

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**



**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



**Fahrzeughersteller**

**DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung     | Ausführungsbezeichnung |                               | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| TTVG8BA30EC666 | PCD112 ET30            | ohne                          | 66,6                    |                            | 930                           | 2364                            | 09/17                           |
| TTVG8BP30EC666 | PCD112 ET30            | ohne                          | 66,6                    |                            | 930                           | 2364                            | 09/17                           |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ**

**Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.**

**In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:**

Radtyp: **TTV8** KBA: **54476** Lochkreis: **5x112** ET: **36** oder  
Radtyp: **TTV8** KBA: **54476** Lochkreis: **5x112** ET: **44**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KA4W, KA4X**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 203 K; 203 CL; 209; 203; 202; 171; 129; H0; 210; 210 K; 170;  
208

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : R2CGLC; 204

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
für Typ : 212; (Baureihe W212)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**



**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für  
Typ : 140 C; R1ECLS; R2CS; F2A; 207; 221; 172; F2B; 204; 212; 215;  
245; 140; 222; 231; R1EC; 245G; 212K; 245G AMG; R2CW; F2CLA;  
230; 220; 211K; 211; R2CGLC; 204 K; 204 X

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : H0; 129; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208;  
209; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 211; 211K;  
212K; 230; 231; 245  
130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212  
140 Nm für Typ : F2A  
150 Nm für Typ : R1ECLS; R2CGLC; R2CS; R2CW; 140; 140 C; 215;  
220  
155 Nm für Typ : 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes  
Anzugsmoment  
160 Nm für Typ : 245G AMG erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes  
Anzugsmoment  
170 Nm für Typ : R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes  
Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment; 221 erhöhtes  
Anzugsmoment; 222 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|--|---|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 225/50R18 95  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O; 77E;<br>4B8 |   |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |   |
|             |                    | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |   |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |  |   |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |   |
|             |                    | 265 - 280 | 255/45R18 99  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |   |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |  |   |
|             |                    |           |               | 225/55R18 M+S                             |  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--|--|
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 225/50R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H      | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk; Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8 |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27F      |  |
|             |                    | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F |  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F |  |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H      |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F |  |
|             |                    | 265 - 280 | 255/45R18 99  | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F |  |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H; 52J |  |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 225/50R18 95  | 11A; 24J; 248; 27I                     | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8                        |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 248; 27I                     |  |
|             |                    | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 244; 27I                     |  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 244; 27I                     |  |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 27I                     |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H      |  |
|             |                    | 265 - 280 | 255/45R18 99  | 11A; 24J; 244; 27I                     |  |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I; 52J                |  |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 265 - 280 | 225/55R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I; 52J                | erhöhtes Anzugsmoment 160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8                         |
|             |                    |           | 215/40R18 M+S | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 52J      |  |
|             |                    |           | 225/40R18 M+S | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 52J |  |
|             |                    |           | 235/40R18 95W | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F |  |

§22 54035\*02



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **A-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 225      | 225/40R18 91  | 11A; 245; 26P                                     | AMG A35;  |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 24J; 26N; 26P                                | Kombilimousine;   |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27I                   | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O |
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 70 - 165 | 215/45R18 92  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H              | Limousine;<br>Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 225/40R18 91  | 11A; 24M; 241; 246;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;  |
|             |                    |          | 225/45R18 91  | 11A; 24M; 241; 246;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;  |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27F | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O   |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |   |
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 70 - 165 | 215/45R18 89  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H              | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;   |
|             |                    |          | 225/40R18 91  | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27B; 27H         | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;  |
|             |                    |          | 225/45R18 91  | 11A; 241; 246; 248;<br>26B; 26J; 27B; 27H         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;  |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O   |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |   |
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 285 -310 | 225/45R18 M+S | 11A; 26N; 26P                                     | AMG A45; AMG A45 S;   |
|             |                    |          | 235/40R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N                                | Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 235/45R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N                                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;  |
|             |                    |          | 245/40R18 M+S | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27I                   | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                     |          | 225/35R18 87 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D | 721; 725; 73C; 74A                         |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D |  |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen              | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |              |                                      |  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------------|---|---|--------------|--------------------------------------|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 225/50R18 95        | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 740; 76O;<br>77E; 4B8 |              |                                      |  |
|             |                     |           | 225/55R18 98        | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |              |                                      |  |
|             |                     | 80 - 280  | 235/50R18 97        | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |              |                                      |  |
|             |                     |           | 235/55R18 100       | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |              |                                      |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96        | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |   |              |                                      |  |
|             |                     |           | 245/50R18 100       | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |              |                                      |  |
|             |                     | 265 - 280 | 225/50R18 M+S       | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |   |              |                                      |  |
|             |                     |           | 225/55R18 M+S       | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |   |              |                                      |  |
|             |                     | 245G      | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155                                  |   | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht<br>Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Fahrdynamik<br>Paket; nicht Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 740; 76O;<br>77E; 4B8 |
|             |                     |           |                     |   |   | 225/55R18 98 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F |  |
| 80 - 280    | 235/50R18 97        |           |                     | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27F |   |              |                                      |  |
|             | 235/55R18 100       |           |                     | 11A; 24J; 244; 247;<br>26B; 26N; 27B; 27F |   |              |                                      |  |
|             | 245/45R18 96        |           |                     | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |   |              |                                      |  |
|             | 245/50R18 100       |           |                     | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |   |              |                                      |  |
| 265 - 280   | 225/50R18 M+S       |           |                     | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |   |              |                                      |  |
|             | 225/55R18 M+S       |           |                     | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |   |              |                                      |  |

§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 225/50R18 95  | 11A; 24J; 248; 27I                     | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8 |
|             |                     |           | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 248; 27I                     |   |
|             |                     | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 244; 27I                     |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 244; 27I                     |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 27I                     |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H      |   |
|             |                     | 265 - 280 | 225/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I; 52J                |   |
|             |                     |           | 225/55R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I; 52J                |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 265 - 280 | 215/40R18 M+S | 11A; 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 77E; 4B8  |
|             |                     |           | 225/40R18 M+S | 11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 52J |   |
|             |                     |           | 235/40R18 95W | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|-------------------------|---|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 225/55R18 98  | 11A; 24C; 244; 247; 26B | GLA-KLASSE; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OK; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O |
|             |                    |          | 225/60R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; 26B |   |
|             |                    |          | 235/50R18 97  | 11A; 24C; 24D; 26B; 26N |   |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 11A; 24C; 24D; 26B; 26N |   |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 70 - 165 | 225/45R18 95  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27F | B-Klasse;<br>Kombilimousine;   |
|             |                    |          | 235/40R18 95  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;  |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | Verbundlenkerhinterachse;<br>Mehrenkerhinterachse;<br>inkl. Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |  |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 235/55R18 100 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N                        | GLB-KLASSE;<br>Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N                        | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O   |
|             |                    |          | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26J                        |  |

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis            | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------------|-----------|---------------|---|--|
| H0          | e1*92/53*0001*...,<br>G363 | 206       | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 631  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |                            |           | 255/35R18     | 11A; 22B; 22G; 57F;<br>631; 654; 68B; 68L                     |  |
| H0          | e1*92/53*0001*...,<br>G363 | 55 - 145  | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 22B;<br>631                                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*..       | 120 - 195 | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5HR; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b> | nicht All-Terrain;<br>nicht C 300 e; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC;<br>Kombilimousine;                 |
|             |                            |           | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26J; 27I                               | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7PI; 7PL;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76O |
|             |                            |           | 245/40R18 97  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27I                          |  |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*..       | 147 - 150 | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P                                    | All-Terrain;<br>Allradantrieb;   |
|             |                            |           | 245/45R18 100 | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26N; 27H                               | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7PI; 7PL;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76O                                   |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|--|
| R2CW        | e1*2018/858*00016*.. | 120 -195 | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5HR; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b> | nicht C 300 e; nicht<br>C 300 e 4MATIC; nicht<br>C 400 e 4MATIC; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7PI; 7PL;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76O |
|             |                      |          | 235/45R18 97  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26J; 27I                               |  |
|             |                      |          | 245/40R18 97  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27I                          |  |
| 202         | e1*93/81*0034*..     | 55 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21J; 22B  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |                      | 125 -145 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21J; 22B  |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..     | 125      | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367                                    | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A   |
|             |                      | 125 -200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          |  |
|             |                      | 160      | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..     | 75 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |                      |          | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T                                    |  |
|             |                      | 75 - 160 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          |  |
|             |                      |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T                                    |  |
|             |                      | 75 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          |  |
| 203         | e1*98/14*0139*..     | 170 -260 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |                      |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T                                    |  |
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..     | 170      | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                          | Nur C 30 CDI AMG; Nur<br>bis e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |                      |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T                                    |  |

§22 54035\*02





**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|--------------|--|-----------|---------------|--|--|
| 203 CL       | e1*98/14*0159*..                           | 75 - 160  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                                 | Nicht C 30 CDI AMG;<br>Nur bis<br>e1*98/14*0159*18;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA  |
|              |  |           | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T   |  |
|              |  | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 68B; 68T                                 |  |
|              |  |           | 245/35R18 92  | 11A; 22B; 22L; 57F;<br>68T   |  |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 125 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367   | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A   |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 75 - 120  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 5FE; 68B; 68T                            | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|              |  |           | 245/35R18 88W | 11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T                                      |  |
|              |  | 75 - 160  | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 367;<br>57E; 68B; 68T                                 |  |
|              |  | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367   |  |
|              |  |           | 245/35R18 92  | 11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T                                      |  |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 170       | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367; 5FE                                      | Nur C 32 AMG; Nur C<br>30 CDI AMG;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|              |  |           | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22L; 5FE;<br>57F; 68T                                      |  |
|              |  | 170 - 260 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 21L; 22L;<br>367   |  |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190 | 225/45R18 95Y | YBG; 11A; 24J; 248;<br>26B; 26J; 5HR;<br><b>KA4W; KA4X</b>           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7FG;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76O; 77E; 4B8 |
|              |  |           | 235/40R18 95Y | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I; 5HR; 6B2;<br>67B; <b>KA4W; KA4X</b> |  |
|              |  |           | 235/45R18 98  | YAR; 11A; 24C; 244;<br>26B; 26J; 27I; 6B3;<br><b>KA4W; KA4X</b>      |  |
|              |  |           | 245/40R18 97Y | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I;<br>5IM; 6B4               |  |

§22 54035\*02



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 10 von 55

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |  |
|--------------|--|----------|---------------|---|--|--|
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 -150 | 235/35R18 90  | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27H                                       | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 77E;<br>FKA; 4B8   |  |
|              |  |          | 115 -225      | 225/40R18 92  |  | GA2; 11A; 24C; 248;<br>26B; 26J; 27B; 27H;<br>68B; <b>KA4W</b> ; <b>KA4X</b> |
|              |  |          |               | 235/35R18 90Y   |  | 11A; 24C; 24M; 26B;<br>26J; 27B; 27H   |
|              |  |          |               | 235/40R18 91  |  | 11A; 24C; 24M; 26B;<br>26J; 27B; 27H   |
|              |  |          |               | 245/35R18 92  |  | GA2; 11A; 24M; 27B;<br>27F; 57F  |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 -245  | 225/45R18 95Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 67O; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b>           | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7FG;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76O; 77E; 4B8 |  |
|              |  |          | 235/40R18 95Y | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26J; 27I; 6B2; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b>      |  |  |
|              |  |          | 235/45R18 94Y | YAR; 11A; 24C; 244;<br>26B; 26J; 27I; 6B3;<br><b>KA4W</b> ; <b>KA4X</b> |  |  |
|              |  |          | 245/40R18 97  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27H; 27I;<br>6B4; 688                  |  |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 -225 | 225/40R18 92  | GAX; GA2; 11A; 21P;<br>22I; 24J; 24M;<br><b>KA4W</b> ; <b>KA4X</b>      | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 77E;<br>FKA; 4B8   |  |
|              |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D  |  |  |
|              |  |          | 245/35R18     | GA2; 11A; 22B; 24D;<br>51G; 57F   |  |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 270 -287 | 225/45R18 M+S | GDV; 11A; 24J; 26B;<br>26J; 52J; 57E; 67O;<br><b>KA4X</b>               | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; nur Fzg.-Breite<br>1839mm; Allradantrieb;<br>nicht Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 740;<br>76A; 76O; 77E; 4B8                                    |  |
|              |  |          | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 26B; 26J;<br>57E; 67O; <b>KA4X</b>                            |  |  |

§22 54035\*02



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|----------------|---|--|
| 204         | e1*2001/116*0431*.. | 88 - 225  | 225/40R18 91Y  | 11A; 21P; 22I; 24J;<br>24M; 68B; 68T;<br><b>KA4W; KA4X</b>      | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;        |
|             |                     |           | 235/40R18 95   | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D                                      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;             |
|             |                     |           | 245/35R18 92Y  | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>68T                                      | 7PH; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 77E;<br>FKA; 4B8 |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 120 - 170 | 225/40R18 95V  | GAX; GA2; 11A; 21P;<br>22I; 22M; 24J; 24M;<br><b>KA4W; KA4X</b> | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;     |
|             |                     |           | 235/40R18 95V  | 11A; 21B; 22I; 22M;<br>24J; 24M                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7PH;             |
|             |                     | 150 - 170 | 245/35ZR18 92Y | GA2; 11A; 22B; 22H;<br>22L; 24D; 5GM; 57F                       | 71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 77E; FKA;<br>4B8      |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 88 - 225  | 225/40R18 91Y  | 11A; 21P; 22I; 22M;<br>24J; 24M; <b>KA4W;</b><br><b>KA4X</b>    | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;     |
|             |                     |           | 235/40R18 91Y  | 11A; 21B; 22I; 22M;<br>24J; 24M                                 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7PH;             |
|             |                     |           | 245/35R18 92Y  | 11A; 22B; 22H; 22L;<br>24D; 57F; 68T                            | 71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 77E; FKA;<br>4B8      |

Verkaufsbezeichnung: **CLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|---|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 85 - 165  | 215/45R18 93  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27B; 27H              | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;   |
|             |                    |           | 225/40R18 92  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;  |
|             |                    |           | 225/45R18 95  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7OK; 71C;  |
|             |                    |           | 235/40R18 95  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O   |
|             |                    |           | 235/45R18 94  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |   |
|             |                    |           | 245/40R18 93  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F         |   |
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 285 - 310 | 225/45R18 M+S | 11A; 26P; 52J                                     | AMG CLA 45; AMG<br>CLA  |
|             |                    |           | 235/45R18 M+S | 11A; 246; 26N; 26P;<br>27I; 52J                   | 45S; Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7OK; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023

Seite: 12 von 55

Verkaufsbezeichnung: **CLC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 203 CL      | e1*98/14*0159*..  | 75 - 200 | 225/40R18 92 | 11A; 21P           | Ab e1*98/14*0159*19;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA |

Verkaufsbezeichnung: **CLK-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 209          | e1*98/14*0184*..  | 225 - 270 | 225/40R18     | 51G; 68B; 68T      | Nur CLK 500; Nur CLK<br>55 AMG; Cabrio;<br>Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AB; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; FKA |
|              |                   |           | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      |  |
|              |                   |           | 245/35R18 92  | 57F; 68T           |  |
| 209          | e1*98/14*0184*..  | 100 - 125 | 225/40R18 88W | 5FE                | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AB; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; FKA                                    |
|              |                   |           | 245/35R18 88W | 5FE; 57F; 68T      |  |
|              |                   | 100 - 200 | 225/40R18 88Y | 5FE                |  |
|              |                   |           | 225/40R18 92  |                    |  |
|              |                   |           | 245/35R18 88Y | 5FE; 57F; 68T      |  |
| 245/35R18 92 | 57F; 68T          |           |               |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 - 326 | 245/45R18-96 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 21J; 21Q;<br>22H; 22L; 24J; 24M |  |
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 368       | 245/45R18    | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------------|--------------------|--|
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*.. | 143 - 270 | 245/45R18 96<br>M+S |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70M; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O; 76Z |
|             |                    |           | 255/45R18 99<br>M+S |                    |  |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 13 von 55

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*..                      | 120 -270 | 235/45R18 94W | YAR; 11A; 26B; 26N   | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7MT; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O |
|             |   |          | 245/45R18 96W | GA9; 11A; 245; 26B;<br>26N; 27P  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                        | 150 -165 | 235/40R18 91W | 11A; 24J   | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A   |
| 210         | e1*93/81*0022*..                        | 55 -125  | 225/40R18 88W | 5FE  | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA   |
|             |   | 55 -150  | 255/35R18 90W | 11A; 22B; 57F; 654;<br>68B; 68L  |   |
|             |   | 130 -165 | 225/40R18 88W | 57E; 68B   |   |
|             |   | 150 -165 | 255/35R18 94Y | nicht E36 AMG<br>200kW; nicht<br>E420/430 m.<br>Sonderschutz; 11A;<br>22B; 57F; 654; 68B;<br>68L |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                        | 83 -165  | 245/40R18 93W | 11A; 21B; 22B  | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A  |
|             |   | 83 -205  | 235/40R18 95Y | 689  |   |
|             |   | 205      | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 22B  |   |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..                        | 150 -165 | 235/40R18 95Y | 689  | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 350 -378 | 245/40R18 97  | 52J  | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7EC;<br>7NX; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A                                       |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 350 -378 | 245/40R18     | 51G; 52J   | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 7AA; 7EC;<br>7NX; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A                                       |

§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 211         | e1*2001/116*0183*..                      | 130      | 235/40R18 91W | 5GG; 51J           | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 4DI              |
|             |  | 130 -165 | 235/40R18 91Y | 5GG; 51J           |   |
|             |  | 130 -285 | 245/40R18 93Y |                    |   |
|             |  |          | 245/40R18 97  |                    |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..,<br>e1*98/14*0183*.. | 75 -135  | 225/45R18 91W |                    | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7EC;<br>7NX; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A                                |
|             |  |          | 235/40R18 91W |                    |   |
|             |  | 75 -170  | 245/40R18 93W |                    |   |
|             |  | 75 -200  | 225/45R18 91Y |                    |   |
|             |  |          | 235/40R18 91Y |                    |   |
| 75 -285     | 245/40R18 93Y                            |          |               |                    |   |
| 211         | e1*2001/116*0183*..,<br>e1*98/14*0183*.. | 75 -285  | 245/40R18     | 51G; 52J           | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 7AA; 7EC;<br>7NX; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 76Z                           |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 350 -378 | 245/40R18     | 51G; 52J           | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12T; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 4DI |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 350 -378 | 245/40R18     | 52J                | Nur E 55 AMG; Nur E<br>63 AMG; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 4DI |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 100 -285 | 245/40R18     | 51G; 52J           | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76Z; 4DI                           |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 130 -200 | 235/40R18 95  | 5HR; 51J           | Nur 4-MATIC;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 4DI              |
|             |  | 130 -285 | 245/40R18 97  |                    |   |
| 211K        | e1*2001/116*0213*..                      | 100 -200 | 235/40R18 95  | 51J                | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AA; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 4DI                                |
|             |  | 100 -285 | 245/40R18 97  |                    |   |

§22 54035\*02



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 15 von 55

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 -270 | 235/45R18 97  | YAR; 11A; 26B; 26N              | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe W213;<br>nicht E300e/E350e;<br>nicht E300de;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7MT;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 740; 76O;<br>4B8 |
|             |                     |          | 245/45R18 100 | GA9; 11A; 245; 26B;<br>26N; 27P |   |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 100 -150 | 235/40R18 95W | 11A; 21B; 24J; 248;<br>51J      | Baureihe W212; nicht AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7MT;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76T; 4B8   |
|             |                     | 100 -245 | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 24J; 248              |   |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 125 -245 | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 24J; 248              | Baureihe W212; nicht AMG-Paket;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7AC;<br>7MT; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 76T;<br>4B8   |

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse COUPE, CABRIO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--|---|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -245 | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>24J; 248                                    | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 4B8  |
|             |                     |          | 125 -215      | 225/40R18 92Y  |   |
|             |                     | 225      | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>24J; 248; 5HA                               |   |
|             |                     |          | 235/40R18 95  | GCO; 11A; 21N; 21P;<br>22I; 24J; 248; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b> |   |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -245 | 235/40R18 95  | GCO; 11A; 21N; 21P;<br>22I; 24J; 248; <b>KA4W</b> ;<br><b>KA4X</b> | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 4B8 |
|             |                     |          | 245/40R18 93Y | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>24J; 248                                    |   |
|             |                     |          | 245/40R18 97  | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>24J; 248                                    |   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse (212) KOMBI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 100 -245 | 245/40R18 97Y | 11A; 21P; 24J      | Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76T; 4B8        |
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 125 -245 | 245/40R18 97  | 11A; 21P; 24J; 5BG | Kombi; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7AC;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76T; 4B8 |
|             |                    |          | 245/40R18 97Y | 11A; 21P; 24J      |  |

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen            | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|-------------------------------|--|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -198 | 235/60R18 103 | 124; <b>KA4W</b>              | nicht GLC 300 e<br>4MATIC; nicht GLC 300<br>de 4MATIC; nicht GLC<br>350 e 4MATIC; nicht<br>GLC 400 e 4MATIC;<br>nicht Coupe; mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7PL; 7P0; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 76O                   |
|             |                      |          | 245/55R18 103 | 12A                           |  |
|             |                      |          | 245/60R18 105 | 12A                           |  |
|             |                      |          | 255/55R18 105 | 12A; <b>KA4W</b>              |  |
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -198 | 235/60R18 103 | YCB; YGF; 57E;<br><b>KA4W</b> | nicht GLC 300 e<br>4MATIC; nicht GLC 300<br>de 4MATIC; nicht GLC<br>350 e 4MATIC; nicht<br>GLC 400 e 4MATIC;<br>nicht Coupe; mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7PL; 7P0;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76A; 76O;<br>FKA |
|             |                      |          | 255/55R18 105 | YGH; 57E; <b>KA4W</b>         |  |

§22 54035\*02





**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 17 von 55

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -243 | 235/55R18 100 | 124                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLC Coupé;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7AC; 7PH; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O; 4B8                     |
|             |                     |          | 235/60R18 103 | 124                        |  |
|             |                     |          | 245/55R18 103 | 12A                        |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -243 | 235/60R18 103 | 12I                        | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLC-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7AC; 7PH; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 740; 76O; 4B8 |
|             |                     |          | 245/55R18 103 | 11A; 12A; 24J              |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -225 | 235/50R18 97  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLK-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7PH;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 740; 76O;<br>4B8            |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D |  |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D |  |
|             |                     |          | 255/45R18 99  | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D |  |
|             |                     |          | 255/50R18 102 | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -160 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631      | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA |
|             |                   |          | 245/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>631; 68T      |  |
|             |                   |          | 255/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>631; 654; 68B |  |
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -160 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M; 631      | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>FKA |
|             |                   |          | 245/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>631; 68T      |  |
|             |                   | 100 -255 | 255/35R18     | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>631; 654; 68B |  |
|             |                   | 205 -255 | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 21J; 24C;<br>24M           |  |
|             |                   |          | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>68T           |  |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023

Seite: 18 von 55

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ SL**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-----------------|----------|-----------|--------------------|---|
| 129         | F142            | 142 -290 | 245/40R18 | 631                | 10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A |

Verkaufsbezeichnung: **S- / CL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis            | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|----------------------------|----------|-----------|--------------------------------------|--|
| 140         | e1*96/27*0056*...,<br>F690 | 110 -300 | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>22G; 24J; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |
|             |                            |          | 255/45R18 | 11A; 21B; 22B; 22G;<br>24J; 631      |  |
| 140 C       | e1*96/27*0057*...,<br>G165 | 205 -290 | 255/45R18 | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>22G; 24J; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |
|             |                            |          | 255/45R18 | 11A; 21B; 22B; 22G;<br>24J; 631      |  |

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebslaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 220         | e1*97/27*0099*.. | 145 -326 | 245/45R18    | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>24J; 24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A |
|             |                  |          | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           |  |
| 220         | e1*97/27*0099*.. | 368      | 245/45R18    | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>24J; 24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A |
| 220         | e1*97/27*0099*.. | 145 -165 | 245/45R18    | 10N; 11A; 21B; 22B;<br>24J; 24M; 51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; MBN                        |
|             |                  |          | 255/45R18-99 | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           |  |
| 220         | e1*97/27*0099*.. | 180 -225 | 235/45R18 94 | 5HI; 51J                             | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A |
|             |                  |          | 245/45R18    | 11A; 22B; 22L; 51G                   |  |
|             |                  |          | 255/45R18 99 | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24J; 24M      |  |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 19 von 55

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|----------------|-----------------------------------|---|
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 150 -285 | 235/50R18 97Y  | 11A; 24J                          | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 573; 7AA; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 4B8                             |
|             |                     |          | 245/50R18 100W | 11A; 24J                          |   |
|             |                     | 150 -380 | 255/45R18 99Y  | GCU; 11A; 24J                     |   |
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 150 -335 | 245/50R18 104  | GCT; 11A; 24J; 26P                | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 7AA; 7AC; 7PH; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 740; 76O; 4B8 |
| 222         | e1*2007/46*0960*..  |          | 255/50R18 102  | XFP; 11A; 22M; 241; 246; 26N; 26P |   |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------------------|---|
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 100 -142 | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21L; 22I; 24C; 24N      | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA                 |
|             |                     |          | 245/35R18 88  | 11A; 22I; 24M; 57F; 68T           |   |
|             |                     | 145 -160 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 22I; 24C; 24N      |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88W | 11A; 22I; 24M; 57F; 68T           |   |
| 170         | e1*95/54*0039*..    | 260      | 225/40R18 88  | 11A; 21B; 21L; 24C; 57E; 68B; 68T | Nur SLK 32 AMG; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA |
|             |                     |          | 245/35R18 88  | 11A; 22I; 57F; 68T                |   |
| 171         | e1*2001/116*0262*.. | 120 -225 | 225/40R18 88  | 11A; 24N; 57F; 68T                | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; FKA; 4DM            |
|             |                     |          | 245/35R18 88  |                                   |   |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00  
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                 | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|------------------------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 225/40R18 88 | GA2; 11A; 26P; 260;<br><b>KA4W</b> | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; FKA; 4B8 |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 246; 26B; 260                 |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 246; 26B; 260                 |  |

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| 230         | e1*98/14*0169*..   | 225 | 245/40R18 93 |                    | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7EE;<br>7ES; 7FR; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 76T; 4B8 |
| 231         | e1*2007/46*0803*.. |     |              |                    |   |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.



§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 21 von 55

- 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) aufliegen, 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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) aufliegen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 21Q) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 22 von 55

- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung 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.
- 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.
- 242) 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. 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.

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 23 von 55

- 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.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Ausstellen der Heckschürze 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 24 von 55

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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 diese Reifendimension 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 Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 25 von 55

- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 654) Sofern Reifen der Größe 255/35 R 18 auf der Felge 8 J x 18 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 275/35R18    |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67O) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R18    |
| Hinterachse: | 245/40R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/40R18    |
| Hinterachse: | 275/35R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 265/35R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |

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.

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68L) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| 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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.  
Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R18    |
| Hinterachse: | 255/40R18    |



S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023

Seite: 28 von 55

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/40R18    |
| Hinterachse: | 265/35R18    |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgennenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
2. Ziehen Sie die Radschrauben/-mutter über Kreuz an.
3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.

74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 29 von 55

- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreöße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 003 540 0217 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 ( nur e1\*2001/116\*0183\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 8017 ( nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ES) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 6717 ( nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 ( nur e1\*2001/116\*0431\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 542 2318 ( nur e1\*98/14\*0169\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 30 von 55

- Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P0) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 84 13 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PH) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 3907 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PI) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8413 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 8706 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 225/40R18  
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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 245/45R18  
Hinterachse: 275/40R18  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



Seite: 31 von 55

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18  
Hinterachse: 255/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

GCT) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18  
Hinterachse: 275/45R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCU) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18  
Hinterachse: 275/45R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/45R18    |
| Hinterachse: | 225/45R18    |

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**KA4W) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Hinterachse TTV8 KBA: 54476 Lochkreis 5x112 ET: 36**

**KA4X) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Hinterachse TTV8 KBA: 54476 Lochkreis 5x112 ET: 44**

MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



XFP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>255/50R18 |
| Hinterachse: | 285/45R18                 |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>235/45R18 |
| Hinterachse: | 265/40R18                 |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>225/45R18 |
| Hinterachse: | 245/40R18                 |

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.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YCB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>235/60R18 |
| Hinterachse: | 255/55R18                 |

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.

YGF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>235/60R18 |
| Hinterachse: | 275/50R18                 |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



Seite: 33 von 55

tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YGH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>255/55R18 |
| Hinterachse: | 275/50R18                 |

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.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

§22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2A  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..  
Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 200               | y = 200  | HA    |
| 27B      | x = 250               | y = 250  | HA    |
| 26P      | x = 200               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2CLA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..  
Handelsbez.: CLA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 275               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 230  | HA    |
| 26B      | x = 325               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 325    | y = 310  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 280  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 325    | y = 310  | 20                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 221  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..  
Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 270               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 150               | y = 380  | HA    |
| 27I      | x = 100               | y = 330  | HA    |
| 26B      | x = 320               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 320    | y = 350  | 18                | VA    |
| 27F      | x = 150    | y = 380  | 12                | HA    |
| 27H      | x = 150    | y = 380  | 9                 | HA    |
| 26J      | x = 320    | y = 350  | 18                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2A  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..  
Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 290  | VA    |
| 27B      | x = 255               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 205               | y = 220  | HA    |
| 26B      | x = 330               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 330    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 255    | y = 270  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 255    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 330    | y = 340  | 30                | VA    |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2CLA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1912\*..  
Handelsbez.: CLA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 260               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 240  | HA    |
| 26B      | x = 310               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 310    | y = 310  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 290  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 290  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 310    | y = 310  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204 K  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0457\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 25                | VA    |



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 27I      | x = 290               | y = 210  | HA    |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 245    | y = 350  | 17                | VA    |
| 27H      | x = 340    | y = 260  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 340    | y = 260  | 28                | HA    |
| 26N      | x = 245    | y = 350  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 212  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..  
Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n): Baureihe W213

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: F2A  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1829\*..  
Handelsbez.: A-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 340               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 240  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 290  | HA    |
| 26P      | x = 290               | y = 230  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 340    | y = 280  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 290  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 290  | 20                | HA    |
| 26N      | x = 340    | y = 280  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 230               | y = 280  | VA    |
| 26B      | x = 280               | y = 330  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 34                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 245G  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 280  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 350    | y = 340  | 11                | VA    |

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: R1EC  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1666\*..  
Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 400  | 30                | HA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 20                | VA    |

S22 54035\*02



**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 450  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 400  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 450  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 450  | 20                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-Klasse, GLB, GLA, EQA, EQB, AMG GLA, AMG GLB;

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 240               | y = 270  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 285  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 235  | HA    |
| 26B      | x = 290               | y = 330  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 290    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 285  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 285  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 290    | y = 330  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: Mercedes  
Fahrzeugtyp: 245G AMG  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1207\*..  
Handelsbez.: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 230               | y = 280  | VA    |
| 26B      | x = 280               | y = 330  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 34                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: R2CS  
Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 255               | y = 205  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 360  | HA    |
| 27I      | x = 235               | y = 310  | HA    |
| 26B      | x = 305               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 305    | y = 255  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 360  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 360  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 305    | y = 255  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: R2CW  
Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00016\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 255               | y = 205  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 360  | HA    |
| 27I      | x = 235               | y = 310  | HA    |
| 26B      | x = 305               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 305    | y = 255  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 360  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 360  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 305    | y = 255  | 30                | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: TTVG  
Stand: 29.08.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: 172  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..  
Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 30                | HA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |

S22 54035\*02

**Gutachten 366-0351-21-WIRD/N2  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54035**

**ANLAGE: 60 DAIMLER, DB, Mercedes,**

**MERCEDES**

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TTVG

Stand: 29.08.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: R2CS  
Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00017\*..  
Handelsbez.: C-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 220               | y = 235  | VA    |
| 26B      | x = 270               | y = 285  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 270    | y = 285  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 325  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 325  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 270    | y = 285  | 30                | VA    |

S22 54035\*02