherheitsanlagen sind noch in Ausführung. Sehr wichtig ist auch, dass bei Inbetriebnahme das Betriebspersonal und die Rettungsorgane auf der neuen Tunnelanlage geschult sind, damit in einem Störfall ab Eröffnung die richtigen Massnahmen getroffen werden, um eine grösstmögliche Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten.

### Eröffnung 21. Oktober 2011

Bis zum 21. Oktober 2011 werden die Fertigstellungsarbeiten und die Schulungen abgeschlossen sein, sodass Frau Bundesrätin Doris Leuthard die Umfahrung anlässlich einer kleinen Feier eröffnen kann. Am 22. Oktober 2011 wird die Gemeinde Saas die Erlösung vom Durchgangsverkehr mit einem Dorffest feiern.



Aufspritzen der Wandbemalung



Montage der Schiebetüren zwischen Haupttunnel und Sicherheitsstollen



Einbau und Verdichten der Tragschicht

#### Impressum

Text und Bilder: Tiefbauamt Graubünden. Die Weiterverwendung von Bild und Text mit Quellenangabe ist erwünscht. Weitere Exemplare können bestellt werden unter Telefon 081 257 3715, [info@tba.gr.ch](mailto:info@tba.gr.ch) oder [www.tiefbauamt.gr.ch](http://www.tiefbauamt.gr.ch).

Detaillierte Informationen zur Umfahrung Saas unter [www.tiefbauamt.gr.ch](http://www.tiefbauamt.gr.ch)  
>> Projekte Baustellen.