Zeitschrift: Der Gotthard-Basistunnel. Amsteg

Herausgeber: AlpTransit Gotthard AG

Band: - (1999)

Heft: 1

Artikel: Was geschieht genau?

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-419172

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: 19.11.2025

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

Nas geschieht

Die nebenstehende Grafik präsentiert die geplanten Bauten und den dazu notwendigen Installationsplatz zwischen dem Quartier Dörfli und dem Ouartier Grund der Gemeinde Silenen. Die Erschliessungsarbeiten für das Portal des Zugangsstollens im Sommer 1999 beschäftigen sich im Wesentlichen mit den nachfolgend dargestellten Detailprojekten.



Verlegung Kantonsstrasse

Die heutige Strassenführung der Kantonsstrasse durchschneidet das künftige ATG-Installationsgelände im Gebiet Grund/ Brindli. Dank der Verlegung ist eine vom Baustellenbetrieb unabhängige Benutzung der Strasse möglich. Gleichzeitig erhöht sich die Verkehrssicherheit für den Strassenbenutzer, und die Lärmbelastung für die Anwohner in den Quartieren Grund und Dörfli reduziert sich.

Mit dieser Massnahme haben die Bauunternehmungen ungehinderten Zugang zum Portal bzw. den Tunnelbaustellen.



Lärmschutz-Dämme

Als Schutz für die Wohnquartiere werden bis zu 4 Meter hohe Lärmschutzdämme aufgeschüttet. Die bereits bestehenden Dämme der Kraftwerkbaustelle werden in das ATG-Konzept eingebunden, verlängert und erhöht. Zusätzlich sind örtlich Lärmschutzwände geplant, und die Dämme werden mit einheimischen Wiesenblumen begrünt.



Aus dem Tunnelausbruchmaterial wird auf der Baustelle Sand und Kies für die Betonproduktion der beiden Tunnelbaustellen in Amsteg und Erstfeld hergestellt. Von den total rund 5 Mio. Tonnen Ausbruchmaterial in Amsteg werden ca. 1,6 Mio. Tonnen im Kieswerk der Baustelle aufbereitet. Zwei Drittel des erwähnten Materials werden in

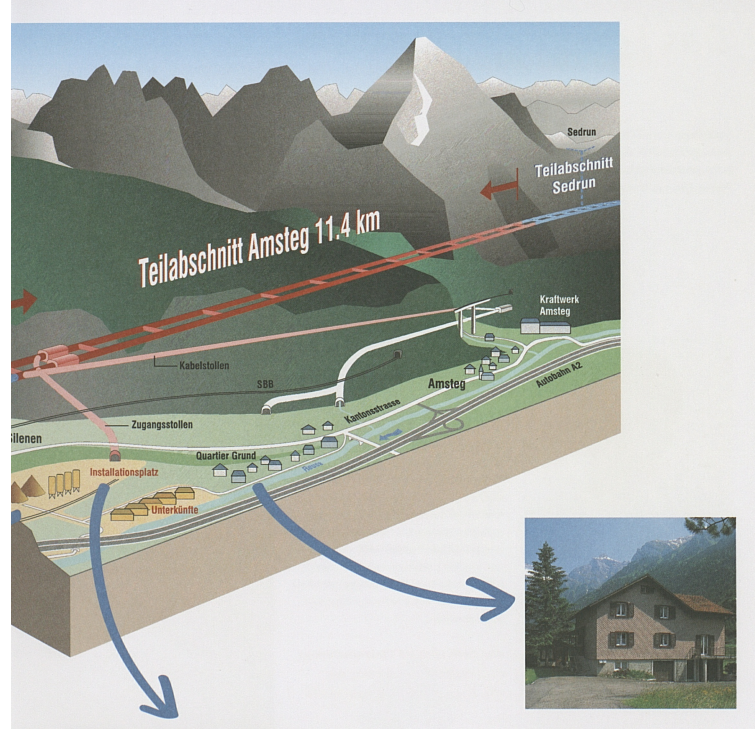


Nordportal Erstfeld 7.4 km

Quartier Dörfli

Amsteg für den Innenausbau des neuen Tunnels verwendet, der Rest wird in Erstfeld genutzt. Dieses Material sowie das überschüssige Ausbruchmaterial werden per Bahn auf dem Werkgleis abtransportiert.







Zugangsstollen

Das eigentliche Portal des Zugangsstollens (siehe mit Holzlatten ausgestecktes Profil) kommt unter die neue Kantonsstrasse zu liegen und ist direkt vom Installationsplatz her erschlossen.

Der Stollen führt 1.8 km in den Berg. Am Ende trifft er mit dem Kabelstollen der Bahnstromversorgung, der direkt zur neuen Kraftwerkzentrale führt, zusammen. Ausgebrochen wird der Stollen im Sprengverfahren, wobei die Breite ca. 8.70 m und die Höhe ca. 7.80 m beträgt. Die Bauzeit für den Zugangsstollen beträgt rund ein Jahr.

Vorsorgliche Beweisaufnahmen

Gemäss Vereinbarung zwischen ATG und der Gemeinde werden von den umliegenden Gebäuden, Anlagen und Leitungen Zustandsaufnahmen erstellt.

So wurde die Gemeindekanalisation mittels Kanalfernsehen auf ihren heutigen Zustand untersucht und dokumentiert. Ebenso prüfte man mit modernen Mitteln die Versorgungsanlagen der Wassergenossenschaften auf vorhandene Lecks. Auch die umliegenden privaten Wohnhäuser wurden durch einen neutralen Experten auf ihren Zustand untersucht.