

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Fahrzeughersteller**

**AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, CHRYSLER (USA), DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 18 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 35  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5                              Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung              | Ausführungsbezeichnung |                              | Mittell-<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>Zentrierung |                          |                            |                               |                                  |                                  |
| 112566635 H3 /<br>H3 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 66,6                     |                            | 705                           | 2291                             | 01/14                            |
| 112566635 H3 /<br>H3 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 66,6                     |                            | 715                           | 2254                             | 01/14                            |
| 112566635 H3 /<br>H3 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 66,6                     |                            | 740                           | 2181                             | 01/14                            |
| 112566635 H3 /<br>H3 HD | OXIGIN 18 7518 LK112   | ohne                         | 66,6                     |                            | 750                           | 2150                             | 01/14                            |

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 : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; 4G; 4G1; 4G2  
140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 - 200  | 225/40R18 91Y |                    | Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI A4 (B9)<br>ab MJ2016; AUDI S4<br>(B9) ab MJ2016; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>77E; AG0 |
|             |                     |           | 225/45R18 91Y |                    |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94  |                    |   |
|             |                     | 260       | 225/40R18 M+S | 52J                |   |
|             |                     |           | 225/45R18 M+S | 52J                |   |
|             |                     |           | 235/45R18 M+S | 52J                |   |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 - 200  | 225/40R18 91Y | 12I                | Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI A4 (B9)<br>ab MJ2016; AUDI S4<br>(B9) ab MJ2016; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>73C; 74A; 76O; 77E;<br>AG0      |
|             |                     |           | 225/45R18 91Y | 12A                |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94  | 12A                |   |
|             |                     | 260       | 225/40R18 M+S | 12I; 52J           |   |
|             |                     |           | 225/45R18 M+S | 12A; 52J           |   |
|             |                     |           | 235/45R18 M+S | 12A; 52J           |   |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 88 - 195  | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76O; 76Z; 77E   |
|             |                     | 100 - 195 | 225/45R18 91  | 52J                |   |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/45R18 91  | 52J                | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI S4 bis<br>MJ2016; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74A; 76O; 76Z; 77E                              |
|             |                     | 100 - 245 | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 - 200 | 225/40R18 91Y |                    | Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI A4 (B9)<br>ab MJ2016; AUDI S4<br>(B9) ab MJ2016; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>77E; AG0 |
|             |                     |          | 225/45R18 91Y |                    |   |
|             |                     |          | 235/45R18 94  |                    |   |
|             |                     | 260      | 225/40R18 M+S | 52J                |   |
|             |                     |          | 225/45R18 M+S | 52J                |   |
|             |                     |          | 235/45R18 M+S | 52J                |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 100 -195 | 225/45R18 91  | 52J                | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI S4 bis<br>MJ2016; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74A; 76O; 76Z; 77E                         |
|               |                     | 100 -245 | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 90 -200  | 225/40R18 91Y | 12I                | Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI A4 (B9)<br>ab MJ2016; AUDI S4<br>(B9) ab MJ2016; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>73C; 74A; 76O; 77E;<br>AG0 |
|               |                     |          | 225/45R18 91Y | 12A                |  |
|               |                     |          | 235/45R18 94  | 12A                |  |
|               |                     | 260      | 225/40R18 M+S | 12I; 52J           |  |
|               |                     |          | 225/45R18 M+S | 12A; 52J           |  |
| 235/45R18 M+S | 12A; 52J            |          |               |                    |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 88 -195  | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76O; 76Z; 77E  |
|               |                     | 100 -195 | 225/45R18 91  | 52J                |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 100 -200 | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F | AUDI A4 bis MJ2015;<br>AUDI S4 bis MJ2016;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74A; 76O; 76Z; 77E  |
|               |                     | 100 -245 | 225/45R18     | 51G; 52J           |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 88 -195  | 225/45R18     | 51G; 52J           | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76O; 76Z; 77E   |
|               |                     |          | 235/45R18 94  | 11A; 21P; 52J; 54F |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6 LIMOUSINE HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|---------------|--------------------|--|
| 4G2         | e13*2007/46*1175*.. | 155 | 225/50R18 M+S | 51G; 52J           | nur Limousine<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>73C; 74A; 76O; 76Z |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/60R18 103 | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>76S; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 -200 | 235/60R18 103 | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>76S; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 -200 | 235/60R18 103 | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>76S; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 100 -150 | 235/45R18 94  | 12I; 5HI; 52J      | A6; nicht A6 allroad<br>quattro; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 573; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>76Z; AFY; PDB; PDI |
|             |                     | 100 -245 | 225/50R18     | 12T; 51G; 52J      |  |
|             |                     |          | 235/45R18 98  | 12I; 52J           |  |
|             |                     |          | 235/50R18 97  | 12A; 52J           |  |
|             |                     |          | 245/45R18 96  | 12A; 52J           |  |
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 -245 | 235/50R18 97  | 52J                | Nur A6 allroad<br>quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>75I; 76O; 76Z; AFY;<br>PDB; PDI   |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 52J                |  |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 11A; 27I; 52J      |  |

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 100 -150 | 235/45R18 94 | 12I; 5HI; 52J      | A6; nicht A6 allroad<br>quattro; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 573; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>76Z; AFY; PDB; PDI |
|             |                    | 100 -245 | 225/50R18    | 12T; 51G; 52J      |  |
|             |                    |          | 235/45R18 98 | 12I; 52J           |  |
|             |                    |          | 235/50R18 97 | 12A; 52J           |  |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 12A; 52J           |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 140 -245 | 235/50R18 97  | 52J                | Nur A6 allroad quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>75I; 76O; 76Z; AFY;<br>PDB; PDI |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 52J                |   |
|             |                    |          | 245/50R18 100 | 11A; 27I; 52J      |   |

Verkaufsbezeichnung: **A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen             | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------------|--|
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 120 -250      | 245/50R18 100      |                    | A7 Sportback;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>75I; 76O; BEN  |
|             |                    |               | 255/50R18 102      |                    |  |
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 100 -250      | 215/55R18 99       | 12N; 5JK           | A6; nicht A6 Avant 50/55 TFSI e; nicht A6 50/55 TFSI e; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 75I;<br>76O; BEN |
|             |                    |               | 215/60R18 98       | 12A; 5JA           |  |
|             |                    |               | 225/55R18 102Y     | 12N                |  |
|             |                    |               | 235/50R18 101      | 12A                |  |
|             |                    |               | 235/55R18 100      | 12A                |  |
|             |                    |               | 245/50R18 100      | 11A; 12A; 248; 26P |  |
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 150 -257      | 235/50R18 101      | 12Q                | A6 ALLROAD QUATTRO;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 75I;<br>76O; BEN   |
|             |                    |               | 235/55R18 100      | 12Q                |  |
|             |                    |               | 235/60R18 103      | 12Q                |  |
|             |                    |               | 245/50R18 100      | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |               | 245/55R18 103      | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                    |               | 255/50R18 102      | 11A; 12A; 248; 26P |  |
|             |                    | 255/55R18 105 | 11A; 12A; 248; 26P |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 -210 | 235/60R18 103 |                            | Q5; Q5 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 75I;<br>76O; AG0 |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 11A; 248                   |  |
|             |                    |          | 245/60R18 105 | 11A; 248                   |  |
|             |                    |          | 255/55R18 105 | 11A; 245; 248; 26N         |  |
|             |                    |          | 275/50R18 107 | 11A; 241; 244; 246;<br>26J |  |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, SQ5 TDI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/60R18 103 | 52J                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 73C; 74A;<br>76S; 76Z |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| FY          | e1*2007/46*1685*.. | 100 -210 | 235/60R18 103 |                            | Q5; Q5 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 75I;<br>76O; AG0 |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 11A; 248                   |  |
|             |                    |          | 245/60R18 105 | 11A; 248                   |  |
|             |                    |          | 255/55R18 105 | 11A; 245; 248; 26N         |  |
|             |                    |          | 275/50R18 107 | 11A; 241; 244; 246;<br>26J |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F1X         | e1*2007/46*1676*.. | 85 - 170 | 215/50R18 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 5GM; 52J | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O |
|             |                    |          | 215/55R18 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J      |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I           |  |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis               | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|---------------|---------------------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2X           | e1*2007/46*1824*..              | 85 - 225  | 205/55R18 96  | 11A; 244; 26P                        | BMW X2 (F39);<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76O; 83H                               |
|               |                                 |           | 215/50R18 92  | 11A; 244; 26N; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 215/55R18 95  | 11A; 244; 26N; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 225/50R18 95  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|               |                                 |           | 235/45R18 94  | 11A; 244; 26N; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|               |                                 |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
| U1X           | e1*2018/858*00153*..            | 94        | 205/60R18 99  |                                      | Allradantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>75I; 76O                  |
|               |                                 |           | 215/55R18 99  | 11A; 246; 248; 27I                   |  |
|               |                                 |           | 225/50R18 99W | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 235/45R18 98  | 11A; 246; 248; 27I                   |  |
|               |                                 |           | 235/50R18 97  | 11A; 242; 245; 248;<br>26P; 27B      |  |
|               |                                 |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
| U1X           | e1*2018/858*00153*..            | 100 - 150 | 205/60R18 99  |                                      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O |
|               |                                 |           | 215/50R18 92  | 11A; 246; 248; 27I;<br>5GM           |  |
|               |                                 |           | 215/55R18 99  | 11A; 246; 248; 27I                   |  |
|               |                                 |           | 225/50R18 99W | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
|               |                                 |           | 235/45R18 98  | 11A; 246; 248; 27I                   |  |
|               |                                 |           | 235/50R18 97  | 11A; 242; 245; 248;<br>26P; 27B      |  |
|               |                                 |           | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27I           |  |
| 245/50R18 100 | 11A; 242; 244; 245;<br>26B; 27B |           |               |                                      |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| F1H         | e1*2007/46*2018*.. | 80 - 225 | 205/45R18 90 | 11A; 248                        | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76O; 83H |
|             |                    |          | 215/45R18 93 | 11A; 24J; 244; 26P              |  |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 24J; 244; 247;<br>26P; 27H |  |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2AT<br>F2GT | e1*2007/46*1675*..<br>e1*2007/46*1677*.. | 70 - 170 | 225/40R18 92W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U      | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O |
|              |  |          | 225/45R18 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 27H; 27V |  |
| F2GC         | e1*2007/46*2064*..                       | 85 - 225 | 205/45R18 90  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76O; 83H  |
|              |  |          | 225/40R18 91  | 11A; 24J; 24M; 26B;<br>26N; 27H      |  |
| U2AT         | e1*2018/858*00117*..                     | 90 - 150 | 215/50R18 92  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27H; 5GM      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O                             |
|              |  |          | 225/45R18 95  | 11A; 248; 26P; 5HR                   |  |
|              |  |          | 225/50R18 99W | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |  |
|              |  |          | 235/45R18 98  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27H           |  |
|              |  |          | 245/45R18 96  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen                          | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 110     | 205/40R18 86                    | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I      | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O;<br>83L |
|             |                    |              | 205/45R18 90                    | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |              | 215/40R18 89                    | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|             |                    | 215/45R18 89 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I |                                      |  |
|             |                    | 170 - 225    | 205/45R18 M+S                   | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 155     | 205/40R18 M+S                   | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76O   |
|             |                    |              | 205/40R18 86                    | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |              | 205/45R18 M+S                   | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J |  |
|             |                    |              | 205/45R18 86                    | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |              | 215/40R18 89                    | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|             |                    |              | 215/45R18 M+S                   | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I; 52J |  |
|             |                    |              | 215/45R18 89                    | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 85 - 170 | 215/50R18 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 5GM; 52J | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O                                     |
|             |                    |          | 215/55R18 M+S | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I; 52J      |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 244; 245; 26P;<br>27I           |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 225/40R18 92W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U      | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O |
|             |                    |          | 225/45R18 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 27H; 27V |  |

Verkaufsbezeichnung: **Cooper SE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------------------------|---|
| FML2E       | e1*2007/46*2063*.. | 75 | 205/40R18 86 | 11A; 241; 244; 246;<br>26N; 26P; 27I | Schrägheck;<br>Frontantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C |
|             |                    |    | 215/40R18 85 | 11A; 24C; 244; 26B;<br>26N; 27B      |   |
|             |                    |    | 225/35R18 87 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27B |   |

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------|---------------|--------------------------------------|--|
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 155     | 205/40R18 M+S | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76O   |
|             |                    |              | 205/40R18 86  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |              | 205/45R18 M+S | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J |  |
|             |                    |              | 205/45R18 86  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |              | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|             |                    |              | 215/45R18 M+S | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I; 52J |  |
|             |                    |              | 215/45R18 89  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 110     | 205/40R18 86  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27I      | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74C; 76O;<br>83L |
|             |                    |              | 75 - 225      | 205/45R18 90                         |  |
|             |                    | 215/40R18 89 |               | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|             |                    | 215/45R18 89 |               | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27I      |  |
|             |                    | 170 - 225    | 205/45R18 M+S | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27I; 52J |  |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CHRYSLER (USA)**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: **CROSSFIRE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| ZH          | e11*2001/116*0140*.. | 160 -249 | 225/40R18 | 12T; 51G; 52J      | 10B; 11G; 11H; 51A;<br>56C; 71A; 721; 729;<br>73C; 74A; 76Z |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |                            |
|-------------|--------------------|----------|----------------|--------------------|--|----------------------------|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 -270 | 235/45R18 94W  | YAR; 11A; 26P      | Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; DEG; DEN   |                            |
|             |                    |          | 245/45R18 96W  | GA9; 11A; 26P      |  |                            |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 -190 | 235/45R18 98   | YAR; 11A; 26P; 5JA | Baureihe W213; nicht<br>All Terrain; nicht<br>E300de; nicht E300e;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 75I;<br>76O; DEG; DEN |                            |
|             |                    |          | 110 -270       | 235/45R18 98       |  | YAR; 11A; 26P; 5JA;<br>57E |
|             |                    |          | 245/45R18 100Y | GA9; 11A; 26P      |  |                            |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 -125  | 225/40R18 88W  | 5FE                | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T; DC5  |                            |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 211         | e1*2001/116*0183*.. | 75 - 135  | 225/45R18 91W |                    | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T; 83G; 847; ADT;<br>DC5   |
|             | e1*98/14*0183*..    | 75 - 200  | 225/45R18 91Y |                    |   |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 270 | 235/45R18 97  | YAR; 11A; 26P      | Baureihe W213; nicht<br>E300e/E350e; nicht<br>E300de; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>76S; 76U; DEG; DEN |
|             |                     |           | 245/45R18 100 | GA9; 11A; 26P      |   |

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

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 170; 208; 124 C; 124; 203 K; H0; 210

**Zubehör** : Nabenkappe

**Befestigungsteile** : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 220; 245G AMG; 117; 176; 211; 204 X; 207; 246; 204 K; 245G; F2B; 204; 140 C; 245; F2A; 172; R1EC; F2CLA; 215; R2CS; 169; 140; 212

**Zubehör** : Nabenkappe

**Anzugsmoment der Befestigungsteile** : 110 Nm für Typ : H0; 124; 124 C; 170; 203 K; 208; 210  
130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 117; 169; 172; 176; 204; 204 K; 207; 211; 245; 245G; 245G AMG; 246  
140 Nm für Typ : F2A  
150 Nm für Typ : F2B; R1EC; R2CS; 140; 140 C; 215; 220  
150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X  
150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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  | 215/55R18 95  |   | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrndynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G                               |
|             |                    |           | 225/50R18 95  | 11A; 248                                  |   |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 248                                  |   |
|             |                    |           | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248                             |   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 246; 248                             |   |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 248                                  |   |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27I                        |   |
|             |                    | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 52J                                       |   |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |   |
|             |                    |           | 225/55R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |   |
|             |                    |           | 235/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 52J                        |   |
|             |                    |           | 235/55R18 M+S | 11A; 246; 248; 52J                        |   |
|             |                    |           | 245/45R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |   |
|             |                    |           | 245/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I;<br>52J                |   |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 155  | 215/55R18 95  | 11A; 26P; 27I                             | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrndynamik Paket;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G |
|             |                    |           | 225/50R18 95  | 11A; 248; 26P; 27I                        |   |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 248; 26P; 27H;<br>27I                |   |
|             |                    |           | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |   |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 248; 26P; 27I                        |   |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                    | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I;<br>52J                |   |
|             |                    |           | 225/55R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27H;<br>27I; 52J           |   |
|             |                    |           | 235/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |   |
|             |                    |           | 235/55R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |   |
|             |                    |           | 245/45R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I;<br>52J                |   |
|             |                    |           | 245/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |   |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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  | 215/55R18 95  | 11A; 26P; 27I                             | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G |
|             |                    |           | 225/50R18 95  | 11A; 26P; 27I                             |   |
|             |                    |           | 225/55R18 98  | 11A; 26P; 27H; 27I                        |   |
|             |                    |           | 235/50R18 97  | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 11A; 26P; 27I                             |   |
|             |                    |           | 245/50R18 100 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                    | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                    |           | 225/50R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                    |           | 225/55R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 27I;<br>52J                |   |
|             |                    |           | 235/50R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H; 52J      |   |
|             |                    |           | 235/55R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H; 52J      |   |
|             |                    |           | 245/45R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                    |           | 245/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |   |

Verkaufsbezeichnung: **A-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165 | 205/45R18 90  | 11A; 26N; 26P                        | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855 |
|             |                     |          | 215/45R18 89  | 11A; 245; 26B; 26J;<br>27I           |  |
|             |                     |          | 225/40R18 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27I      |  |
|             |                     |          | 225/45R18 91  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27I      |  |
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165 | 205/45R18 90  | 11A; 26B; 26N                        | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855      |
|             |                     |          | 215/45R18 92  | 11A; 26B; 26J; 27I                   |  |
|             |                     |          | 225/40R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27H; 27I |  |
|             |                     |          | 225/45R18 91  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27H; 27I |  |
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 103 | 215/35R18 84  | 11A; 22B; 24C; 24D                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A  |
|             |                     |          | 215/40R18 85  | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D           |  |
|             |                     | 60 - 142 | 215/35R18 84W | 11A; 22B; 24C; 24D                   |  |
|             |                     |          | 215/40R18 85W | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D           |  |
|             |                     |          | 225/35R18 87  | 11A; 21P; 22B; 24C;<br>24D           |  |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **A-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 176         | e1*2007/46*0928*.. | 66 - 135  | 215/40R18 89W | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H      | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>83G |
|             |                    | 66 - 160  | 225/40R18 92  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H      |   |
|             |                    | 155 - 280 | 215/40R18 M+S | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H; 52J |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 215/40R18 89 | 11A; 22I; 24J; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A   |
|             |                     |          | 225/35R18 87 | 11A; 22I; 24J; 24M         |   |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 22I; 24J; 24M         |   |
| 246         | e1*2007/46*0751*..  | 66 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>nicht Natural Gas<br>Drive; nicht Electric<br>Drive; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74A |
|             |                     |          | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 65       | 205/45R18 90  |                                      | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>electric drive; Kombi;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A  |
|             |                     |          | 215/45R18 89  |                                      |   |
|             |                     |          | 225/40R18 91  |                                      |   |
|             |                     |          | 225/40R18 92  |                                      |   |
|             |                     |          | 225/45R18 91  |                                      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 570      | CLA; Sportfahrwerk;<br>CLA Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O                  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 24J; 244;<br>26B; 26J; 27H |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 155 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>nicht Natural Gas<br>Drive; nicht Electric<br>Drive; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 573;<br>71A; 721; 729; 73C;<br>74A |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N           |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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  | 215/55R18 95  |   | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G                               |
|             |                     |           | 225/50R18 95  | 11A; 248                                  |  |
|             |                     |           | 225/55R18 98  | 11A; 248                                  |  |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248                             |  |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 246; 248                             |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 248                                  |  |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27I                        |  |
|             |                     | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 52J                                       |  |
|             |                     |           | 225/50R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |  |
|             |                     |           | 225/55R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |  |
|             |                     |           | 235/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 52J                        |  |
|             |                     |           | 235/55R18 M+S | 11A; 246; 248; 52J                        |  |
|             |                     |           | 245/45R18 M+S | 11A; 248; 52J                             |  |
|             |                     |           | 245/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 27I;<br>52J                |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 215/55R18 95  | 11A; 26P; 27I                             | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik Paket;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G |
|             |                     |           | 225/50R18 95  | 11A; 248; 26P; 27I                        |  |
|             |                     |           | 225/55R18 98  | 11A; 248; 26P; 27H;<br>27I                |  |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |  |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 248; 26P; 27I                        |  |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |  |
|             |                     | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |  |
|             |                     |           | 225/50R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I;<br>52J                |  |
|             |                     |           | 225/55R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27H;<br>27I; 52J           |  |
|             |                     |           | 235/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |  |
|             |                     |           | 235/55R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27H; 52J |  |
|             |                     |           | 245/45R18 M+S | 11A; 248; 26P; 27I;<br>52J                |  |
|             |                     |           | 245/50R18 M+S | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 570           | CLA; nicht<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O                                |
|             |                     |           | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 24J; 244;<br>26B; 26N           |  |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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  | 215/55R18 95  | 11A; 26P; 27I                             | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83G |
|             |                     |           | 225/50R18 95  | 11A; 26P; 27I                             |   |
|             |                     |           | 225/55R18 98  | 11A; 26P; 27H; 27I                        |   |
|             |                     |           | 235/50R18 97  | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H           |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 11A; 26P; 27I                             |   |
|             |                     |           | 245/50R18 100 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F      |   |
|             |                     | 265 - 280 | 215/55R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                     |           | 225/50R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                     |           | 225/55R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 27I;<br>52J                |   |
|             |                     |           | 235/50R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H; 52J      |   |
|             |                     |           | 235/55R18 M+S | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H; 52J      |   |
|             |                     |           | 245/45R18 M+S | 11A; 26P; 27I; 52J                        |   |
|             |                     |           | 245/50R18 M+S | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 52J |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 100 - 160 | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 246; 26B;<br>26J; 27H           | CLA; CLA Limousine;<br>CLA Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O                     |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 135  | 215/40R18 89W | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H           | A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>83G   |
|             |                     | 66 - 160  | 225/40R18 92  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27H           |   |
|             |                     | 155 - 280 | 215/40R18 M+S | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P; 27H; 52J      |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 80 - 139 | 235/55R18 100 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B | EQA-Klasse; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855 |
|             |                    |          | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B      |   |



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 70 - 165 | 225/45R18 95  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H; 27I | B-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>inkl. Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855 |
|             |                    |          | 235/45R18 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 24M; 26B                   | GLB-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855  |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 11A; 24C; 243; 248;<br>26B; 26N      |  |
|             |                    |          | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24D; 26B;<br>26N           |  |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 215/55R18 95  | 11A; 24J; 248; 26P                   | GLA-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; 855   |
|             |                    |          | 215/60R18 98  | 11A; 24J; 248; 26P                   |  |
|             |                    |          | 225/55R18 98  | 11A; 24J; 24M; 26B                   |  |
|             |                    |          | 225/60R18 100 | 11A; 24J; 24M; 26B                   |  |
|             |                    |          | 235/50R18 97  | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B           |  |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B           |  |
|             |                    |          | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B           |  |
|             |                    |          | 245/55R18 103 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B           |  |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 95 - 139 | 235/55R18 100 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B      | EQB-Klasse; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>75I; 76O; 855   |
|             |                    |          | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B           |  |

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| H0          | e1*92/53*0001*..,<br>G363 | 55 - 145  | 225/40R18     | 11A; 21B; 21J; 631 | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 82C;<br>DC5  |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*..      | 147 - 150 | 235/45R18 97  | 12I                | All-Terrain;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 76O;<br>AGD; DEN |
|             |                           |           | 245/45R18 100 | 11A; 12A; 26P      |   |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 75 - 120  | 225/40R18 88W | 11A; 21L; 367; 5FE;<br>68B; 68T      | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; AGD;<br>DC5; MBD; MBY   |
|              |  | 75 - 160  | 225/40R18     | 51G                                  |  |
|              |  |           | 225/40R18 88W | 11A; 21L; 367; 57E;<br>68B; 68T      |  |
|              |  | 75 - 200  | 225/40R18 92  | 11A; 21L; 367                        |  |
| 203 K        | e1*98/14*0158*..                           | 125 - 200 | 225/40R18 92  | 11A; 21L; 367                        | Nur 4-MATIC;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; AGD;<br>DC5; MBD; MBY   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 88 - 225  | 225/40R18 91Y | 11A; 24J; 24M; 68B;<br>68T           | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; AGD;<br>DEN  |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 - 245  | 225/45R18 95Y | 11A; 245; 26N; 26P;<br>67O           | Nur Baureihe 205;<br>Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>83P; AGD; DEN; FGC |
|              |  |           | 235/45R18 94Y | YAR; 11A; 24J; 248;<br>26B; 26N; 6B3 |  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 - 225 | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 24J; 26B;<br>26N; 27I; 68B | bis<br>e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>AGD; DEN  |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 - 225 | 225/40R18 92  | GAX; GA2; 11A; 24J;<br>24M           | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>AGD; DEN  |
| 204 K        | e1*2001/116*0457*..                        | 120 - 170 | 225/40R18 92W | 11A; 12A; 21P; 22I;<br>22M; 24J; 24M | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 721;<br>729; 73C; 74A; AGD;<br>DEN   |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 88 - 225 | 225/40R18 91Y | 11A; 12A; 21P; 22I;<br>22M; 24J; 24M | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 56C; 71A; 72I;<br>73C; 74A; AGD; DEN |

Verkaufsbezeichnung: **CLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 85 - 165 | 215/45R18 93 | 11A; 245; 248; 26N;<br>26P; 27I      | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>76O |
|             |                    |          | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27I      |   |
|             |                    |          | 225/45R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 27I      |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 57O      | CLA; nicht<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>72I; 73C; 74A; 76O |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 24J; 244;<br>26B; 26N      |   |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 57O      | CLA; Sportfahrwerk;<br>CLA Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>72I; 73C; 74A; 76O          |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 24J; 244;<br>26B; 26J; 27H |   |

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; 56C; 71A;<br>72I; 729; 73C; 74A;<br>76T; AGD; DC5; DEG |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                       | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|----------|----------------|----------------------------|--|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*..                      | 120 -270 | 235/45R18 94W  | YAR; 11A; 26P              | Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>76O; DEG; DEN   |
|             |   |          | 245/45R18 96W  | GA9; 11A; 26P              |  |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*..                      | 110 -190 | 235/45R18 98   | YAR; 11A; 26P; 5JA         | Baureihe W213; nicht<br>All Terrain; nicht<br>E300de; nicht E300e;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 75I;<br>76O; DEG; DEN |
|             |   | 110 -270 | 235/45R18 98   | YAR; 11A; 26P; 5JA;<br>57E |  |
|             |   |          | 245/45R18 100Y | GA9; 11A; 26P              |  |
| 210         | e1*93/81*0022*..                        | 55 -125  | 225/40R18 88W  | 5FE                        | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T; DC5  |
| 211         | e1*2001/116*0183*..<br>e1*98/14*0183*.. | 75 -135  | 225/45R18 91W  |                            | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T; 83G; 847; ADT;<br>DC5  |
|             |   | 75 -200  | 225/45R18 91Y  |                            |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*..                     | 110 -270 | 235/45R18 97   | YAR; 11A; 26P              | Baureihe W213; nicht<br>E300e/E350e; nicht<br>E300de; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>76S; 76U; DEG; DEN            |
|             |   |          | 245/45R18 100  | GA9; 11A; 26P              |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 125 -215 | 225/40R18 92Y | 5GM; 51J           | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -225 | 235/50R18 97  | 11A; 24J; 24M              | GLK-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76O;<br>DEG; DEN |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 24M              |  |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 24M              |  |
|             |                     |          | 255/50R18 102 | 11A; 21P; 22I; 24C;<br>24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|--|
| 124         | D700              | 53 - 140 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>5FE | nicht Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T                           |
| 124         | D700/1            | 53 - 138 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>5FE | nicht Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T           |
| 124         | D700/2            | 55 - 162 | 225/40R18     | 11A; 21B; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>53S | nicht langer Radstand;<br>nicht Allradantrieb;<br><br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T |
| 124 C       | E499              | 97 - 138 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>5FE | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br><br>721; 73C; 74A; 76T   |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 132 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>5FE | Pkw geschlossen;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br><br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T                               |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ CLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| 208         | e1*96/27*0054*..  | 100 -160 | 225/40R18 | 11A; 21B; 24J; 631 | Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; DC5;<br>MBY |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|----------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 140         | e1*96/27*0056*...,<br>F690 | 110 -300 | 235/50R18 101 | 11A; 21B; 22B; 22G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T |

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis        | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 140 C       | e1*96/27*0057*..<br>G165 | 205 -290 | 235/50R18 101 | 11A; 21B; 22B; 22G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; 76T |

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen                    | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------------------|----------------------------|--|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 -225 | 235/45R18 94<br>245/45R18 | 5HI; 51J<br>51G            | 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; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 -165 | 245/45R18                 | 10N; 11A; 21B; 22I;<br>51G | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A;<br>76T; MBN                        |

Verkaufsbezeichnung: **SLK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 170         | e1*95/54*0039*..  | 100 -160 | 225/40R18 88W | 11A; 21P           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A; DC5 |

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 225/40R18 88 | GA2                | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 729; 73C; 74A |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**



**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023

Verkaufsbezeichnung: **Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|--|
| H15         | e11*2007/46*2977*..,<br>e5*2007/46*1030*.. | 80 - 155 | 215/50R18 92  | 11A; 26P; 27H                   | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 76O |
|             |  |          | 215/55R18 95  | 11A; 26B; 26N; 27H              |  |
|             |  |          | 225/50R18 95  | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |
|             |  |          | 235/50R18 97  | 11A; 246; 248; 26B;<br>26J; 27F |  |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |
| H15         | e11*2007/46*2977*..,<br>e5*2007/46*1030*.. | 125      | 235/50R18 97  | 11A; 26B; 26N; 27F              | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A                      |
|             |  |          | 245/45R18 96  | 11A; 26P; 27H                   |  |
|             |  |          | 245/50R18 100 | 11A; 248; 26B; 26N;<br>27F      |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 127 Nm für Typ : XK  
130 Nm für Typ : CK

Verkaufsbezeichnung: **Korando**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| CK          | e9*2007/46*0055*.. | 110 - 131 | 215/50R18 92 | 11A; 26N; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A |
|             |                    |           | 215/55R18 95 | 11A; 26B; 26N; 27I |  |
|             |                    |           | 225/50R18 95 | 11A; 26B; 26N; 27I |  |
|             |                    |           | 225/55R18 98 | 11A; 26B; 26J; 27I |  |
|             |                    |           | 235/45R18 94 | 11A; 26N; 26P; 27I |  |
|             |                    |           | 245/45R18 96 | 11A; 26B; 26N; 27I |  |

Verkaufsbezeichnung: **Tivoli/-Air-/Plus-/Touring-/Family, Luvi, XLV**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| XK          | e9*2007/46*6294*.. | 85 - 120 | 205/45R18 90 | 11A; 26P; 27H; 27I;<br>27U                | XLV/Tivoli Grand;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 56C; 71A;<br>721; 73C; 74A |
|             |                    |          | 215/45R18 92 | 11A; 26N; 26P; 27B;<br>27H; 27U           |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N; 27B; 27F; 27V |   |

**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,

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



Seite: 24 von 76

- 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. 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.
- 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.
- 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) auftragen, 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).
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausauschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



Seite: 25 von 76

- 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.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite 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.
- 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.
- 243) 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. 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 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



Seite: 26 von 76

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



Seite: 27 von 76

- Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende 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.
- 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.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



Seite: 28 von 76

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausrüstung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.  
Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56C) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.
- 57O) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57J) 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.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



Seite: 29 von 76

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.

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.

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.

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.

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

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

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.

71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



Seite: 30 von 76

- 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-Nenn Durchmesser 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 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.
- 82C) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 284mm nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



Seite: 31 von 76

- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 847) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 294mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADT) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310mm bzw. 312mm bzw. 314mm bzw. 315mm bzw. 318mm (Dicke 30mm bzw. 28mm bzw. 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DC5) Falls die Nabenkappe nicht montiert werden kann, ist sie zu ändern und in das Sonderrad einzukleben.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FGC) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO-Festsattel (innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 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 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

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



Seite: 32 von 76

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.

- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- MBY) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe an der Vorderachse (Durchmesser 328 mm bzw. 330 mm, Dicke 32 mm bzw. 28 mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers BREMBO.
- PDB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm (Dicke 36mm bzw. 38mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 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.

§22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..  
Handelsbez.: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 200    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 200    | y = 350  | 30                | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 4G  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..  
Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback  
  
Variante(n): Nur A6 allroad quattro

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 450               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 400               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 325               | y = 390  | HA    |
| 27I      | x = 275               | y = 340  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 450    | y = 270  | 7                 | VA    |
| 27H      | x = 325    | y = 390  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 325    | y = 390  | 18                | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: FY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..  
Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
Fahrzeugtyp: F2GC  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2064\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 150               | y = 200  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 200    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 200    | y = 250  | 8                 | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
Fahrzeugtyp: U2AT  
Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 245    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 245    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 315  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 315  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
Fahrzeugtyp: FML2E  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2063\*..  
Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 215  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 265  | VA    |
| 27I      | x = 235               | y = 210  | HA    |
| 27B      | x = 285               | y = 260  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 265  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 265  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 285    | y = 260  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 285    | y = 260  | 10                | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FMK  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1683\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                 | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 290  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F1X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1676\*..  
Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |

§22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: U1X  
Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*..  
Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 320               | y = 330  | HA    |
| 27I      | x = 270               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 320    | y = 330  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 320    | y = 330  | 8                 | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F1H  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*..  
Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x245       | y = 270  | 18                | VA    |
| 26N      | x = 245    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 330  | 25                | HA    |
| 27H      | x280       | y = 330  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 190  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 200               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | y = 250    | y = 290  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 240  | 8                 | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 290  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F2X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*..  
Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25                | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F2AT  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: F2GT  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 23                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8                 | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: UKL-L  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0371\*..  
Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 260  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 210  | VA    |
| 27B      | x = 210               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 160               | y = 220  | HA    |

§22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 280  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 330  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 330  | 30                | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 320  | 18                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 320  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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 = 200               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 200               | y = 200  | HA    |
| 27B      | x = 250               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 310  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 270               | y = 290  | HA    |
| 27I      | x = 220               | y = 240  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

S22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 117  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1007\*..  
Handelsbez.: CLA-Klasse  
  
Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 245               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 195               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 340               | y = 260  | HA    |
| 27I      | x = 290               | y = 210  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 246  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0751\*..  
Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 355    | y = 385  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 355    | y = 385  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 295  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 295  | 13                | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 285  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27P      | x = 280               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 240  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 280  | HA    |
| 27I      | x = 250               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 340  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 176  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..  
Handelsbez.: A-Klasse  
  
Variante(n): Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 310  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |
| 27I      | x = 240               | y = 315  | HA    |
| 27B      | x = 290               | y = 350  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 250    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 350  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 290    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 290    | y = 350  | 22,5              | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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 = 400  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 450  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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 = 315               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 265               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 315    | y = 300  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 315    | y = 300  | 8                 | VA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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 = 290               | y = 330  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 270  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 285  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 235  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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 = 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  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
Fahrzeugtyp: R1ES  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1560\*..  
Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**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] |       |
| 26B      | x = 270               | y = 285  | VA    |
| 26P      | x = 220               | y = 235  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518

Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30  
  
Variante(n): Allradantrieb, QX30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 250  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 250  | 8                 | HA    |

S22 49965\*05



**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: NISSAN  
Fahrzeugtyp: H15  
Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1030\*..  
Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 230    | y = 220  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 270  | 30                | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: QUATTRO  
Fahrzeugtyp: FY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..  
Handelsbez.: Q5

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 10                | VA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
Fahrzeugtyp: CK  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..  
Handelsbez.: Korando

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 220  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 270  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 270  | 20                | HA    |

§22 49965\*05

**Gutachten 366-0228-14-WIRD/N5  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 49965**

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN 18 7518  
Stand: 05.10.2023



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: SSANGYONG  
Fahrzeugtyp: XK  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6294\*..  
Handelsbez.: Tivoli/-Air/-Plus/-Touring/-Family, Luvì, XLV

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 350  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 250  | 10                | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 250  | 8                 | HA    |

§22 49965\*05