

An die
Präsidentin des Nationalrats
Mag.^a Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

GZ. BMVIT-11.000/0021-I/PR3/2014
DVR:0000175

Wien, am 16. Juli 2014

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Die Abgeordneten zum Nationalrat Doppler und weitere Abgeordnete haben am 23. Mai 2014 unter der **Nr. 1573/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Tempo 80 Testphase gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Vorweg erlaube ich mir mitzuteilen, dass die Beantwortung der Fragen 1 und 2 sowie 5 bis 10 nicht im Zuständigkeitsbereich des bmvit und der ASFINAG liegen. Diese müssten direkt an das Land Salzburg gerichtet werden.

Zu Frage 3:

- *Wie viele Verkehrsunfälle ereigneten sich während der 80 km/h Testphase auf diesem Streckenabschnitt?*


Die Verkehrsunfallstatistik wird jährlich durch die Statistik Austria veröffentlicht. Für 2014 wurden noch keine Unfalldaten veröffentlicht und liegen daher nicht vor.

Zu Frage 4:

- *Wie viele Unfälle ereigneten sich auf diesem Streckenabschnitt im gleichen Zeitraum in den Jahren 2010 bis 2013? (Bitte um jährliche Aufgliederung)*

Für das Jahr 2013 wurden noch keine Unfalldaten veröffentlicht. Im Jahr 2012 ereigneten sich vier Auffahrunfälle mit Personenschäden (zwei je Fahrtrichtung). 2011 und 2010 waren es jeweils 8 Unfälle mit Personenschäden. Ein Vergleich der Unfalldaten vor und ab 2012 wird von der Statistik Austria aufgrund der Änderung der Datengrundlagen ausgeschlossen.

Doris Bures

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
	Datum	2014-07-23T14:53:45+02:00
	Seriennummer	437268
Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
Signaturwert	EGFmb7XxZc3AAikPSR8JLmkc7BnFBL2oIDLq1awBGOqFENdSoqUKGdKPpRQhIukC9P3+1SsHsE13jaT5N31y6bSFzxExmScP1zVCQqyXxN5ChFMUpggOMbVDJWERjb19Yp rcd6YdHQcfhO3nyoVdRwal7csGSpQnwSr6+olsx5A=	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/	