



Referenz: Casutt Wyrsh Zwicky AG

CH – 7000 Chur, 30. April 2025

Sachbearbeiter: A. Giger

R:\1445 N13 Unterhalt Beläge Nord, AS Chur Nord\01 Admin\006 Ausführung\11 Anwohnerinfo\2018.08.02 Anwohnerinfo.docx

## **BAUSTELLEN INFORMATION – Belagsarbeiten N29 Anschluss Alvaschein**

---

Am 19.05.2025 beginnen im Auftrag des ASTRA die Belagsarbeiten beim Anschluss Alvaschein.

Bei der Ein- und Ausfahrt von der N29 in Fahrtrichtung Tiefencastel (Westseite) wird der bestehende Belag abgefräst und neu eingebaut. In diesem Zusammenhang werden die gepflasterten Rigolen abgebrochen und durch Belagsrigolen ersetzt.

Während der Vorbereitungs- und Fräsarbeiten kann es zu kurzen Wartezeiten für den Verkehr kommen.

Beim anschliessenden Belagseinbau muss die Ein- respektive die Ausfahrt jeweils gesperrt werden. Dann sind die Verkehrsteilnehmer von Thusis her gezwungen, entweder über die Strasse von der Solisbrücke nach Alvaschein zu fahren oder in Tiefencastel zu kehren und die Ausfahrt in Richtung Thusis zu nehmen. Die Ausfahrt von Tiefencastel her und die Einfahrt Richtung Thusis sind jederzeit befahrbar, für die Fahrt nach Tiefencastel muss via Solisbrücke gefahren werden.

### **Bauzeit:**

**Montag, 19.05.2025 bis Freitag, 06.06.2025, 07.00 bis 18.00 Uhr**

Die genauen Zeiten werden vorgängig angeschlagen und sie werden nochmals informiert.

Für Fragen stehen Ihnen die örtliche Bauleitung und während der Ausführung der Polier vor Ort gerne zur Verfügung.

### **Bauherren:**

**Bundesamt für Strassen, ASTRA, Filiale Bellinzona**

### **Örtliche Bauleitung:**

**Casutt Wyrsh Zwicky AG, Sägenstrasse 97, 7000 Chur**

*Bauleiter:* Adrian Giger Tel. 081 / 287 10 50

### **Bauunternehmung:**

**Schlub AG, Chur, Tel 081 / 257 03 30**

Für alle durch die Bauarbeiten verursachten Unannehmlichkeiten bitten wir um Verständnis. Alle am Bau beteiligten Personen sind bestrebt, die Arbeiten möglichst effizient und mit möglichst geringen Einschränkungen für die Anwohner durchzuführen.

Freundliche Grüsse

Die Bauleitung  
Adrian Giger