

# Ladungsverlust bei Fahrzeugen: Abklärung des Absturzrisikos



**Wie häufig sind Unfallereignisse mit Ladungsverlust entlang der Nationalstrassen und welche Auswirkungen sind denkbar? Haftet der Werkeigentümer? Und was sind dessen Pflichten? Wir beantworteten diese Fragen in einem interdisziplinären Team und zeigten für das Gebiet der ASTRA-Filiale Winterthur auf, bei welchen Brücken mit einem hohen Schaden bei einem Unfall mit Ladungsverlust zu rechnen ist. Wir empfehlen zudem kostenwirksame Massnahmen, um die identifizierten, nach Norm gebauten Brücken noch besser abzusichern.**

## Unsere Leistungen

- Analysieren der Unfälle mit Ursache Ladungssicherung
- Identifizieren von potenziell gefährlichen Autobahnbrücken mittels GIS-Analyse
- Risikoabschätzung für das Gelände unter den Brücken
- Juristische Abklärung zur Haftung des Werkeigentümers
- Prüfen der Einhaltung der aktuellen Normen bei ausgewählten, bestehenden Autobahnbrücken
- Erarbeiten von Vorschlägen für kostenwirksame Massnahmen

Titelbild: Autobahnbrücken über einem Parkplatz mit Lärmschutzwand oder Leitplanken und Zaun

Bildquelle: © EBP, Bettina Zahnd

## Auftraggeber

Bundesamt für Strassen ASTRA, Filiale Winterthur

## Fakten

Zeitraum 2021 - 2022

Projektland Schweiz

## Ansprechpersonen

Bettina Zahnd  
[bettina.zahnd@ebp.ch](mailto:bettina.zahnd@ebp.ch)

Dr. iur. Jodok Vogt  
[jodok.vogt@ebp.ch](mailto:jodok.vogt@ebp.ch)

Richard Meyer  
[richard.meyer@ebp.ch](mailto:richard.meyer@ebp.ch)