



BMVIT - IV/ST1 (Kraftfahrwesen)
Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien
Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien
DVR 0000175
E-Mail: st1@bmvit.gv.at

GZ. BMVIT-179.401/0004-IV/ST1/2015
Bitte Antwortschreiben unter Anführung der Geschäftszahl
(wenn möglich) an die oben angeführte E-Mail-Adresse richten.



*Bundesministerium
für Verkehr,
Innovation und Technologie*

*Gruppe Straßenverkehr
und Kraftfahrwesen*

An alle
Landeshauptmänner

(lt. Verteiler)

Wien, am 22.12.2015

Betreff: Bauliche Veränderungen an Fahrzeugen (Änderungsliste) 12/2015

Sehr geehrte Damen und Herren!

In der Anlage übermittelt das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie eine überarbeitete Fassung der Änderungsliste. Diese nun vorliegende Liste soll dem Sachverständigen Hilfestellung bei Fragen zur Genehmigung von Änderungen an Fahrzeugen bieten.


Der Erlass GZ. BMVIT-179.401/0001-II/ST4/2008 wird damit **aufgehoben**.

Sie werden eingeladen, die betroffenen Stellen hiervon in Kenntnis zu setzen.

Mit freundlichen Grüßen,

Für den Bundesminister:
Dr. Wilhelm Kast

Ihr(e) Sachbearbeiter/in:
Dipl.-Ing. Dieter Karl
Tel.: +43 (1) 71162 65 5716
Fax: +431 71162 65 65716
E-Mail: dieter.karl@bmvit.gv.at

Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.	
 Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie	Datum	2016-01-19T15:02:34+01:00
	Seriennummer	1536119
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	Smc9NKEIKbRDBSEAlZNS7gwk5cvu9XrriZGsOFoFn0uYp0SUtOm/mlIavpCNVsP7/8PDI/kSiQN3AL6LbzhcLjrpTpJjwCe1ocOfD/tELelhAj2+7IOGOS2egjIMkaPva5kwrSYlo2ujHCe0Lv8SUoeyCdbQTmNKArVos23RgZUSmqrX86FAricl7SvIRhL5gUkNQFkTwJjqp5JWCK0zIP/sXEKl4PabUtoNr5C7wFvTbIvmDv8njdcGImf5R6/Pl61er/guEJHqbcwCvNlyufG778CK/BRHZV7x4GoMOv9r9nEKULSSH7UV9EznXGi43NeMOxuBG9RWqxZFiBEQ==	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at/	

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	A	B	NA			hat zur Folge	Bemerkungen			
			UBS	WBS				L	G	S					
0.) Umbau von einer Variante/Version in eine andere genehmigte Variante/Version innerhalb der Type			x	x	x						E ³⁾	In diesem Fall müssen die nachfolgenden Festlegungen nicht beachtet werden. Es müssen zumindest die Bestimmungen erfüllt sein, welche zum Zeitpunkt des Baujahres des Fahrzeuges Gültigkeit hatten.			
1.) Motor	1.1.) Austausch	a) Motor gleicher Type		x								E	falls vorgesehen: Eintragung der MotorNr. in Genehmigungsdokument		
		b) Motor anderer Type	x	x		x			x	x*		EG	*) bei Elektroantrieb Nachweis ECE R100.01		
	1.2.) Ein-, Anbau oder Veränderung von Teilen	a) Umrüstung auf geregelten Katalysatorbetrieb b) Umrüstung auf ungeregelten Katalysatorbetrieb (wenn vorher kein Katalysator vorhanden)	Umrüstung auf Anlage mit Genehmigung nach ECE 115	x	x		x		x	x			E	BMV 103.795/1-IV/6-86 und BMV 103.799/1-IV/6-86	
			Umrüstung auf Anlage ohne Genehmigung nach ECE 115	x*	x		x*					x*		EG	* zwingend wenn kein Nachweis vorliegt Nachweis technischer Gleichwertigkeit einer zertifizierten Prüfstelle -bei Flüssiggas § 7b KDV 1967 (ECE R67) -bei Erdgas § 7j KDV 1967 (ECE. R110) od. G95 Wiegescchein; Betriebsbuch vorlegen
		c) Betrieb mit alternativen Kraftstoffen (Flüssig-/Erdgas)	Rückrüstung		x							x		E	Rückgabe des Genehmigungsdokumentes entsprechend BMV 83.396/1-IV/6-1977 falls vorhanden
			d) zusätzlicher Nebenantrieb für Arbeitsgeräte	x ¹⁾	x ¹⁾										
		e) mit Einfluß auf die Leistung	Leistungsänderung ≤ 5%												
			Leistungsänderung > 5% bis 30%	x	x		x	x	x	x	x			E	
			Leistungserhöhg. > 30%	x	x		x	x	x	x	x*			EG	*) zB Bauartgeschwindigkeit Für Änderung innerhalb der Typengenehmigung siehe Pkt. 0.)
			Leistungsminderg. > 25%	x	x		x		x	x	x*			EG	*) z.B. Bauartgeschwindigkeit (bei Fahrzeugen der Klasse L3 max. 50%) ggfs. Anhängelast begrenzen Für Änderung innerhalb der Typengenehmigung siehe Pkt. 0.)

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen	
			UBS	WBS		A	B	L	G	S			
2.) Kraftstoffanlage	2.1.) Austausch	a) durch mindestens gleichwertige Teile (Kraftstofftank Stahl, Kraftstoffleitungen, Kraftstoffförderpumpe usw)	x ¹⁾									§ 8a KDV 1967	
		b) Kraftstofftank ²⁾	x	x						x*	E	*) z.B. Verdunstungsemission, Festigkeit und Brandverhalten (70/221/EWG Anh I (bis 31.10.2014) bzw. ECE-R34, 2009/63/EG (lof) und 97/24/EG Kap 6) (Klasse L)	
	2.2.) Ein-, Anbau oder Veränderung von Teilen	a) zusätzlicher und/oder größerer Kraftstofftank oder Tank auf Anhänger ²⁾	x	x							x*	E	*) z.B. Verdunstungsemission, Festigkeit und Brandverhalten (70/221/EWG Anh I, 2009/63/EG und 97/24/EG Kap 6)
		b) zusätzlicher Kraftstofffilter											
		c) Zwischenschaltung eines filterähnlichen Bauteils in Kraftstoffleitung sowie Änderung in Einspritzelektronik zur Erhöhung der Brennfähigkeit des Kraftstoffes											§22a Abs. 1 Z.7a KDV1967 Abschrift des Bescheides des BMVIT zur Eignung und Einbaubestätigung einer §57a ermächtigten Werkstatt mitführen
		d) zusätzliche Kraftstoffpumpe oder Dieselvorwärmgerät											
		e) an der Gemischaufbereitungsanlage	x	x		x			x	x		E	
		f) Umrüstung auf Ethanol	wenn Voraussetzungen gem §22a(1) Z.6. eingehalten										
	wenn nicht eingehalten										EG	siehe 1.2.d	
	f) Alternative Kraftstoffe (z.B. Rapsöl etc.)	x	x		x			x	x	x	E	sofern Kraftstoffanlage geändert oder zusätzliche Anlage eingebaut wird (entsprechend Pkte. 2.2.a bis d.). Kraftstoffart wird nicht eingetragen. Wenn Nachweise nicht vollständig, dann nur Bauteilprüfung gem. 2.2.	

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen			
			UBS	WBS		A	B	L	G	S					
3.) Ansaug- und Auspuffanlage	3.1.) Austausch	a) durch gleiche Type oder für die Fahrzeugtype genehmigte Austauschschalldämpfer			x							1) *) **) gem. §22a(1) Z.2p *) gem. 70/157/EWG Anh. II bzw. ECE R59 für M1 und N1 oder 97/24/EG Kap. 9 bzw. ECE R92 für Klasse L und Dauerhaltbarkeit **) Anm: Die zum Zeitpunkt des Baujahres des Fahrzeuges gültigen Emissionsgrenzwerte müssen eingehalten bleiben			
		b) durch eine Anlage anderer Type				x		x	x			E-2	Unter Beachtung von 3.1.a Fußnoten 1) und 2) und von §4 Abs. 2 KFG (vermeidbare Kanten)		
	3.2.) Ein-, Anbau oder Veränderung von Teilen	a) zusätzlicher Schalldämpfer				x		x	x				E	Beachtung von §4 Abs. 2 KFG (vermeidbare Kanten)	
		b) Anfügen oder Entfernen von Teilen an Schalldämpfern				x		x	x				E		
		c) Anbringen von Endrohrzierblenden, die den Querschnitt und die Länge nicht verändern (ansonsten b)													
		d.) Partikelfilter	an Originalschalldämpfer od. Katalysator												§22a Abs. 1 Z.4 KDV1967
			bei Austausch des Originalschalldämpfers				x		x	x				E-2	Unter Beachtung von 3.1.b. sowie Dauerhaltbarkeit gem. Richtlinie 70/157/EWG Anh. II
			bei Austausch des Originalkatalysators		x		x		x			x*		E	Die zum Zeitpunkt des Baujahres des Fahrzeuges gültigen Emissionsgrenzwerte müssen eingehalten bleiben * Nachweis Richtlinie 70/220/EWG od. VO (EG)715/2007 Anh. XIII bzw. für Klasse L 97/24/EG Kap.5 Anh.VII
	e) Austauschschalldämpfer mit Katalysator als auch Partikelfiltermodul sowie Dieselnacheinspritzsystem und Steuerungs- und Überwachungseinheit zur Abgasnachbehandlung													§22a Abs. 1 Z.7b KDV1967 Abschrift des Bescheides des BMVIT zur Eignung und Einbaubestätigung einer §57a ermächtigten Werkstätte mitführen	
	f) am Ansaugsystem					x		x	x	x			E*	*) ausg. Austausch gegen gleichwertigen Luftfiltereinsatz	
4.) Fahrwerk	4.1.) Austausch, Ein-, Anbau oder Veränderung von Teilen	a) Austausch von Achsen													
		gegen gleiche Type													
		gegen andere Type	x	x								x	E		
	b) Hinzufügen oder Weglassen von Achsen		x	x								x	EG		
	c) Austausch von Stoßdämpfern, Federn gegen gleichwertige														
d) Austausch und/oder Veränderung an Stoßdämpfern, Federn, zusätzlicher Stabilisator, zus. Federn und/oder Stoßdämpfer/Luftfahrwerk		x									x*	E-4	Tiefer-/Höherlegung nur gemäß Erlass BMVIT-179.401/0003-IV/ST4/2015 (Luftfahrwerk nur gem. VDTÜV 751/2008 Anh. V -keine Verstellmöglichkeit während der Fahrt) *) Bei gleichzeitiger Änderung der Rad/Reifen: Gesamtnachweis über Verkehrs- u. Betriebssicherheit in Kombination mit Rad/Reifen (GesamtGA)		
e) Änderungen der Fahrwerkgeometrie und/oder Radaufhängung (zB Spur-, Sturzveränderung., Tieferlegung)		x									x*	E-4	*) Bei gleichzeitiger Änderung der Rad/Reifen: Gesamtnachweis über Verkehrs- u. Betriebssicherheit in Kombination mit Rad/Reifen (GesamtGA)		

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	A	B	NA			hat zur Folge	Bemerkungen		
			UBS	WBS				L	G	S				
5.) Fahrwerk Kraftrad	5.1.) Austausch	a) gegen neuen Rahmen gleicher Type		x								E *)	*) wenn andere Fahrgestellnummer siehe auch 1.1.a.) Eintragung im GDk des gebrauchten Rahmen Umbau auf Starrrahmen ist unzulässig (ausg. wenn es herstellerseitig entsprechende Variante gibt)	
		b) gegen gebrauchten Rahmen gleicher Type		x								E		
		c) gegen Rahmen anderer Type	x	x							x*	EG		
	5.2.) Radauf- hängung Schwinge Gabel- Austausch	a) gegen Radaufhängung gleicher Type												
		b) gegen Radaufhängung anderer Type	x	x							x		E-4	
6.) Kraftübertragung	6.1.) Austausch	a) von Teilen (zB Kupplung, Getriebe, Differential) gegen solche gleicher Type												
		b) von Teilen gegen solche anderer Type	x								x		E-4	
	6.2.) Ein-, Anbau bzw. Veränderung von Teilen	a) welche die Übersetzungsverhältnisse vom Motor bis zu den Antriebsrädern (zB Getriebe, Triebachse) und/oder die Art der Kraftübertragung (zB Vierradantrieb statt Zweiradantrieb) verändern	x								x		E-4	

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	A	B	NA		S	hat zur Folge	Bemerkungen			
			UBS	WBS				L	G						
7.) Aufbau	7.1.) Austausch	a) von Aufbauteilen im Zuge der Wiederinstandsetzung b) Umbauten erheblicher Art, zB Aufsetztank, Ladekran, Transportgestelle		x							x	E	siehe § 56 (1) KFG 1967		
	7.2.) Ein-, Anbau zusätzlicher Teile	a) nachträglicher Anbau von Arbeitsgeräten (zB Seilwinde, Ladebordwand, Ladekran) an dafür geeigneten Fahrzeugen		x							x*		E	*) z.B. Anbringung der Hebezeuge entsprechend den Vorschriften des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes (Abnahmeprüfung) Beachtung von § 4 (2) -vermeidbare Kanten bei Frontanbauten bei M1 und N1 Fahrzeugen: Nachweis über Einhaltung der VO(EG) 78/2009 (Wird Stoßstange überragt ist grundsätzlich Abdeckung erforderlich)	
		b) nachträglicher Anbau von z.B. fest am Fahrzeug verbleibenden Frontkonsolen oder Abstützungen, Frontzapfwellen, Frontkrafthebern oder ähnlichem	bereits mit Fahrzeug mitgenehmigt												
			nicht mit Fahrzeug mitgenehmigt												bei Zugmaschinen, Motorkarren und selbstfahrenden Arbeitsmaschinen: Wenn die Teile zwischen den Achsen montiert sind, zur Aufnahme von Anbaugeräten dienen, nicht über die Außenkontur hinausragen, keine gefährlichen Kanten aufweisen und eine Masse von max. 75kg erreichen, oder andere fest verbundene Konsolen und Einrichtungen für die ein Eignungs- und Anbaunachweis gem. §22a Abs. 1 Z.5 KDV vorliegt.
			nicht mit Fahrzeug mitgenehmigt (§22a Abs.1 Z5 Nachweise fehlen)		x*							x		E-2	* vom Fahrzeug- od. Fronthydraulikhersteller
		c) z.B. Anbaugeräte, Frontladegabeln, Ballastgewichte, Schneepflug etc*													*) sofern mit einfachem Werkzeug demontierbar, ansonsten siehe 7.2.b. (bei Zugmaschinen, Motorkarren u. selbstf. Arbeitsmaschine immer eintragungsfrei)
		d) Planenaufbauten (Spiegel, Plane, Aufsteckbordwand, Ladungsträgerboxen, Transportgestelle innerhalb der Ladefläche, Vorrichtungen zur Ladungssicherung)												E*)	*) sofern nicht mit einfachem Werkzeug demontierbar
		e) Frontschutzsysteme				x						x		E*)	*) nur möglich, sofern Nachweis, dass §4 Abs. 2 KFG eingehalten wird und keine Verschlechterung im Sinn von § 33 Abs. 6 KFG durch deren Anbau. Bei Erfüllung der RL 2005/66/EG od. VO(EG) 78/2009: TG-Bogen samt Nachtrag ist mitzuführen-keine Eintragung erforderlich
		f) andere vermeidbaren vorstehende Teile (z.B. Kühlerfiguren)*										x			*) nur möglich, sofern Nachweis, dass §4 Abs. 2 KFG eingehalten wird und keine Verschlechterung im Sinn von § 33 Abs. 6 KFG durch deren Anbau
		g) Überrollkäfig/-bügel			x							x			Erlass 190.500/8-II/B/5/01
	h) Anbauten erheblicher Art, zB große Ladekräne										x*		EG	* ggfs. Abnahmeprüfung (siehe 7.2.a.)	
i) Umbau auf Wohnmobil			x*							x		E-4	Mindestvoraussetzungen nach §2 Abs. 1 Z.28a KFG sind einzuhalten *) bei Gasanlagen: Abnahmenachweis		

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen			
			UBS	WBS		A	B	L	G	S					
		j) Umbau von M1 auf N1 od. umgekehrt									x	E-4	Anhang II der RL 2007/46/EG beachten		
7.) Aufbau	7.3.) Veränderung von Teilen	a) an Karosserie (zB Kotflügelverbreiterungen, Stoßstangen, Front-, Heckspoiler, Lufthutze, Beklebungen der Karosserie) welche die Verkehrs- und Betriebssicherheit beeinflussen können	x								x*	E	*) z.B.Splittersicherheit, RL 74/483/EWG od. ECE-R26 (bzw. 92/114/EWG od. ECE-R 61 bei Klasse N) über vorstehende Außenkanten		
		b) an der Karosserie ohne Beeinflussung der Verkehrs- und Betriebssicherheit (zB Zierleisten, Stoßstangengummi, Schmutzfänger, Aufkleber) Windleiteinrichtungen am Dach Lkw*												* sofern Höhe Unterkante der Einrichtung über 2,0 m siehe ECE-R26 Pkt. 5.1.1. und ECE-R61 Pkt. 5.1.1.	
		c) Beeinträchtigung der Türfunktionen (z.B.durch Verschweißen bzw. Entfernen der Türgriffe)												nicht zulässig bei Türen für Personeneinstieg	
		d) Entfernen von Radabdeckungen von Krafträdern												Personenschutz muss gewährleistet bleiben	
		e) Einbau eines Schiebedachs oder Klappdaches oder dgl.	wenn im GDk eingetragen												
			wenn im GDk nicht eingetragen	x	x	x*							x**	E-4 v)	*) Glas / glasähnlicher Stoff: GZ **) NA: Brandverhalten (wenn aus Kunststoff, Textil oder Kunstfaser) bzw. Crashverhalten und Einhaltung Innenausstattung (74/60/EWG bzw. ECE-R21)
		f) Änderung der Grundfarbe des Fahrzeuges													Meldung bei der Zulassungsstelle
		g) Kennzeichenformat: Änderung ein-/zweizeilig													E ^{v)} Anbringungsvorschriften, Sichtwinkel beachten (70/222/EWG bzw. VO(EU)1003/2010. Für Klasse L: Anhang XIV der VO(EU)44/2014. Für Klassen T, C, R, S: Anhang XIX der VO(EU)2015/208. Vollständige Ausleuchtung ist immer sicherzustellen
		h) An-, Abbau von Verkleidungen an Krafträdern		x									x	E	
	i) Umbau auf Flügeltüren		x	x								x*	E	*) entsprechend den Vorgaben Zahl 179.415/0003-II/ST4/05 Pkt.1.1. und GZ. 790059/0003-II/VSB/2005 Pkt1.1.	
7.4.) Beiwagen von Krafträdern	Anbau eines Beiwagens, ohne Änderungen am Kraftrad		x				x						EG		
	Anbau eines Beiwagens, mit Änderungen am Kraftrad		x									x	EG		
	Rückrüstung auf ursprünglichen Zustand (Entfernung des Beiwagens)			x										GDk wird zurückgegeben	
8.) Bremsanlage	8.1.) Austausch oder Änderung	a) von Teilen der Bremsanlage gegen solche gleicher Type													
		b) von Teilen der Bremsanlage gegen technisch gleichwertige anderer Type		x ¹⁾										GZ nach RL 71/320/EWG od. ECE-R90 muss am Bauteil vorhanden sein	
		c) An-, Um- oder Zubauten von Teilen der Bremsanlage gegen solche anderer Type	x	x				x						E-4*	*) Anzeigefrei bei Ausstattung von Zugmaschinen mit Druckluft/Hydraulikbremse(Erlass GZ. BMVIT-179.414/0002-IV/ST4/2012)
		d) Brems Scheibe/-trommeln	x											E ^{*)}	*) sofern Brems Scheiben/-trommeln nicht ECE Nr.90.02 entsprechen

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen	
			UBS	WBS		A	B	L	G	S			
9.) Lenkanlage	9.1.) Austausch	gleiche Type											
		andere Type, im GDk eingetragen											
		andere Type, im GDk nicht eingetragen	x								x*	E	*) Lenkrad: bei größeren Abweichungen der Abmessungen vom Original: NA über Betriebsverhalten (zB 70/311/EWG), Sichtbarkeit zu vorgeschriebenen Anzeigen muss gegeben sein Lenkstange: ggf. Bauteilprüfung, Anbauprüfung und Prüfung d. Fahrverhaltens
		Austauschlenkrad mit Airbag		x						x*		*) ECE-Regelung Nr. 114 GZ am Bauteil muss vorhanden sein	
10.) Bereifung/ Felgen	10.1.) Austausch Umrüstung	im GDk eingetragene Type / Dimension											
		im GDk nicht eingetragene Type / Dimension, Nachweis gleicher Änderung vorhanden*									x ¹⁾		*) § 22 a Abs.1 Z.1 lit.b KDV bzw. Nachweis ECE 124 für Räder. Anbaubestätigung einer §57a KFG ermächtigten Werkstätte ist mitzuführen
		im GDk nicht eingetragene Type / Dimension	x			x*					x	E	Nachweis für Festigkeit bei LM-Rädern und eventuell erforderlichen Distanzscheiben gem. ECE-Regelung Nr. 124 (Bei anderen als dimensionsgleichen Lm-Rädern sind die Vorgaben aus Anhang 10 ECE R 124 und VO (EU) 1009/2010 und VO (EU) 109/2011 einzuhalten.) *) Bereifung
		b) Umrüsten auf Reifen gleicher Bauart, gleicher Dimension, höherer Tragfähigkeitsklasse und/oder höhere Geschwindigkeitsklasse				x							
		c) Umrüsten von Diagonal- auf Reifen anderer Bauart bei historischen KFZ				x							
		d) Deaktivierung Reifendruckkontrollsystem (TPMS)										Für EZ ab 1.11.2014 nicht zulässig	

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		NA						hat zur Folge	Bemerkungen		
			UBS	WBS	T	A	B	L	G	S				
11.) Verglasung	11.1.) Austausch	a) von Scheiben (Windschutz-, Seiten-, Trenn- oder Heckscheiben, Glasdach)			x									
		b) Entfernen der Heckscheibe (z.B. Austausch bei Cabriooverdecken)											nicht zulässig	
	11.2.) Einbau, Anbau, Veränderg.	a) Anbringen von (auch durchsichtigen) Tönungs-, Splitterschutz od. Lochfolien	mit Genehmigungszeichen			x								§7a KDV; grundsätzlich nicht auf Windschutzscheiben. Auf Seitenscheiben der 1. Reihe nur Splitterschutzfolien. Anbringung nur auf der Innenseite (ausg. Lochfolien) Siehe auch:GZ BMVIT-179.324/0001-IV/ST4/2011
			ohne Genehmigungszeichen								x	E*	*) Nur möglich, wenn Vorgaben gem. Erlass GZ. BMVIT-179.324/0001-IV/ST4/2011 eingehalten	
		b) Anbringen von Aufklebern aller Art (z.B. Reklame, Souvenir)												Windschutzscheibe u. vordere Seitenscheiben lediglich Vignette, Begutachtungsplakette, Abgasplakette od. sonst. behördliche Plaketten. Für hintere Seitenscheiben und Heckscheibe nur solange zusammenhängende Aufklebfläche <10% (wenn>10% siehe a.))
		c) Aufkleben einer Weitwinkelsichtfolie auf die Heckscheibe												Fläche der Folie weniger als 20% der Heckscheibenfläche und 2 Außenspiegel vorhanden
	d) Veränderung der Verglasung durch Sandstrahlen, Ätzen, Gravieren, Laserbehandlung u.ä		x										nicht zulässig, ausg. Codes od. Fahrgestellnummer an Windschutzscheiben außerhalb des Wischerbereiches, bei allen anderen Scheiben am unteren sichtbaren Randbereich, höchstens 50 mm vom Rand entfernt, beschrifteter Bereich höchstens 1000 mm² groß	
	12.) Spiegel	12.1.) Austausch, Einbau, Anbau, Änderung	a) von Spiegeln durch solche gleicher oder mindestens gleichwertiger Type			x								
b) zusätzliche Rückblickspiegel			typengenehmigt			x								
			nicht typengenehmigt								x	E		
c) Entfernen von genehmigten und wirksamen Spiegeln (z.B. Innenspiegel)														nicht zulässig (§ 4 KFG 1967); RL 2003/97/EG Anh. III
d) Anbau Kamera-Monitorsysteme für indirekte Sicht			x									kein Ersatz für genehmigte Spiegelsysteme (ausg. für Gruppe VI) nur gem. 2003/97/EG bzw. ECE-R46.02 genehmigte Monitorsysteme (Gen.Zeichen "S") zulässig		

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen		
			UBS	WBS		A	B	L	G	S				
13.) Heizung / Klimaanlage	13.1.) Austausch	a) der Heizung gegen eine solche gleicher Type			x									
		b) der Heizung gegen eine solche anderer Type		x	x							E v)		
	13.2.) Einbau, Anbau	a) Einbau einer Zusatzheizung	im GDk eingetragen	x ¹⁾	x ¹⁾									
			im GDk nicht eingetragen	x ¹⁾	x ¹⁾									GZ gem. RL 2001/56/EG od. ECE Nr. 122 muss am Bauteil vorhanden sein
	b) Einbau einer Klimaanlage		x ¹⁾										§17j KDV. Darf gemäß Richtlinie 2006/40/EG kein R134a enthalten	
14.) Anhängervorrichtung	14.1.) Austausch, Einbau, Anbau	a) einer Anhängervorrichtung, wenn im GDk vorgesehen		x ¹⁾									Kontrolleinrichtung für Ausfall des Fahrtrichtungsanzeigers am Anhänger muss vorhanden sein	
		b) einer Anhängervorrichtung mit EU-Betriebserlaubnis gem. 94/20/EWG		x ¹⁾	x ¹⁾						x* 1)		§22a KDV 1967	
		c) einer Anhängervorrichtung ohne EU-Betriebserlaubnis gem. 94/20/EG	x	x								x**	E-2	*) NA: über die Eignung für die gegenständliche Fahrzeugtype (94/20/EG Anhang IX bzw. Anhang 7 der ECE-R55.01) **) Festigkeit, Abmessungen, Freiräume in Anlehnung an 94/20/EG bzw. ECE-R55.01
		d) Erhöhung Anhängelast bei Verringerung der Steigung	x*									x**		* muss sich auf das konkrete Fahrzeug beziehen. ** Gutachten gem. VD-TÜV 751 Anhang V) Nur möglich bei entsprechendem D-Wert von Kupplung einschl. Zugstange und bei mind. 4% Stützlast gem RL 97/27/EG bzw. ECE-R55.01 mind. 8% Steigung muss befahrbar sein.
15.) Schutzvorrichtung an Zugmaschinen	15.1.) Austausch	a) gegen eine solche gleicher Type			x									
		b) gegen eine solche anderer Type		x	x								E	Vorrichtung braucht Gen.Zeichen und muss für die Type des Fahrzeuges geeignet sein
		c) oder Anbau einer nicht typengenehmigten Schutzvorrichtung	x	x								x	E	
		d) Entfernen der Schutzvorrichtung von genehmigten Fahrzeugen											E	und Ausnahmegenehmigung des Landeshauptmanns

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen				
			UBS	WBS		A	B	L	G	S						
17.) Sitze	17.1.) Austausch	a) gegen solche mit Teilegenehmigung			x ¹⁾								ggfs. auch Pkt. 17.3.c. beachten			
		b) gegen solche ohne Teilegenehmigung (z.B. Schalensitze)									x	E	bei fehlender Verstellmöglichkeit Verwendungseinschränkung: nur für Wettbewerb (siehe 190500/8-II/B/5/01)			
	17.2.) Einbau, Anbau, Ausbau	a) von Kindersitzen (Kinderrückhalteeinrichtungen)			x									GZ. gem. ECE. Nr. 44 (§ 1c Abs.2 KDV)		
		b) von Sitzen	zur dauernden Erhöhung der Sitzplatzanzahl	x**	x**							x*	E	*) zu Sicherheitsgurten und Verankerungen (siehe 17.3.b.) **) entfällt bei Verwendung von serienmäßigen Sitzen und Verankerungen		
			bei werkseitig vorhandener Sitz- und Gurtbefestigung									x*	E ^V	* Herstellernachweis (z.B. COC)		
		c) Entfernen von Sitzen	mit einfachem Werkzeug											E	Gewichtsrelation gem. 179316/8-II/ST4/03 und 179316/11-II/ST4/03 beachten.	
	ohne einfaches Werkzeug													E ^V	(bzw. Anhang II der 2007/46/EG)	
	17.3.) Einbau, Umbau, Austausch, Ausbau von	a) Kopfstützen		x		x								1)	Genehmigung nach 74/408/EWG bzw. ECE 17 und geeignete Verankerungspunkte vorhanden	
		b) Sicherheitsgurte	gleicher Art			x									E	Anforderungen nach 77/541/EWG bzw. ECE Nr. 16 müssen erfüllt sein. Geeignete Verankerungspunkte erforderlich
			nicht gleicher Art			x							x		E	
c) Frontairbag		gleicher Art		x										E	ECE-Nr. 114	
		nicht gleicher Art		x	x									E	Stilllegung nur dann, wenn die Bestimmungen der RL 76/115(bzw.ECE-R14), 96/27/EG (bzw.ECE-R95) und 96/79/EG (bzw.ECE-R94) auch durch ausschließliche Verwendung der Sicherheitsgurte erfüllt werden *) nur des Fahrzeugherstellers (Vertragswerkstätte)	
d) Seitenairbags		Stilllegung oder Deaktivierung auf Dauer	x	x*							x		E	sinngemäß zu 17.3.c.		
18.) Gepäck-Lastträger	18.1.) Einbau, Anbau	a) Gepäckträger für verschiedene Zwecke, zB Schiträger, Fahrradträger u. dgl., abnehmbar (auch für Befestigung auf Anhängerkupplung)												E	Notausstiege dürfen durch Gepäckträger nicht verstellt, Leuchten und Kennzeichen nicht verdeckt sein	
		b) Gepäckträger dauerhaft* angebracht									x		E	* nicht mit einfachem Werkzeug demontierbar. Zulässige Lasten und Anbauvorschriften beachten Notausstiege dürfen durch Gepäckträger nicht verstellt, Leuchten und Kennzeichen nicht verdeckt sein		
19.) Bordinstrumente	19.1.) Einbau, Anbau	a) Instrumente zur Überwachung des Motorbetriebszustandes u. dgl.*													*) zB Drehzahlmesser, Ölthermometer, Vakuummeter, Amperemeter. RL 74/60/EWG beachten	
		b) Tempomat*													*) serienmäßige Nachrüstung	

Teil	Vorgang	Beispiel/nähere Beschreibung	BS		T	NA					hat zur Folge	Bemerkungen			
			UBS	WBS		A	B	L	G	S					
20.) Sonstiges Zubehör	20.1.) Einbau, Anbau	a) Autoradio, Navigationssystemen, Funkgerät, Autotelefon, Freisprecheinrichtung etc.			x								Genehmigung nach 72/245/EWG bzw. ECE Nr. 10 bzw. CE-Kennzeichnung und Herstellererklärung hinsichtlich o.g. genannter RL bzw. Regelung gilt als Ladung gem. 191.121/2-II/ST4/02 bei Ausbau der hinteren Sitzbank siehe 170303/0004-II/ST4/06 Kälteanlagenverordnung * CE-Kennzeichnung (RL 2000/14/EG) * CE-Kennzeichnung (RL 2000/14/EG)		
		b) Lautsprecheranlagen													
		c) dauerhaft montierte Akkustikboxen									x	E			
		d) Kühlgeräte mit Kühlmittel > 1,5kg								x*	x	E			
		e) sonstige Nebenaggregate													
21.) Sonstiges	21.1.) Einbau, Umbau, Austausch, Ausbau von	a) Horn (Hupe)	gegen gleiches oder gleichwertiges Gerät			x						x*	*) ECE 28 Teil 2		
			zusätzlich			x*							*) ECE 28 Teil 2 kein Folgetonhorn zulässig		
		b) Scheibenwischanlage ohne Änderung des Sichtfeldes													
		c) Scheibenwischanlage mit Änderung des Sichtfeldes										x*	E	*) RL 78/318/EWG bzw. EU(VO) 1008/2010	
		d) Heckscheibenwischer, -wascher												Bei Ausbau 2 Hauptaußenspiegel notwendig	
		e) Scheinwerferwischwaschanlage					x							Zur Verwendung an den Scheinwerfern geeignet (vorgeschrieben bei Scheinwerfern mit Gasentladungslampen) ECE-Nr. 45	
		f) Einbau von Pedalauflagen											x	E	Prüfberichte über Freigängigkeit, Rutsicherheit und Festigkeit (ECE-Nr. 35)
		g) Rückfahrwarner					x						x	CE-Kennzeichnung. Verwendung nur gem. §18 KDV	
h) Einbau Domstreben															
22.) Ausgleichsfahrzeug	22.1.) Einbau, Anbau, Änderung	a) Teile und Vorrichtungen zur Kompensation der Körperbehinderung des Lenkers	ohne erheblicher baulicher Veränderung am Fahrzeug*											* d.h. üblichen Bedienungselemente bleiben unverändert	
			mit erheblicher baulicher Veränderung am Fahrzeug									x	E-4	Abweichungen von der üblichen Bedienung des Fahrzeuges sind zu vermerken	

Erläuterungen zur Änderungsliste

Bei den genannten Richtlinien und ECE-Regelungen und zitierten Gesetzesstellen
ist jeweils die letztgültige Fassung anzuwenden

Abkürzung:	bedeutet:
A	Abgas
B	Bremse
BMV	Erlass des Bundesministerium f. öff. Wirtschaft u. Verkehr Erlass des Bundesministerium f. Wissenschaft, Verkehr und Kunst Erlass des Bundesministerium f. Wissenschaft u. Verkehr Erlass des Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie
BS	Bestätigung(en)
E	Eintragung in das Genehmigungsdokument
EG	Einzelgenehmigung (d.h. es müssen die Bestimmungen erfüllt sein, welche zum Zeitpunkt des Baujahres des geänderten Fahrzeuges Gültigkeit hatten. Spätere Nachrüstverpflichtungen sind jedenfalls zu beachten und einzuhalten.
E-2	Eintragung wenn nicht Nachweis nach §22a KDV 1967 vorhanden (der Nachweis ist im Fahrzeug mitzuführen)
E-4	Eintragung; wenn wesentliche technische Merkmale geändert werden: EG
G	Geräusch (Fahrt + Nahfeld)
GDK	Genehmigungsdokument
GZ	Genehmigungszeichen gem. EG-Recht bzw. ECE-Regelung od. nat. österr. TG od. gleichwertig
KDV	Kraftfahrgesetz-Durchführungsverordnung
KFG	Kraftfahrgesetz
L	Motorleistung
NA	Nachweis im Sinne der KDV, Anlagen 3e bis 3i
RL	Richtlinie
S	Sonstige Nachweise
T	Teil (typen)genehmigt
UBS	Freigabe des Fahrzeugherstellers bzw. seines Bevollmächtigten oder Zivildienstgutachten oder Gutachten anderer geeigneter neutraler Prüfstellen (Technischer Dienste)
WBS	Werkstattbestätigung einer Vertragswerkstätte oder gleichwertig
ZS	Zulassungsbescheinigung oder Eintragung in die Zulassungsbescheinigung
1)	Mitführen des Nachweises für Vorweisen auf Verlangen und für eventuelle Gewährleistungsansprüche wird empfohlen
2)	Betankung nicht über Fahrgastraum
3)	Bei Motorrädern, die gemäß EU-Typgenehmigung, COC-Papier und Fabrikschild von L3e- A2 bzw. L4e-A2 auf L3e-A3 bzw. L4e-A3 und umgekehrt umgewandelt werden können gilt: die erforderlichen Änderungen am Fahrzeug gemäß Erklärung des Herstellers nach dem Muster in Anhang I Anlage 24 der Verordnung (EU) Nr. 901/2014 müssen durchgeführt werden; bei Umwandlung von L3e-A2 bzw. L4e-A2 auf L3e-A3 bzw. L4e-A3 Werkstattbestätigung ausreichend, bei Umwandlung von L3e-A3 bzw. L4e-A3 auf L3e-A2 bzw. L4e-A2 Werkstattbestätigung und Vorführung erforderlich; Daten des umgewandelten Fahrzeugs werden in die Genehmigungsdatenbank eingegeben.
v)	auf die Vorführung des Fahrzeuges kann im Ausnahmefall verzichtet werden (ggfs. Fotos ausreichend)

Typ	Felge	Größenbezeichnung der Bereifung		Bemerkungen
		Serienausrüstung Diagonalbauart	Gürtelbauart	
AMERICAN MOTORS CORPORATION				
Rambler 6-cyl.	5 J x 14	6.95/175 S 14	215/70R14	
Rambler V 8	5 1/2 J x 14	7.35/185 H 14	215/70R14	
Javelin 6-cyl.	5 1/2 J x 14	6.95/175 S 14	215/70R14	
Javelin V 8	5 1/2 J x 14	7.35/185 H 14	215/70R14	
AMX V 8	6 J x 14	E 70 H 14	215/70R14	
Rebel	5 1/2 J x 14	7.35/185 H 14	215/70R14	
Ambassador	5 1/2 J x 14	7.35/185 H 14	215/70R14	
Auto Union GmbH				
DKW Junior	3,50 x 12	5.20 - 12	135 SR 12	
DKW F 11			135 SR 13	
DKW F 12	4 J x 13 ¹⁾	5.50 - 13	145 SR 13	
			155 SR 13	
Auto Union F 102	4½ J x 13 H 1	6.00 - 13	165 SR 13	
			175/70 R 13	
Audi 60	4½ J x 13	6.15/155 - 13	165 SR 13	
		6.45/165 - 13	155 SR 13	
Auto Union 1000	4½ J x 15	5.60 - 15	155 SR 15	
			165 SR 15	
Auto Union 1000 Universal	4½ J x 15	6.00 - 15 L	165 SR 15	
¹⁾ für Reifen 145 SR 13 und 155 SR 13 auf Sonderwunsch Felge 4 ½ J x 13.				
AUTOBIANCHI				
Primula 65 C 5 t	4½ J x 13	6.15/155 - 13	145 SR 13	

BMW				
700 ²⁾	3.50 x 12 Serie	5.20 - 12 5.50 - 12	135 SR 12	
1500 ^{2c)}	4 ½ J x 14 Serie	6.00 - 14	165 SR 14	2a)
1600 ^{2c)}	4 ½ J x 14	6.00 S 14	165 SR 14	
1600-2 ^{2c)}	4 ½ J x 13 Serie	6.00 S 13	165 SR 13	
1600-4 ^{2c)}	5 J x 14 ^{2b)}	6.00 S 14	165 SR 14	
1800 (bis Juli 1968) ^{2c)}	4 ½ J x 14	6.00 S 14	165 SR 14	
1800 TI ^{2c)}	5 J x 14	6.00 S 14	165 SR 14	
BMW/Glas²⁾				
1004 S 1004 1004 CL	4 J x 13	5.50 - 13	155 SR 13	
1204 TS S 1204 TS	4 J x 13	5.50 S 13	155 SR 13	
1304 S 1304 1304 CL	4 ½ J x 13	5.50 - 13	155 SR 13	
1700 1700 TS	4 ½ J x 14	6.00 S 14	165 SR 14	
²⁾ Gürtelreifen nur mit Schläuchen (Ventil 40 G DIN 7771 mit Felgenmutter wird empfohlen). ^{2a)} ab Fgst.-Nr. 917 584 ^{2b)} Felge 5 J x 14 ist Serienfelge ab Fgst.-Nr. 1 900 001 (Automatik-Fahrzeuge ab Fgst.-Nr. 1 120 001) und Felge 5 JK x 14 darf dann nicht mehr benutzt werden. ^{2c)} Gürtelreifen nur mit Schläuchen und Ventil 40 G DIN 7771 mit Felgenmutter.				

BRITISH LEYLAND MOTOR CORPORATION				
**) Mini Saloon	3.50 B x 10	5.20 - 10	145 SR 10	**) Austin oder Morris
Mini Countryman				
Mini Van/Pick-Up				
**) 1100 MK II Saloon	4 J x 12	5.50 - 12 oder 5.95/145 - 12	145 SR 12	**) Austin oder Morris
1300 Saloon				
1100/1300 Countryman				
Wolseley 1300				
Riley Kestrel	4 J x 12	5.50 - 12 oder 5.95/145 - 12	145 SR 12	
M.G. 1300				
Wolseley 1300 MK II				
Austin A 60 Saloon				
Austin A 60 Countryman				
Morris Oxford Sal.	4 J x 14	5.90 - 14	165 SR 12	
Morris Oxford Traveller				
Wolseley 16/60				
Riley 4/72				
Austin Healy Spr.	3.50 D x 13	5.20 - 13	145 SR 13	
M.G. Midget				
M.G. "B"	4 J x 14	5.60 - 14	155 SR 14	
M.G. "B" G.T.	5 J x 14	5.60 - 14	165 SR 14	
Daimler-Benz AG				
180, 180 D	5 JK x 13	6.40 - 13	7.00 SR13 ³⁾	
190, 190 D				
190, 190 D ab 1961	5 JK x 13	7.00 - 13	7.00 SR13 ³⁾	
200 D bis 1967				
200 bis 1967	5 JK x 13	7.00 S 13	7.00 SR13 ³⁾ 175 SR 14	Felge 5 ½ J x 14
230 bis 1967			185 SR 14	Felge 6 J x 14

220 b	5 JK x 13	7.25 - 13	175 SR 14 185 SR 14	Felge 5 ½ J x 14 Felge 6 J x 14 ^{3a)}
220 Sb				
220 Seb				
220 Seb Coupe	5 JK x 13	7.25 S 13	185 SR 14	Felge 5 ½ J x 14 Felge 6 J x 14 ^{3a)}
230 S				
220 Seb Cabr.	5 ½ JK x 13	7.50 S 13	185 SR 14	Felge 5 ½ J x 14 ^{3b)} Felge 6 J x 14 ^{3a)}
300 SE bis 1965				
300 SE Coupe bis 1965	5 ½ JK x 13	7.50 H 13	185 HR 14	Felge 6 J x 14
300 SE Cabrio bis 1965				
³⁾ Bezeichnung auch 6.40/7.00 SR 13 oder 6.40 SR 13 (7.00 SR 13). ^{3a)} Felge 6 J x 14 bei 220 b ab Fgst.-Endnr. 060 899; bei 220 Sb ab 135 102; bei 220 SEb ab 066 052; bei 220 SEb Coupe/Cabr. ab 065 944. ^{3b)} Felge 5 ½ J x 14 nur Teil-Nr. 113 400 03 06.				
Fiat AG				
600 D				
Jagst 770	3.50 x 12	5.20 - 12	145 SR 12	
850	4.00 x 12	5.50 - 12	145 SR 12 155 SR 12	
850 Coupe				
850 Spider	4 ½ J x 13	5.50 - 13	155 SR 13	
1100 D Europa	3 ½ J x 14	5.20 - 14	145 SR 14	
124	4 ½ J x 13	6.15/155 S 13	155 SR 13	
124 Kombi	4 ½ J x 13	5.60 S 13	165 SR 13	
1300/1500	4 ½ J x 13	5.60 S 13	155 SR 13	
1500 C	4 ½ J x 13	5.60 S 13	155 SR 13	
1500 L / 1800 B	4 ½ J x 14	5.90 S 14	175 SR 14	
2300 / 2300 L	4 ½ J x 14	6.40 S 14	175 SR 14	
Ford-Werke AG⁵⁾				
12 M, P 4 Pkw, Kombi, Coupe (Taunus 12 M / P 4 Taunus 12 M / P 4-TS Taunus 12 M / P 4-KO	4 J x 13	5.60 - 13	165 SR 13 ¹⁾	

12 M, P 6 Pkw, Coupe (11 G, 12 G, 13 G)	4 J x 13	5.60 - 13	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 ½ J x 14
12 M, P 6, Kombi (15 G)	4 J x 13	5.90 - 13	155 SR 14 165 SR 13	Felge 4 ½ J x 14
15 M, P 6 Pkw, Coupe (21 G, 22 G, 23 G)	4 J x 13	5.60 - 13	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 ½ J x 14
15 M, P 6 Kombi (25G)	4 J x 13	5.90 - 13	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 ½ J x 14
15 M, P 6, 1700 S Pkw, Coupe XL (28 G, 29 G, 23 G)	4 J x 13	5.90 S 13	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 ½ J x 14
15 M, P 6, 1700 S Kombi (25 G)	4 ½ J x 14	/	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 J x 13
15 M, RS, P (28 G, 29 G, 23 G)	4 ½ J x 14	/	155 SR 14 165 SR 13 ^{*)}	Felge 4 J x 13
17 M, P 3 Pkw (Taunus 17 M - P 3)	4 J x 13	5.90 - 13	165 SR 13 ^{*)}	
17 M, P 3 Kombi (325) (Taunus 17 M - P 3 - KO)	4 J x 13	5.90 - 13	165 SR 13 ^{*)}	
17 M TS, P 3 (Taunus 17 MS - P 3)	4 J x 13	5.90 - 13	165 SR 13 ^{*)}	
17 M, P 5 Pkw (17 M / 21)	4 ½ J x 13	6.40 - 13	175 SR 14 ^{*)5a)} 165 SR 14	Felge 4 ½ J x 14
17 M, P 7 Pkw Coupe (31 F, 32 F, 33 F)	4 ½ J x 13	6.40 - 13	175 SR 14 ^{5a)} 165 SR 14	Felge 5 J x 14 Felge 4 ½ J x 14
17 M, P 5 / P 7 Kombi (17 M / 21 KO, 35 F, 36 F)	4 ½ J x 13	6.40 - 13	165 SR 14 ^{5a)} reinforced	Felge 4 ½ J x 14
17 M ab 1968 (31 F, 32 F, 33 F)	5 J x 13	6.40 - 13	175 SR 14 ^{5a)}	Felge 5 J x 14
17 M, 1800 S (31 F, 32 F, 33 F)	5 J x 13	6.40 S 13 4 PR	175 SR 14 ^{5a)}	Felge 5 J x 14
17 M, Kombi ab 1968 (32 F, 36 F)	4 ½ J x 13	6.40 - 13	175 SR 14 ^{5a)}	Felge 5 J x 14
20 M, P 5 Pkw TS Coupe (20 M, 20 M - TS)	4 ½ J x 13	6.40 S 13	175 SR 14 ^{*)}	Felge 4 ½ J x 14

20 M, P 7 Pkw, TS, Coupe (41 F, 42 F, 43 F, 51 F, 52 F, 53 F)	4 ½ J x 13	6.40 S 13	175 SR 14	Felge 5 J x 14
20 M, P 5 Kombi (20 M / KO)	4 ½ J x 13	6.40 S 13	165 SR 14	Felge 4 ½ J x 14
20 M, P 7 Kombi (45 F, 40 F)	4 ½ J x 13	6.40 S 13	165 SR 14 reinforced	Felge 4 ½ J x 14
20 M XL ab 1968 (51 F, 52 F, 53 F)	5 J x 13	6.40 S 13	165 SR 14 reinforced	Felge 4 ½ J x 14
20 M Kombi ab 1968 (45 F, 46 F)	4 ½ J x 13	6.40 S 13	175 SR 14	Felge 5 J x 14
⁵⁾ Die in der Klammer angegebenen Bezeichnungen sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Typbezeichnungen. ^{5a)} neben 6.40 SR 13 auch 6.50 SR 13 zulässig. ^{*)} nur Gürtelreifen mit Schlauch verwenden.				
HONDA				
N 360	3.50 x 10	5.20 - 10	145 SR 10	
N 400				
A 600	3.50 x 10	5.20 S 10	145 SR 10	
N 600				
JAGUAR				
2.4 Ltr. MK I	5 J x 15	6.40 S 15	185 SR 15	
3.4 Ltr. MK I 340	5 J x 15	6.40 H 15	185 HR 15	
2.4 Ltr. MK II 240	5 J x 15	6.40 S 15	185 SR 15	
3.4 Ltr. MK II	5 J x 15	6.40 H 15	185 HR 15	
3.8 Ltr. MK II				
MK 8 und 9	5 ½ K x 16	6.70 S 16	185 SR 16	
MK 10 3.8 Ltr.	5 ½ J x 14	7.50 H 14	205 HR 14	
420 G				
XK 120	5 K x 16	6.00 H 16	175 SR 16	
			185 SR 16	
XK 140	5 K x 16	6.00 H 16	185 HR 16	
XK 150	5 K x 16	6.00 H 16	185 HR 16	

NSU⁶⁾				
	3.50 x 12	4.80 - 12 5.00 - 12	135 - 12 X	
47 - Prinz (Prinz 4)	4.00 x 12 4 J x 12 H	4.80 - 12 5.00 - 12 5.65 / 135 - 12	135 SR 12	
41 - Sportprinz	3.50 x 12 4.00 x 12	4.80 - 12 5.00 - 12 4.80 - 12 5.00 - 12	125 SR 12 135 SR 12	
56 - Spider 67 (Prinz 1000 Prinz 1000 L Prinz 1000 S Prinz 1000 Prinz 1000 C)	4.00 x 12 4.50 x 12 4 ½ J x 12 H	5.00 S 12 5.50 - 12	135 SR 12 145 SR 12 135 SR 13	Felge 4 ½ J x 13
⁶⁾ Neben der Verkaufsbezeichnung (z.B. Prinz 4) sind auch die Typenbezeichnung (z.B. 47 - Prinz), wie sie in den Fahrzeugpapieren vermerkt sind, angegeben.				
Opel AG				
Kadett - A	4.00 x 12	5.50 - 12	155 SR 12	
Kadett - A - Coupe				
Kadett - A (5sitzer)	4.00 x 12	6.00 - 12	155 SR 12	
Kadett - Caravan 1000	4.00 x 12	6.00 - 12	155 SR 12	
Kadett - B ⁷⁾	4.00 x 12	6.00 - 12	155 SR 12	
Kadett - B - Caravan	4.00 x 12	6.00 - 12	155 SR 12	
Rekord - P II	4 ½ J x 13	5.90 - 13	165 SR 13	
Limousine und Coupe				
Rekord - A	4 ½ J x 13	5.90 - 13	165 SR 13	
Limousine und Coupe			165 SR 14	Felge 4 ½ J x 14
Rekord - B		5.90 - 13	165 SR 13	
Limousine und Coupe	4 ½ J x 13	5.90 S 13	165 SR 14	Felge 4 ½ J x 14

Rekord - C	5 J x 13	6.40 - 13	165 SR 14	Felge 5 J x 14
Rekord - C - L		6.40 S 13		
Rekord - C - Coupe	5 J x 13	6.40 S 13	165 SR 14	Felge 5 J x 14
Kapitän - A / Admiral - A	5 JK x 14	7.00 S 14	185 SR 14	Reifenbreite max. 193 mm
2,6 l, 2,8 l S				
Kapitän - A / Admiral - A	5 JK x 14	7.00 H 14	185 HR 15	5 ½ J x 15
2,8 l HL				
Kapitän - A - V 8				
Admiral - A - V 8	5 ½ J x 15	7.00 H 15 L	185 HR 15	
Diplomat - A				
Kapitän - B / Admiral - B	6 J x 14	7.00 H 14		
2,8 l S, 2,8 l H				
Admiral - B / Diplomat - B	6 J x 14	195 H 14	195 HR 14 ^{7a)}	
2,8 l E				
Diplomat - B - V 8	6 J x 14	195 V 14		
⁷⁾ nur mit einem Motor 11 SR, 17 S und 19 S. ^{7a)} Bei Ausrüstung der Fahrzeuge mit 6-Zyl.-Motoren, als Winterreifen (M+S oder M+S Eis) auch Reifengröße 185 SR 14 M+S zulässig.				
Porsche KG				
356	3.25 D x 16	5.00 - 16	165 HR 15	Felge 4 ½ J x 15
356 A				
356 B				
mit Motor Typ 1600 oder 1600 S	4 ½ J x 15	5.60 S 15	165 HR 15	
356 C				
mot Motor Typ 1600 C				
912	4 ½ J x 15	6.9 H 15	165 HR 15	
ROVER				
3 Ltr.	5 K x 15	6.70 H 15	185 SR 15	
3,5 Ltr.	5 J x 15	6.70 H 15	185 HR 15	

SAAB SAAB 96	4 J x 15	5.60 S 15	155 SR 15	
SIMCA				
1000 Limousine	4.00 x 12	5.60 - 12	155 SR 12	bis Baujahr 1968 einschl.
1300 1301 Pkw	4 ½ J x 13	5.90 - 13	165 SR 13	
1300 1301 Kombi	4 ½ J x 13	6.50 - 13 6 PR	175 SR 13	
1500 1501 Pkw	4 ½ J x 13	5.90 - 13	165 SR 13	bis Baujahr 1968 einschl.
1500 1501 Kombi	4 ½ J x 13	6.50 - 13 6 PR	175 SR 13	bis Baujahr 1968 einschl.
TRIUMPH				
Spitfire MK III	3.50 D x 13	5.20 S 13	145 SR 13	
TR 2000	4 ½ J x 13	6.50 - 13	175 SR 13	
VW AG^{8)8a)}				
11, 15 (VW 1200 VW 1300 VW 1500)	4 J x 15	5.60 - 15	155 R 15 155 SR 15	
14 (VW Karmann Ghia 1300, 1500)	4 J x 15 4 ½ J x 15 ^{**)}	5.60 S 15	155 R 15 155 SR 15	** ⁾ ab Baudatum 2.1.1968
21, 21 F, 21 - 222, 21 - 515, 23, 26, 26 - 16, 26 - 201, 26 - 200	5 JK x 14	7.00 - 14 / 8 PR	185 R 14 185 R 14 C 185 SR 14	ab Baujahr 1963/64 f. 1 t

22, 24, 25, 27, 28, 23 - 517	5 JK x 14	7.00 - 14 / 6 PR	185 R 14 185 R 14 C 185 SR 14	ab Baujahr 1964/65
31 (VW 1500 VW 1500 S VW 1600 A / L VW 1600 TL)	4 ½ J x 15	6.00 - 15 L	165 R 15 165 SR 15	
34 (VW Karmann Ghia 1500 1600)	4 ½ J x 15	6.00 S 15 L	165 R 15 165 SR 15	
36 (VW Variant I VW Variant II)	4 ½ J x 15	6.00 - 15 L	165 R 15 165 SR 15	
⁸⁾ Schlauchlose Gürtelreifen mit Radialkarkasse dürfen nur in Verbindung mit Hump-Felgen montiert werden. ^{8a)} Neben der Verkaufsbezeichnung (z.B. VW 1500) sind die Typenbezeichnungen (z.B. 31), wie sie in den Fahrzeugpapieren vermerkt sind, angegeben.				