



Amtssigniert. SID2016111055459  
Informationen unter: amtssignatur.tirol.gv.at

Amt der Tiroler Landesregierung

**Verfassungsdienst**

**Dr. Gerhard Thurner**

Telefon 0512/508-2212

Fax 0512/508-742205

verfassungsdienst@tirol.gv.at

DVR:0059463

An das  
Bundesministerium für  
Verkehr, Innovation und Technologie  
Radetzkystraße 2  
1030 Wien

p.A. ivvs3@bmvit.gv.at

**Entwurf eines Gesetzes, mit dem ein Gesetz über die Statistik zu Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden (Straßenverkehrsunfallstatistik-Gesetz) erlassen und das Bundesstraßengesetz 1971 geändert wird; Stellungnahme**

Geschäftszahl VD-256/409-2016

Innsbruck, 14.11.2016

Zu Zahl BMVIT-324.100/0006-IV/IVVS3/2016 vom 03.11.2016

Zum übersandten Entwurf eines Straßenverkehrsunfallstatistik-Gesetzes wird folgende Stellungnahme abgegeben:

Zu Artikel 1:

Zu § 3 Abs.1:

Es wird angeregt, eine Verpflichtung zur Erstellung und Veröffentlichung der jährlichen Statistik zu Straßenverkehrsunfällen mit Personenschaden bis spätestens 1. März des folgenden Jahres vorzusehen.

Nach Maßgabe der straßenpolizeilichen Vorschriften (§ 96 Abs. 1 StVO 1960) ist die Behörde zur Erhebung und Entschärfung von Unfallhäufungsstellen verpflichtet. Zu diesem Zweck werden zu Jahresbeginn die im elektronischen System vorhandenen Daten ausgewertet. In weiterer Folge erfolgt eine Erhebung jener kritischer Straßenstellen oder Straßenstrecken, an denen sich wiederholt Unfälle mit Personenschaden ereignet haben. Um die Erhebung solcher Unfallhäufungsstellen möglichst effizient zu gestalten, sollte ein Zugriff auf die Statistik zu den Unfalldaten des Vorjahres möglich sein.

Eine Ausfertigung dieser Stellungnahme wird unter einem auch dem Präsidium des Nationalrates übermittelt.

Für die Landesregierung:

Dr. Liener  
Landesamtsdirektor

**Abschriftlich**

an

die Abteilungen

Finanzen

Verkehrsrecht zur E-Mail vom 04.11.2016

Verkehr und Straße

die Sachgebiete

Verkehrsplanung

Straßenerhaltung

Landesstatistik und Tiris

im Hause

zur gefl. Kenntnisnahme übersandt.