



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

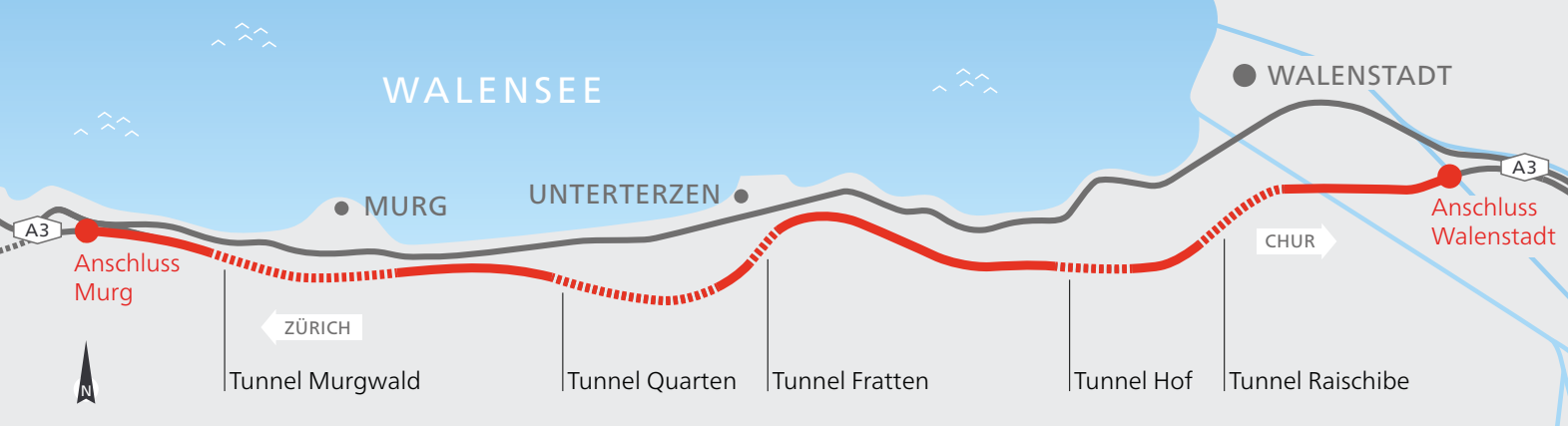
Bundesamt für Strassen ASTRA

A3 Instandsetzung Abschnitt Murg-Walenstadt

Infrastrukturfiliale Winterthur



autobahnschweiz.ch
autoroutesuisse.ch
autostradasvizzera.ch



Die Autobahn A3 wird zwischen den Anschlüssen Murg und Walenstadt instand gesetzt (rot).

Schäden beheben, Sicherheit erhöhen

Der Autobahnabschnitt auf der A3 zwischen den Anschlüssen Murg und Walenstadt im Kanton St. Gallen wurde 1987 in Betrieb genommen. Abgesehen von kleineren Unterhaltsarbeiten und einzelnen Sanierungen wurden keine grösseren Instandsetzungsmassnahmen vorgenommen. Um bestehende Schäden zu beheben, alle Anlagen auf den neusten Stand der Technik zu bringen und die Verkehrssicherheit für weitere circa 15 Jahre zu gewährleisten, setzt das Bundesamt für Strassen ASTRA derzeit eine umfassende Sanierung dieses Abschnittes um.

Die Instandsetzung wird die Sicherheit und den Fahrkomfort für Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer verbessern und die Restnutzungsdauer der einzelnen Anlageteile erhöhen. Die Kapazität des Autobahnabschnitts wird nicht erweitert.

Die Gesamtkosten für die Autobahnsanierung betragen rund 170 Millionen Franken.

Was die Instandsetzung alles umfasst

- Die gesamte Betriebs- und Sicherheitsausrüstung (BSA), wie zum Beispiel Signalisation, Energieversorgung, Lüftung und Beleuchtung, wird erneuert.
- Alle Tunnel, Brücken und Viadukte auf dem Abschnitt werden saniert.
- Stützmauern werden instand gesetzt.
- Auf Pannestreifen und Brücken wird der Asphaltbelag erneuert, auf Viadukten und Brücken ein lärmärmer Deckbelag eingebaut.
- Fahrzeugrückhaltesysteme wie zum Beispiel Leitplanken werden ersetzt.
- Das Entwässerungssystem wird punktuell instand gesetzt.
- Bei acht Tunnelportalen werden Wände gebaut, die verhindern, dass im Brandfall Rauch von einer Tunnelröhre in die andere gelangt. Die Gegenröhre lässt sich so bei einem Brand ohne Einschränkungen als Fluchtweg benutzen.
- Damit der Feuerwehr im Brandfall auf der gesamten Strecke genügend Wasser zur Verfügung steht, werden zusätzliche Hydranten an den Tunnelportalen erstellt.



Gebaut wird, wenn wenig Verkehr herrscht

Das ASTRA ist bestrebt, die Beeinträchtigungen für die Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer möglichst gering zu halten: Viele Bauarbeiten werden deshalb in der Nacht umgesetzt. Sanierungen am Tag behindern den Verkehr meistens nicht. An Wochenenden und Feiertagen sowie in der Wintersportsaison (von Dezember bis März) finden keine Bauarbeiten statt.

Gearbeitet wird in einer 11 Kilometer langen Nachtbaustelle. Von April bis November (2018 bis 2021) werden die Fahrzeuge zwischen 20.00 Uhr und 06.00 Uhr im Gegenverkehr auf einer Fahrbahn geführt, damit auf der freien Fahrbahn die notwendigen Bauarbeiten durchgeführt werden können. Tagsüber sind beide Fahrbahnen meistens auf zwei Spuren befahrbar. Dabei kommt es zu Spurverschwenkungen und -verengungen sowie vereinzelt zu Spurabbauten.

Lärmintensive Arbeiten werden sich trotz aller Bemühungen nicht restlos vermeiden lassen. Das ASTRA ist bestrebt, die Auswirkungen so gering wie möglich zu halten, und dankt den Betroffenen im Voraus für das Verständnis.

Alle Arbeiten dienen dazu, die Sicherheit und den Fahrkomfort für Verkehrsteilnehmerinnen und Verkehrsteilnehmer zu verbessern.



Zeitraum Bauarbeiten



2018 bis 2021

Jeweils April bis November

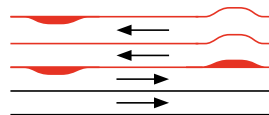
Verkehr

- Tagsüber beide Fahrbahnen geöffnet
- Sperrungen meistens nur in der Nacht
- Keine Arbeiten an Wochenenden und Feiertagen



06.00 bis 20.00 Uhr

Beide Fahrbahnen geöffnet

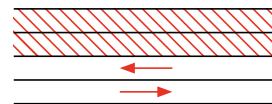


Vorsicht Spurverengungen
und Spurverschwenkungen!



20.00 bis 06.00 Uhr

Eine Fahrbahn gesperrt



Vorsicht Gegenverkehr!



www.murgwalenstadt.ch

Kontakt

Bundesamt für Strassen ASTRA
Infrastrukturfiliale Winterthur
Grüzefeldstrasse 41, 8404 Winterthur
Telefon 058 480 47 11
winterthur@astra.admin.ch

Copyright © 2019 Bundesamt für Strassen, Winterthur
Alle Rechte vorbehalten, 2. Auflage September 2019