

**12634/AB XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 18.12.2012**

**Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.**

BM für Verkehr, Innovation und Technologie

## **Anfragebeantwortung**

An die  
Präsidentin des Nationalrats  
Mag.<sup>a</sup> Barbara PRAMMER  
Parlament  
1017 W i e n

GZ. BMVIT-11.000/0033-I/PR3/2012  
DVR:0000175

Wien, am . Dezember 2012

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Der Abgeordnete zum Nationalrat Kunasek und weitere Abgeordnete hat am 18. Oktober 2012 unter der **Nr. 12866/J** an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend Verkehrsunfälle auf der A2 zwischen den Autobahnknoten Graz West und Graz Ost (Bezirk Graz-Umgebung) gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu den Fragen 1, 2, 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14 und 15:

- Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Jahr 2008 in diesem Abschnitt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle verletzt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle getötet?
- Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Jahr 2009 in diesem Abschnitt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle verletzt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle getötet?
- Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Jahr 2010 in diesem Abschnitt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle verletzt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle getötet?
- Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Jahr 2011 in diesem Abschnitt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle verletzt?
- Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle getötet?

Die in den einzelnen Fragen angesprochenen Daten sind der beiliegenden Tabelle zu entnehmen, die auf Daten der ASFINAG zu Unfällen mit Personenschäden auf Abschnittsebene und auf Ergebnissen der Berechnung von Unfallhäufungsstellen gemäß RVS 02.02.21 beruht.

Zu den Fragen 4, 8, 12, 16 und 20:

- *Wie hoch war der durch diese Unfälle verursachte Sachschaden?*

Hierzu können keine Informationen geliefert werden, da Unfälle mit Sachschaden in der amtlichen Straßenverkehrsunfallstatistik nicht erfasst werden.

Zu den Fragen 17, 18 und 19:

- *Wie viele Verkehrsunfälle gab es im Jahr 2012 in diesem Abschnitt?*
- *Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle verletzt?*
- *Wie viele Personen wurden im Zuge dieser Unfälle getötet?*

Diesbezüglich ist anzumerken, dass für den betroffenen Abschnitt Unfalldaten für das Jahr 2012 noch nicht vorliegen.

Zu den Fragen 21, 22 und 23:

- *Sind Sie der Meinung, dass die Herabsetzung der Geschwindigkeit in diesem Bereich auf Tempo 100 km/h einen Rückgang der Verkehrsunfälle bedeuten würde?*
- *Wenn ja, warum wurde noch keine entsprechende Verordnung erlassen?*
- *Wenn nein, warum nicht?*

Mit Verordnung vom 22.02.2012 hat die Behörde für den Streckenabschnitt Verkehrsbeschränkungen unter Bedachtnahme der Verkehrssicherheit gem. § 44c StVO festgelegt. Die Verordnung beinhaltet unter anderem auch eine Geschwindigkeitsbeschränkung auf 100 km/h (oder geringer) zu Zeiten, wo dies aus Verkehrssicherheitsgründen zweckmäßig ist.

**Beilage**

## BEILAGE

## A2, Fahrtrichtung 1 (Arnoldstein)

Abschnitt (km)			Abschnittsbezeichnung			Jahresfahrleistung			Verletzungsgrad			Unfallparameter				
Jahr	von km	bis km	Jahr	von km	bis km	Kfz x km	UPS	tot	sw/leg	Mt	UD	UR	GR	VR	KR	
2011	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	42 394 750	3	0	3	0,792	0,071	0,000	0,071	0,002	
2010	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	27 491 435	4	0	2	5	1,577	0,145	0,000	0,255	0,030	
2010	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	41 599 415	5	0	1	11	1,320	0,120	0,000	0,288	0,015
2009	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	26 978 245	1	0	2	394	0,037	0,000	0,074	0,002		
2008	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	41 378 955	8	0	1	14	2,110	0,190	0,000	0,360	0,017
2008	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	24 869 570	3	0	3	2	1,180	0,120	0,000	0,200	0,044	
2008	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	42 804 066	5	0	0	6	1,320	0,120	0,000	0,140	0,000
2008	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	25 756 884	1	0	1	1	0,390	0,040	0,000	0,080	0,010	
						Summe		30	0	8	44					
						Mittelwert 2008-2011:		3,75	0	1	5,5	1,135	0,105	0,000	0,1835	0,015

## A2, Fahrtrichtung 2 (Wien)

Abschnitt (km)			Abschnittsbezeichnung			Jahresfahrleistung			Verletzungsgrad			Unfallparameter				
Jahr	von km	bis km	Jahr	von km	bis km	Kfz x km	UPS	tot	sw/leg	Mt	UD	UR	GR	VR	KR	
2011	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	42 394 750	4	1	0	3	1,056	0,094	0,024	0,094	0,071
2010	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	27 491 435	2	0	0	2	0,789	0,073	0,000	0,073	0,002	
2010	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	41 599 415	8	0	0	17	2,112	0,192	0,000	0,409	0,010
2009	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	26 978 245	1	0	1	0	0,394	0,037	0,000	0,337	0,013	
2008	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	41 378 955	9	0	2	10	2,380	0,220	0,000	0,290	0,023
2008	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	24 869 570	1	0	0	1	0,390	0,040	0,000	0,040	0,001	
2008	179,627	183,415	3,788	Kn Graz Ost (A 2)		ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	42 804 066	8	3	6	12	2,110	0,190	0,070	0,490	0,240
2008	183,415	185,951	2,536	ASi Feldkirchen/Flughafen Graz (A 2 L 379)	Kn Graz West (A 2 A 9)	25 756 884	1	0	0	1	0,390	0,040	0,000	0,040	0,000	
						Summe		34	4	9	46					
						Mittelwert 2008-2011:		4,25	0,5	1,125	5,75	1,2026	0,1108	0,012	0,1841	0,045

Abkürzungen &amp; Erklärungen:

UPS: Unfälle mit Personenschäden

tot: Anzahl der Getöteten

swf: Anzahl der Schwerverletzten inklusive Verletzte nicht erkennbaren Grades

M: Anzahl der Leicht verletzten

UD: Unfalldichte, (UPS/km)

UR: Unfallrate, (UPS\*1 000 000) / (Fz \* km \* 365)

GR: Gefährdungsrate, (Verunglücktenrate \* 1 000 000) / (Fz \* km \* 365)

KR: Unfallkostenrate, (Kosten) / (Fz \* km \* 365)