

XXIV. GP.-NR

7032 /AB

11. Feb. 2011

zu 7313 /J

**bmask**BUNDESMINISTERIUM FÜR
ARBEIT, SOZIALES UND
KONSUMENTENSCHUTZ**RUDOLF HUNDSTORFER**
Bundesminister

Stubenring 1, 1010 Wien

Tel.: +43 1 711 00 - 0

Fax: +43 1 711 00 - 2156

rudolf.hundstorfer@bmask.gv.at

www.bmask.gv.at

DVR: 001 7001

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Parlament
1010 Wien

(5-fach)

GZ: BMASK-90180/0008-III/2/2011

Wien, 09. FEB. 2011

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Ich beantworte die an mich gerichtete schriftliche parlamentarische **Anfrage Nr. 7313/J der Abgeordneten Ing. Heinz-Peter Hackl und weiterer Abgeordneter** betreffend die **Rückrufaktion Personenkraftwagen der Marke „Mercedes-Benz** wie folgt:

Vorbemerkung:

KFZ-Rückrufe werden in Österreich in der Regel gemäß § 40b (9) Kraftfahrgesetz durchgeführt. Dies bedeutet, dass der jeweilige Fahrzeughersteller bzw. sein Vertreter dem Verband der Versicherungsunternehmen Österreichs, der ja das zentrale Zulassungsregister führt, die erforderlichen Angaben zum KFZ-Rückruf einschließlich der Identifikationsnummern der betroffenen Fahrzeuge übermittelt. Der Versicherungsverband gleicht diese Daten ab und lässt den betroffenen FahrzeughalterInnen ein Informationsschreiben über den Rückruf zukommen; zudem wird ein standardisiertes Schreiben meines Ressorts beigelegt.

Damit werden bei gleichzeitiger Wahrung des Datenschutzes (der Versand erfolgt ja unabhängig von den KFZ-Herstellern, die Adressdaten werden diesen somit nicht zur Verfügung gestellt) praktisch alle FahrzeughalterInnen erreicht; nötigenfalls kann der Rückruf auch wiederholt werden. Diese Form des Rückrufes erzielt extrem hohe Rücklaufquoten und ist gleichzeitig kostengünstig.

Mein Ressort wird über den jeweiligen Rückruf zeitgleich mit den FahrzeughalterInnen informiert, da das in meiner Kompetenz liegende Produktsicherheitsgesetz 2004, BGBl. I Nr. 16/2005, Unternehmen verpflichtet Rückrufaktionen zu melden. Darüber hinaus stehen meinem Haus aber keine Daten zur Zahl der betroffenen Fahrzeuge

oder zu KFZ-Unfällen etc. zur Verfügung; auch die technischen Ursachen der jeweiligen Rückrufe werden von meinem Ressort nicht evaluiert, da Kraftfahrzeuge in die Zuständigkeit der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie fallen.

Die für Produktsicherheit zuständige Fachabteilung in meinem Ressort veröffentlicht aber periodisch im Internet (www.bmask.gv.at – Rubrik BürgerInnen – Konsumentenschutz – Unsichere Produkte) eine Liste der gemeldeten KFZ-Rückrufe.

Zu den Fragen 1 bis 4:

Der entsprechende Rückruf wurde meinem Ressort im November 2010 mitgeteilt (siehe beiliegende Liste S. 3 oben). Weitere Informationen stehen – wie oben ausgeführt – dazu nicht zur Verfügung.

Zu den Fragen 5 und 6:

Die genaue Anzahl der Rückrufe von Mercedes-Benz-Fahrzeugen während der vergangenen fünf Jahre kann nicht angegeben werden, da manche Rückrufe den gleichen Bauteil in mehreren Fahrzeugen, andere verschiedene Bauteile in einem Fahrzeug umfassen, unterschiedliche Submodelle und Baujahre betroffen sein können und zudem manche Rückrufe wiederholt durchgeführt werden. Eine Zählung käme daher zu keinen exakten Ergebnissen.

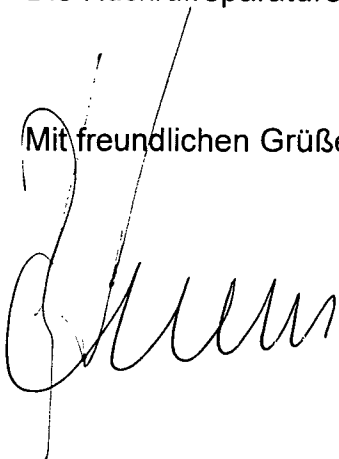
Jedenfalls werden pro Jahr in Österreich zwischen 100 und 150 KFZ-Rückrufaktionen **aller Marken** durchgeführt, die – geschätzt – insgesamt im Schnitt etwa 100.000 Fahrzeuge betreffen.

Zur Frage 7:

Die Schadenshöhe eines Unfalles o.ä. läßt sich nur im Einzelfall bestimmen.

Die Rückrufreparaturen werden jedenfalls kostenlos durchgeführt.

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. K. M.', written over the text 'Mit freundlichen Grüßen'.

KFZ-Rückrufe 2010		Stand: 31.12.2010		
Rückrufe, die dem BMASK gemeldet wurden				
Bitte beachten Sie, dass die Rückrufe in der Regel nur bestimmte Fertigungszeiträume/Baujahre betreffen!				
Marke	Type(n)	Grund/betroffener Bauteil	Datum (Eingang BMASK)	
Alfa Romeo	MiTo	Betriebsanleitung (Dachlast)	März	
BMW	5er, 6er, 7er - nur 8 und 12 Zylinder	Bremskraftverstärker	Oktober	
Chevrolet	Captiva (2006/2007/2008)	Kreuzgelenk Lenksäule	März	
Chrysler		Scheibenwischer	März	
Chrysler		Heizung Vordersitze	März	
Chrysler		Sensoren Front-Airbag	Mai	
Chrysler		Verschluss Kühler	Juni	
Chrysler		Nockenwellensensor	Juni	
Chrysler		Schalthebel	September	
Citroën	C1	Gaspedal	Juni	
Daihatsu	M1 (Sirion), M2 (YRV) 1,3 l	Lenkadspeiche	Jänner	
Daihatsu	L27 (Cuore) mit elektr. Servolenkung	Servolenkung	März	
Daihatsu	Feroza, Rocky	Tankbelüftungsventil	April	
Dodge		Gaspedal	September	
Ferrari	F458 Italia	Hitzeschutz i. d. Radführung	September	
Ferrari	F355 (05/1995 bis 06/1999)	Kraftstoff-Verteilerblock	September	
Fiat	Abarth Grande Punto		Oktober	
Ford	Focus	Kühlerlüfter	März	
Ford	Cmax 1,6 l Diesel	Kühlerlüfter	März	
Ford	Ka	Kreuzgelenk Lenksäule	Juli	
Ford	Focus	Kühlerlüfter	August	
Ford	OC335 Ranger mit Automatikgetriebe	Schaltseilzughalterung	September	
Ford	7C136 Transit MJ 2000	Achswelle	Oktober	
Ford	Focus 1,6L Diesel Automatik	Kühlerlüfter	Dezember	
Ford	Galaxy, S-Max	Panorama-Glasdach	Dezember	
Honda	VT750C/CA/C2 (2007-2009)	Batteriepluskabel	Jänner	
Honda	PXC125 (2010)	Kraftstoffschlauchanschluss	November	
Honda	Legend, Odyssey (2005-2007)	Bremsflüssigkeitsleck	Dezember	

Hyundai	Santa Fe (2000-2003)	Hinterachse - Korrosion	September	
Jaguar	XF (2010), XK (2010, 2011)	Kraftstoffpumpe	August	
Jeep		Kugelgelenk Querlenker	Juni	
Jeep		Kopfairbags seitlich	September	
Jeep		Bremsleitung Hauptbremszylinder	September	
Kawasaki	ER-6f (2009, 2010)	Verkleidungshalter, Rahmenschutz	Juli	
Kawasaki	Z1000/Z1000 ABS (2010)	Bremsleitung	August	
KIA	ceed	Hauptbremszylinder	Juni	
Kia	Sorento	Verkabelung der Beleuchtung der Türzierleiste	September	
Land Rover	Defender	Verunreinigung Feststellbremse	Jänner	
Lexus	GS450h, GS460, LS460, LS460L, LS600h, LS600hL (2006-2008)	Ventilfedern	November	
Lexus	GS300	Kraftstoffpumpeneinheit	Dezember	
Lexus	GS, IS, RX	Hauptbremszylindermanschette	Dezember	
Lexus	GS300	Kraftstoffpumpenverkabelung	Dezember	
Mazda	Mazda 3 (BK), Mazda 5 (CR), Mazda 6 (GG/GY)	Motorsteuergerät	Februar	
Mazda	5 1.8L/2.0L Benziner	Kraftstoffpumpenanschluss	Dezember	
Mercedes-Benz	Axor, Atego	Windschutzscheibenheizung	Jänner	
Mercedes-Benz	Unimog	Querlenker	Jänner	
Mercedes-Benz	Sprinter (BM 906)	Ölabscheider, Motorsteuergerät	Februar	
Mercedes-Benz	Axor (BM 940-944)	Schutzkappe am Starter	Februar	
Mercedes-Benz	A- und B-Klasse Produktionszeitraum: 1.7. bis 12.7.2010	Tankentlüftungsleitung	August	
Mercedes-Benz	A-Klasse (BR 169), B-Klasse (BR 245)	Kraftstoffbehälter	August	
Mercedes-Benz	Actros (BM 930-934), Axor (BM 944, 950.5-954.5)	Verdringung am Kabelschuh	August	
Mercedes-Benz	Vito/Viano (BR 639)	Ausstellfenster	August	
Mercedes-Benz	Atego (BM 970, 972, 974)	Tragschiene	September	
Mercedes-Benz	Sprinter (BM 906 mit Motor OM642)	Öleinfüllstutzen	September	
Mercedes-Benz	Vito/Viano (BR 639 mit OM642)	Öleinfüllstutzen	September	
Mercedes-Benz	C-Klasse (BR 204)/GLK (BR 204.9) / E-Coupé (BR 207) E-Klasse	Lenkhilfpumpe	Oktober	
Mercedes-Benz	Unimog (BM 418.100/102)	Lenkspurhebel	Oktober	
Mercedes-Benz	Axor (BM 940-944)	Elektromagn. Lüfterkupplung	November	
Mercedes-Benz	Sprinter (BM 906)	Kraftstoff-Filter mit Heizelement	November	

Mercedes-Benz	C-, E-, G-, GL-, GLK-, M-, R-Klasse, Vito/Viano, Sprinter	Kraftstofffilter	November	
Mercedes-Benz	Axor (/BM 940/944)	Lüfterkupplung	November	
Mitsubishi	L200 (2009)	Unterfahrschutz	April	
Mitsubishi	L200 (ab 2007)	Vorderradaufhängung	Juli	
Mitsubishi	Lancer Evolution	Befestigungsclip Kupplungsleitung	Juli	
Mitsubishi	Outlander (CW8W) DI-D	Motorkabelstrang	August	
Nissan	Pixo	Kraftstoff/Dichtung	Jänner	
Nissan	Cabstar	Lenkgestängebefestigung	Jänner	
Nissan	Micra	Beifahrerairbag	März	
Nissan	Pixo	Bremslicht	April	
Nissan	Cube	rechtes Fenster-Airbag-Modul	Juli	
Opel	Vivaro	Gurtschlösser Reihe 2 und 3	Mai	
Opel	Antara	Lenksäule	Mai	
Opel	Zafira/Combo	Magnetventile CNG-Flaschen	Juni	
Peugeot	107	Gaspedal	April	
Renault	Laguna III	Beckengurtstraffer	April	
Renault	Modus	Rücksitzbank	April	
Renault	Scenic	Parkbremse	Juni	
Renault	Kangoo II	Bremsschlauch	Juni	
Renault	Master III (2010)	Hinterachse	Oktober	
Renault	Master III (2010)	Montagehalterung Vordersitz	Oktober	
Renault	Trafic II	Handbremszug	Dezember	
Seat	Altea, Toledo	Massekabel Zusatzheizung	Juli	
Subaru	Legacy, Outback (2010)	Signalhorn, Fahrerairbag	Juli	
Subaru	Justy (1997-2002)	Radaufhängung	November	
Suzuki	Swift	Kofferraummatte/Korrosion	Februar	
Suzuki	Swift	Kraftstoffschlauch	März	
Suzuki	Alto	Bremslicht	April	
Suzuki	Motorrad	Kraftstoffpumpe	Juni	
Suzuki	Jimny	Spannrolle Flachriemen	Juni	
Suzuki	Grand Vitara	Spannrolle Flachriemen	Juni	
Suzuki		Außenspiegel	Dezember	
Think	City	Reifenventile	Juli	

Think	City	Vakuumpumpe	Dezember	
Toyota	Aygo, IQ, Yaris, Auris, Corolla, Verso, Avensis, RAV 4	Gaspedal	Februar	
Toyota	Prius	Bremssystem	Februar	
Toyota	Landcruiser 300	VSC-Steuerung	Mai	
Toyota	LC100, LX470 (2002-2007)	Lenkzwischenwelle	September	
Toyota	Landcruiser 400	Lenkzwischenwelle	September	
Volkswagen	Touareg	Halterungen Heckspoiler	Jänner	
Volkswagen		Frontklappenschloss	Juli	
Volvo	XC 60 (2009-2010)	Kraftstoffleitungen	Jänner	
Volvo	XC90 (2007, 2008, tlw. 2009) Diesel	Druckschlauch Lenkgetriebe	Jänner	
Volvo	V50 (2010) Flexifuel-Motor	Kraftstoffleitungen	Jänner	
Volvo	XC90 (2010)	Kraftstoffdruckleitung	April	
Volvo	S80, V70, XC70 (2007, 2008)	Riemenspanner Zusatzriemen	April	
Volvo	mit D5- oder 2.4D-Motor	Motorölstand	April	
Volvo	S80, V70, XC70, XC60 (2009)	Riemenspanner Zusatzriemen	Juni	
Volvo	mit 6-Gang-Hanschaltgetr. M66 (2010, 2011)	Schalthebel	Juni	
Volvo	S80/V70/XC70 (2007, 2008, tlw. 2009) mit zus. PTC-Hzg.	ventil Ablassschlauch	Juni	
Volvo		Kühlmittelschlauch	Juli	
Volvo	S40/V50/C30 (2006/2007) 2.0-Liter-Diesel	Bremskraftverstärker	August	
Volvo	S60 (2011)	Sicherheitshebel d. Motorhaube	September	
Volvo		Motorkühlanlage	September	
Volvo	S80, V70, XC70, XC 60, S60 (2010-2011)	Fahrer-Airbag	Oktober	
Volvo	S80, V70, XC70, S60, V60, XC60 (2011)	Software	November	
Volvo	XC60 (2009-2011)	Seitenairbags	November	
Volvo	5-Zyl. Diesel 2011	Kraftstoffleitungen	Dezember	
Volvo	S40, V50, XC60, S60 (2009-2011)	Vordersitze	Dezember	