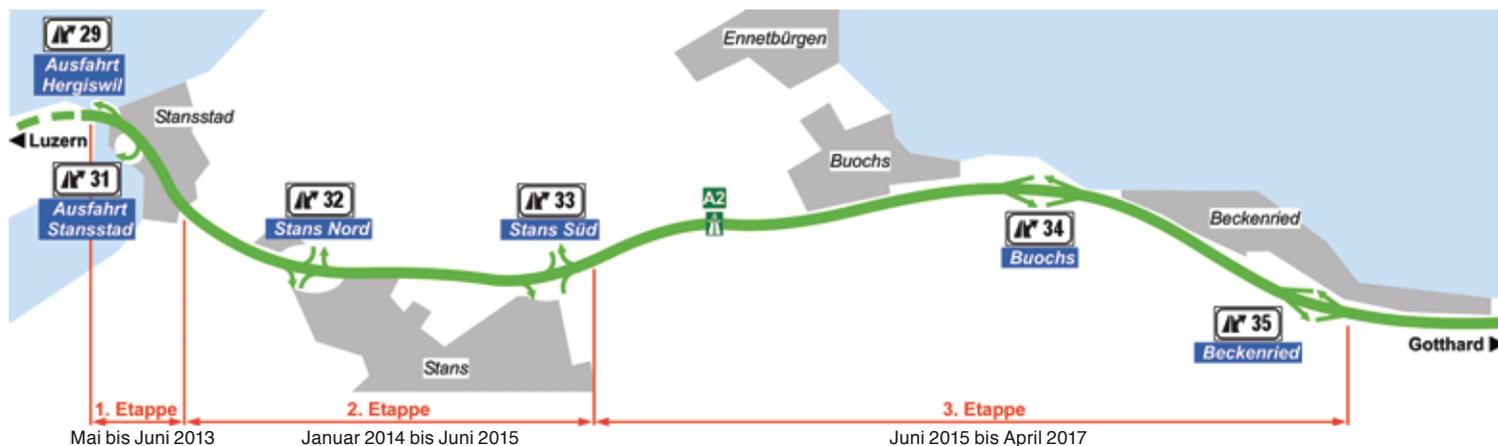


# info 1



## Instandsetzung A2 Acheregg–Beckenried

### Projektübersicht



**Das Teilstück des Nationalstrassennetzes zwischen Stansstad und Beckenried ist seit 40 Jahren in Betrieb. Ab Mai 2013 wird nun dieses Teilstück der A2 bis im Jahre 2017 instand gesetzt. Neben der Erneuerung von Trasse und Kunstbauten werden der Lärmschutz und die Entwässerung verbessert.**

Das Nationalstrassennetz zwischen der Acheregg und Beckenried muss saniert werden. Der 12 Kilometer lange Abschnitt zwischen Stansstad und Beckenried wird täglich von rund 30 000 bis 40 000 Fahrzeugen befahren. Hier überlagern sich Transit- und Lokalverkehr. Nach intensiven Planungs- und Vorbereitungsarbeiten wird im Mai 2013 die Sanierung in Angriff genommen. Die Kosten für das Projekt belaufen sich auf rund 278 Millionen Franken. Die Sanierung wird dabei in drei Bauetappen erfolgen:

- 1. Bauetappe: Acheregg–Lärmschutzgalerie Stansstad  
Mai bis Juni 2013
- 2. Bauetappe: Lärmschutzgalerie Stansstad–Stans Süd  
Januar 2014 bis Juni 2015

- 3. Bauetappe: Stans Süd–Beckenried  
Juni 2015 bis April 2017

Während den Bauarbeiten der ersten Etappe stehen in Fahrtrichtung Luzern eine Fahrspur und in Richtung Gotthard zwei Fahrspuren zur Verfügung. Während der zweiten und dritten Etappe kann der Verkehr trotz Baustelle in beiden Richtungen zweispurig geführt werden.

#### Zeitweise Sperrung der Ausfahrten

Es lässt sich nicht vermeiden, die Ausfahrten Stansstad und Hergiswil während der ersten Bauetappe nacheinander für jeweils ca. zwei Wochen zu sperren. Auch während der Bauetappen 2 und 3 sind einzelne Teilsperren der Ein- und Ausfahrten nicht zu vermeiden. Diese erfolgen wenn immer möglich tageweise oder nachts. Um das untergeordnete Strassennetz (Kantonsstrassen) nicht unnötig zu belasten, sind keine zusätzlichen Umleitungen vorgesehen. Auch die Baulärmbelastung wird so gering wie möglich gehalten.

Während der gesamten Bauzeit werden Informationen zum Projektstand auf [www.autobahnschweiz.ch](http://www.autobahnschweiz.ch) publiziert.

# Belagsersatz Acheregg bis Lärmschutzgalerie Stansstad, 22. Mai bis 27. Juni 2013

Während der ersten Bauetappe vom 22. Mai bis 27. Juni 2013 erfolgt auf dem Abschnitt Acheregg bis zur neu erstellten Lärmschutzgalerie Stansstad der Einbau eines neuen Deckbelags. Sämtliche Bauarbeiten

werden unter Verkehr ausgeführt. Aufgrund der ungenügenden Platzverhältnisse im Bereich der Lärmschutzgalerie Stansstad kann der Verkehr Richtung Luzern nur einspurig geführt werden.

## 1. Bauetappe

Mai 2013 bis Juni 2013

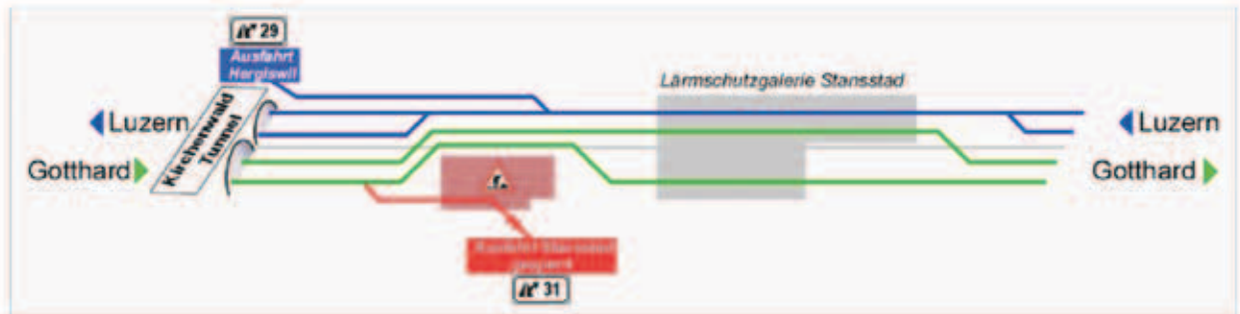
Acheregg–Lärmschutzgalerie  
Stansstad

- Belagsersatz Fahrbahn Richtung Süden und Richtung Norden
- Anpassung Schächte

### Verkehrsführung

Phase a

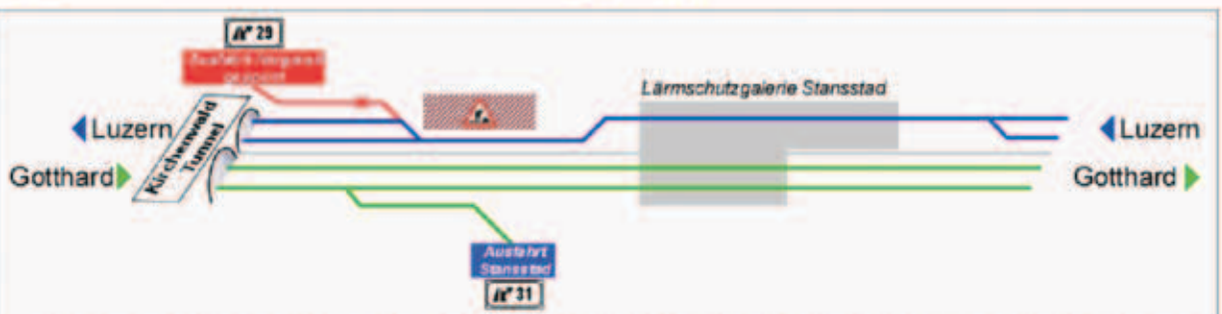
22.5. bis 1.6.2013



Die Ausfahrt Stansstad in Fahrtrichtung Gotthard wird wegen Belagserneuerungsarbeiten gesperrt sein.

Phase b

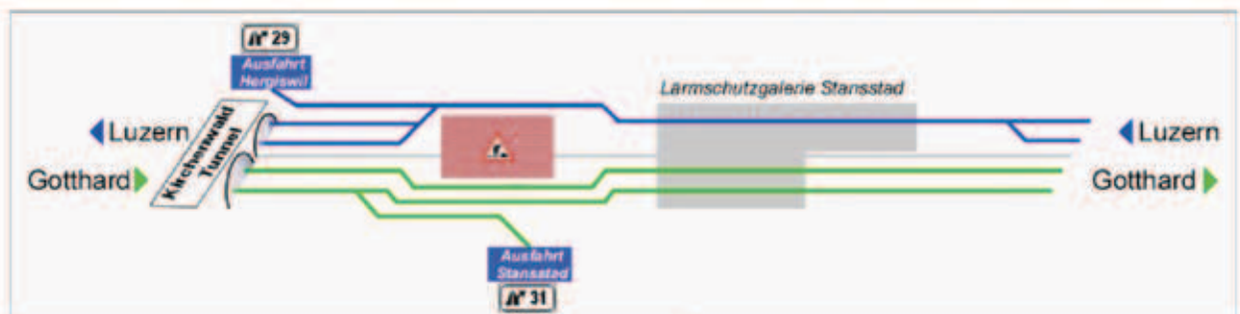
2.6. bis 12.6.2013



Die Ausfahrt Hergiswil wird gesperrt sein. Grund dafür sind ebenfalls Belagsarbeiten in Fahrtrichtung Norden.

Phase c

13.6. bis 27.6.2013



In dieser Bauphase werden Belagsarbeiten im Bereich beider Überholstreifen ausgeführt.

## Erwartete Auswirkungen auf der Autobahn

Oberstes Ziel ist es, während der gesamten Bauzeit möglichst viel Verkehr auf der Autobahn zu bewältigen und damit den Ausweichverkehr auf angrenzenden Kantons- und Gemeindestrassen zu minimieren. Bei der ersten Etappe der Sanierung lassen sich jedoch Überlastungen und Staus auf der A2 zu Stosszeiten nicht vermeiden.

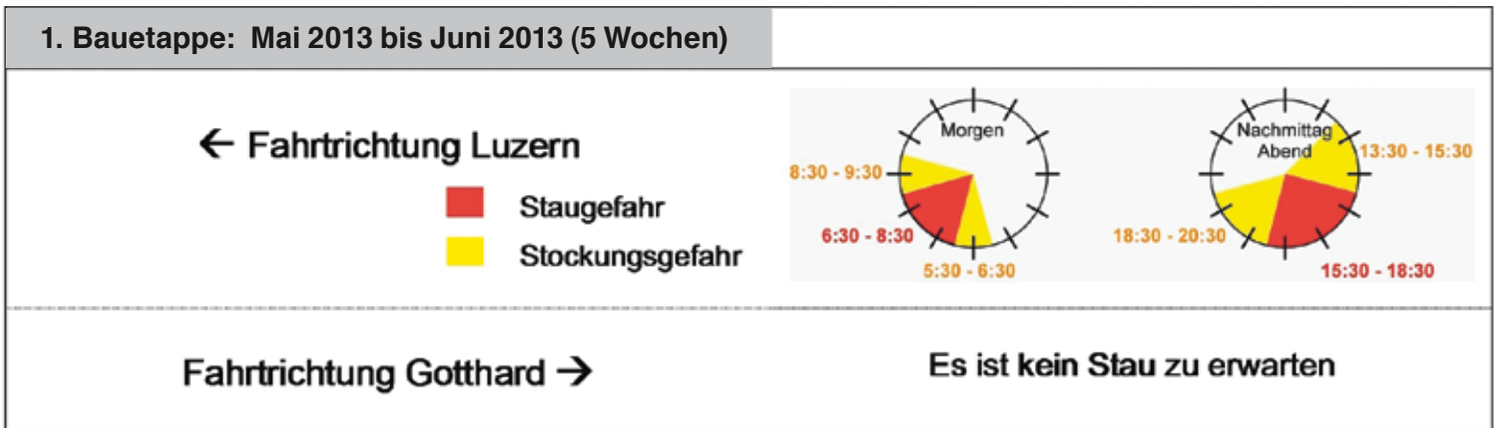
### Die Autobahn bleibt der sicherste und schnellste Weg

Auch bei einer Überlastung der Autobahn lohnt es sich nicht, die Baustelle zu umfahren, weil in solchen Situationen auch das Kantonsstrassennetz überlastet ist. Der Zeitverlust ist dort noch grösser und das Unfallrisiko höher.

Im Falle von unvorhergesehenen Ereignissen auf der Autobahn ist eine grossräumige Umleitung des Verkehrs zwischen Rotkreuz und Flüelen über die A4/Axenstrasse vorgesehen.

### 1. Bauetappe: Staugefahr in Richtung Luzern

Während der ersten Etappe ist zwischen 6:30 und 8:30 Uhr sowie 15:30 und 18:30 Uhr in Fahrtrichtung Luzern mit Stau zu rechnen. In Fahrtrichtung Gotthard ist kein Stau zu erwarten.



## Erwartete Auswirkungen auf das regionale Strassennetz

Die vorgesehenen Bauarbeiten auf der Autobahn Richtung Luzern (einspurige Führung) werden den Verkehr zu den Morgen- und Abendspitzenzeiten behindern. Die Ausfahrten Stansstad (Richtung Gotthard) und Hergiswil (Richtung Luzern) werden nacheinander während je ca. zwei Wochen gesperrt sein.

Die Kantonsstrasse vom Anschluss Stans Nord Richtung Seestrasse und Hergiswil wird vom Ausweichverkehr betroffen sein. Um die Verkehrsbehinderungen auf ein Minimum zu beschränken, wird diese Etappe mit einem beschleunigten Bauablauf - Gesamtdauer von rund fünf Wochen - durchgeführt.



# Acheregg – das Tor zu Nidwalden



## Empfehlungen für die Verkehrsteilnehmenden

Das können Sie zu einer verträglichen Baustelle beitragen:

- Die Fahrt ausserhalb der Hauptverkehrszeiten ansetzen (morgens 6.30 bis 8.30 Uhr, abends 15.30 bis 18.30 Uhr).
- Ein Ausweichen auf das lokale Strassennetz vermeiden.
- Fahrgemeinschaften bilden.
- Die Verkehrsinformationen am Radio sowie die Wechseltext-Anzeigen auf der Autobahn beachten.
- Auf den öffentlichen Verkehr umsteigen.

Sichere Fahrt durch die Baustelle

- Die signalisierte Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h gleichmässig und fliessend fahren.
- Abstand einhalten. Mindestens zwei Sekunden zum vorausfahrenden Fahrzeug.
- Die Breite der Fahrbahnen ist reduziert. Der Schwerverkehr bleibt auf der rechten Spur.
- Das klassische «Reissverschluss»-System bei Einfahrten und Verzweigungen praktizieren.
- Baustellensignalisation und Wegweisung beachten.

### Herausgeber

Bundesamt für Strassen ASTRA  
Abteilung Strasseninfrastruktur  
Filiale Zofingen, Brühlstrasse 3  
4800 Zofingen  
Tel. 062 745 75 11  
zofingen@astra.admin.ch

### Redaktion

akomag  
Kommunikation und Medienmanagement AG Stans

### Druck

Rohner Druck AG, Buochs

### Fotos

Christian Perret, Emmetten

April 2013

# Instandsetzung A2 Acheregg–Beckenried