

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller:	Citroen
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung:	N / Citroen C4
ABE / EG-BE Nummer:	e2*xxxx/xxxx*0079*..
Ausführung(en):	Siehe Punkt II
Max. zul. Radlast:	575 kg

II. Zulässige Rad- / Reifenkombinationen an Achse 1 und Achse 2, Auflagen

Die unter Punkt II. des Teilegutachtens aufgeführten Distanzscheiben sind unter Einhaltung der unten angegeben Gesamteinpresstiefe und aller genannten Auflagen und Hinweise für alle serienmäßigen Rad-/Reifenkombinationen sowie sonst genannten Reifengrößen bis zu den nachstehend aufgeführten Gesamteinpresstiefen zulässig.

Hinweis: Die Gesamt-Einpresstiefe (Gesamt-ET), wie unten in der Tabelle aufgelistet, ist die Einpresstiefe des Rades abzüglich der Distanzscheibendicke.

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
6 1/2 x 15 ET 27	22	68 - 88	195/65R15	12T; 51G	Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76Q
		68 - 88	205/60R15 91	121	
		68 - 88	215/60R15 94	11A; 12A; 22I	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 x 16 ET 32 - 29	27	68 - 115	205/50R16 91		Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U	
		68 - 115	205/55R16 91			
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 22I		
		68 - 115	225/45R16 89W			
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 22I; 245; 248; 57T		
	24	68 - 115	205/50R16 91	11A; 22I		
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 22I		
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 22I		
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21P; 22I; 245; 248; 270; 57T		
	22	68 - 115	205/50R16 91	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21P; 22I; 245; 248		
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270; 57T		
	19	68 - 115	205/50R16 91	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 22I; 245; 248		
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270		
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248		
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270; 57T		

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 16 ET 32 - 29	17	68 - 115	205/50R16 91	11A; 21P; 22I; 245; 248; 270	Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76U
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 21P; 22I; 245; 248; 270	
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21P; 22B; 248; 24J; 260; 270	
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270	
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270; 57T	
	14	68 - 115	205/50R16 91	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270	
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270	
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 21P; 22B; 248; 24J; 260; 270	
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271; 57T	
	12	68 - 115	205/50R16 91	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271	
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 271; 57T	
	9	68 - 115	205/50R16 91	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	205/55R16 91	11A; 21P; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	215/55R16 93	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271	
		68 - 115	225/45R16 89W	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	225/50R16 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 272; 57T	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 17 ET 32	27	68 - 115	205/50R17 89W	11A; 22I	Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		68 - 115	215/45R17 91		
		68 - 115	225/45R17 91	11A; 22I	
		68 - 115	235/45R17 94	11A; 22I; 245; 248	
	22	68 - 115	205/50R17 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		68 - 115	215/45R17 91	11A; 22I; 245; 248	
		68 - 115	225/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		68 - 115	235/45R17 94	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270	
	17	68 - 115	205/50R17 89W	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	
		68 - 115	215/45R17 91	11A; 21P; 22I; 245; 248; 270	
		68 - 115	225/45R17 91	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	
		68 - 115	235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
	12	68 - 115	205/50R17 89W	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271	
		68 - 115	215/45R17 91	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	225/45R17 91	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271	
		68 - 115	235/45R17 94	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 271	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 x 18 ET 34	29	68 - 115	215/40R18 89W		Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
	24	68 - 115	215/40R18 89W	11A; 22I	
	19	68 - 115	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248	
	14	68 - 115	215/40R18 89W	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	

Rad-Größe (Serie)	Gesamt - ET [mm]	kW- Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 x 18 ET 34	29	68 - 115	215/40R18 89W		Nur Citroen C4; Frontantrieb; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
		68 - 115	225/40R18 92	11A; 22I	
		68 - 115	235/35R18 90	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		68 - 115	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 245; 248	
	24	68 - 115	215/40R18 89W	11A; 21P; 22I; 245; 248	
		68 - 115	225/40R18 92	11A; 21P; 22B; 245; 248; 270	
		68 - 115	235/35R18 90	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	
		68 - 115	235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	
	68 - 115	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271; 570		
		68 - 115	215/40R18 89W	11A; 21P; 22B; 245; 248; 260; 270	
		68 - 115	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 248; 24J; 260; 270	
		68 - 115	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271	
	68 - 115	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 271		
		68 - 115	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 272; 570	
		68 - 115	215/40R18 89W	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 260; 270	
		68 - 115	225/40R18 92	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 271	
	68 - 115	235/35R18 90	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 272		
		68 - 115	235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 241; 244; 246; 261; 272	
		68 - 115	245/35R18 92	11A; 21B; 22B; 244; 247; 24C; 262; 273; 570	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUG-HERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern, muss eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Distanzscheiben eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Distanzscheiben gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn dieser Reifen in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18 |
| Hinterachse: | 245/35R18 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 205/55R16 |
| Hinterachse: | 225/50R16 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

III. Befestigungselemente

- Die nachstehend aufgeführten Schaft- bzw. Gewindelängen der Radschrauben bzw. -bolzen beziehen sich auf die Serienräder und sind einzuhalten:

Dicke Distanzscheibe [mm]	5	10	15	20
Befestigungselement	Radschraube M12x1,25; Kegelbund			
Schaftlänge [mm]	40	45	50	55

- Mindesteinschraubtlängen sind der beiliegenden Montageanleitung (Anlage MA) zu entnehmen.
- Die Radschrauben bzw. -mutter sind mit dem vom Fahrzeughersteller vorgegebenen Drehmoment anzuziehen. Es sind Befestigungselemente mit der Festigkeitsklasse 10.9 zu verwenden.