



Auftraggeber:  
Grischa WAB  
Zeitraum: November 2012  
Software: CadnaA

### Ausgangslage

Neuliker erhalten seit dem Jahr 2005 ihren Fahrausweis auf Probe. Innerhalb einer Probezeit von drei Jahren müssen zwei Weiterausbildungskurse der Zweiphasenausbildung (WAB 1 und WAB 2) absolviert werden.

Im WAB 1 Kurs werden auf einem Areal verschiedene Fahrübungen gemacht. Nachbarn des Areals an der Sommeraustasse erhoben gegen den Betrieb des Areals Einsprache. Sie befürchteten zu hohe Lärmimmissionen durch die Fahr- und Bremsgeräusche der Kursteilnehmenden.

### Vorgehen/Leistungen

Aufnahmen vor Ort, definieren der einzelnen Lärmphasen mit Kursveranstaltern, Aufbau Berechnungsmodell in CadnaA, Immissionsberechnungen an exponierten Empfangspunkten, Beurteilung

### Ergebnisse

Lärmprognose für den Betrieb des WAB Areals an der Sommeraustasse in Chur, transparenter Beschrieb aller Lärmphasen, Berechnung der Immissionen an den exponiertesten Empfangspunkten, Beurteilung nach Anhang 6 der eidgenössischen Lärmschutz-Verordnung (LSV)