**Zeitschrift:** Der Gotthard-Basistunnel. Sedrun

**Herausgeber:** AlpTransit Gotthard AG

**Band:** - (2006)

Heft: 1

**Artikel:** Verlängerung des Teilabschnitts nach Süden

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-418907

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 28.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Verlängerung des Teilabschnitts nach Süden

Auf der NEAT-Baustelle Sedrun läuft es rund: Die Multifunktionsstelle ist komplett ausgebrochen und das Konzept des deformierbaren Stahleinbaus im druckhaften Gebirge des Tavetscher Zwischenmassivs Nord hat sich bestens bewährt. Im Vortrieb Richtung Süd besteht ein Zeitvorsprung von rund einem Jahr auf das Terminprogramm. Dieser Vorsprung soll nun genutzt werden.



Die Mineure befinden sich zurzeit im schwierigsten geologischen Abschnitt des Gotthard-Basistunnels – im Tavetscher Zwischenmassiv Nord.

# Richtung Süden besteht Zeitvorsprung

Die Vortriebsarbeiten in den beiden Tunnelröhren kommen besser als erwartet voran. Sowohl in der Ost- wie auch in der Weströhre sind mehr als die Hälfte ausgebrochen. Richtung Nord bewährt sich das Konzept des deformierbaren Stahleinbaus. Die Druckhaftigkeit des Gebirges ist unter Kontrolle. Von den rund 1200 m im druckhaften Tavetscher Zwischenmassiv Nord und in der Clavaniev-Zone wurden bis Mitte April 2006 in der Oströhre ca. 610 m und in der Weströhre ca. 640 m aufgefahren. Richtung Süd wurde ohne grössere Probleme das Tavetscher Zwischenmassiv und die Urseren-Garvera-Zone durchfahren und das Gotthardmassiv erreicht. Zurzeit besteht im Vortrieb Richtung Süden ein Zeitvorsprung von rund einem Jahr auf das Terminprogramm.

### Verschiebung Losgrenze

Um diesen Zeitgewinn nutzen zu können und um den Termin der Inbetriebsetzung des Gotthard-Basistunnels nicht weiter nach hinten zu schieben, hat die AlpTransit Gotthard AG im Frühjahr 2005 mit der Erarbeitung der Grundlagen für eine eventuelle Losverlängerung von Sedrun in Richtung Süden begonnen. Abhängig von der prognostizierten Vortriebsleistung wurde eine maximale Losgrenzenverschiebung um bis zu 6 km ermittelt. Am 7. Dezember 2005 beschloss der Verwaltungsrat der ATG, die Option in den Werkverträgen Sedrun und Bodio/Faido für eine Verschiebung der Losgrenze um einen Kilometer Richtung Süden auszulösen.

#### Zusätzliches Deponievolumen

Eine der grössten Herausforderungen einer allfälligen weiteren Losgrenzenverschiebung ist die Bewirtschaftung des zusätzlichen Ausbruchmaterials, das durch eine Losverlängerung anfällt. Die bisher zur Verfügung stehenden Zwischen- und Endlager reichen für eine Losgrenzenverschiebung über die ausgelöste Option hinaus nicht aus.

Im Juli 2005 wurde deshalb eine Arbeitsgruppe Materialbewirtschaftung Surselva ins Leben gerufen, in der neben der ATG, Vertreter der Gemeinde Tujetsch, des Gemeindeverbands Surselva, des kantonalen Amts für Natur und Umwelt, des kantonalen Amts für Raumentwicklung, der Rhätischen Bahn und der Umweltschutzorganisationen einbezogen waren. Ziel der Arbeitsgruppe war es, ein allseits akzeptiertes Konzept zur Bewirtschaftung der zusätzlich anfallenden Materialmengen zu erarbeiten.

In einer konstruktiven Zusammenarbeit aller Beteiligten unter Einbezug der Anliegen der Anwohner und auch der Landeigentümer und Pächter wurde ein technisch machbares und umweltverträgliches Konzept für die Schaffung des benötigten zusätzlichen Ablagerungsvolumens für ca. 2,1 Mio. Tonnen Material erarbeitet. Dabei galt es zahlreiche Randbedingungen zu beachten wie: möglichst geringe Beeinträchtigung der Bevölkerung durch Lärm und Staub, Umweltverträglichkeit, Erschliessung der Standorte mit Förderbändern oder Bahn, beschränkte Transportkapazitäten der Matterhorn-Gotthard-Bahn und der Rhätischen Bahn, nachhaltige Nutzung des Materials für Betonzuschlagstoff bzw. Koffermaterial und vieles mehr.

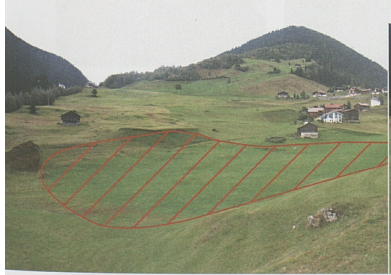
Das Konzept sieht vor, qualitativ hochwertiges Material primär in Tgaglias und im Val da Claus für die spätere Nutzung durch die Gemeinde Tujetsch zu lagern. Der Überschuss dieses Materials wird per Bahn nach Rabius und Rueun (Plaun Grond) zur dortigen Verwertung transportiert. Nicht nutzbares Material kommt wie bis anhin in die Deponien Val da Claus und Val Bugnei, die gegen Osten erweitert wird. Falls hier der Platz nicht ausreicht, wird das Material per Förderband in die neue Deponie Claus Surrein gebracht.

### Entscheid noch offen

Ob jedoch eine solche Losgrenzenverschiebung nach Süden um bis zu 6 km ausgelöst wird, ist noch völlig offen. Ein Entscheid wird frühestens Anfang 2007 gefällt.

# **Porta Alpina**

Im Dezember 2005 stimmten der National- und Ständerat dem Vorschlag des Bundesrates für einen Bundesbeitrag in der Höhe von CHF 15 Mio. an die Vorinvestition der Porta Alpina Sedrun zu. Am 12. Februar 2006 sagte das Bündner Volk Ja zum kantonalen Finanzierungsanteil in der Höhe von 20 Millionen Franken. In der Zwischenzeit hat das Bundesamt für Verkehr die ATG beauftragt, die Untertagebauten in der Multifunktionsstelle Sedrun des Gotthard-Basistunnels für die Vorinvestitionen der Porta Alpina Sedrun zu erstellen. Diese Vorinvestitionen beinhalten vier Wartehallen und die Verbreiterung der Perronanlagen. Der Baubeginn ist für Sommer 2006 vorgesehen.



Falls notwendig, gibt es im Claus Surrein eine neue Deponie (rote Markierung).



Nach dem Abschluss der Arbeiten wird die neue Deponie rekultiviert (Fotomontage).