

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |                           | Mittloch<br>in mm | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast<br>in kg | zul. Abrollumf.<br>in mm | gültig ab<br>Fertigdatum |
|------------|------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
|            | Kennzeichnung Rad      | Kennzeichnung Zentrierung |                   |                   |                       |                          |                          |
| 511235666  | SL02 18 X 8 1/2 ET35   | Ø72,6 - Ø66,6             | 66,6              |                   | 625                   | 2350                     | 08/22                    |

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 : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : B81; B8; 4G; F2; 4G1

Zubehör : Zentrierung: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8R2; 8R; 8R1

Zubehör : Zentrierung: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

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

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; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E |
|             |                     |               | 225/45R18 91Y |                    |   |
|             |                     |               | 235/45R18 94  | 26P; 27I           |   |
|             |                     | 90 - 260      | 245/40R18 93Y | 248; 26P; 27I      |   |
|             |                     |               | 255/40R18 95  | 245; 248; 26B; 27B |   |
|             |                     | 260           | 225/40R18 M+S | 52J                |   |
|             | 225/45R18 M+S       | 52J           |               |                    |   |
|             | 235/45R18 M+S       | 26P; 27I; 52J |               |                    |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -200 | 235/40R18 95  | YBF; YBI                     | A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E |
|             |                     | 100 -260 | 245/40R18 93Y | YBF; YBG                     |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95  | YAS; YBE                     |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 88 - 195 | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J      | AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E  |
|             |                     |          | 235/45R18 94  | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J; 54F |  |
|             |                     |          | 245/40R18 93  | 21P; 22B; 24J; 24M           |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95  | 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F |  |
|             |                     | 100 -195 | 225/45R18 91  | 22I; 52J                     |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -195 | 225/45R18 91  | 22I; 52J                     | AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E   |
|             |                     | 100 -245 | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M; 5GG; 51J |  |
|             |                     |          | 235/45R18 94  | 21P; 22I; 24J; 24M; 51J; 54F |  |
|             |                     |          | 245/40R18 93  | 21P; 22B; 24J; 24M           |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95  | 21B; 22B; 22H; 24J; 24M; 54F |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -180 | 235/45R18 94  | 51J                          | Nur A4 Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E  |
|             |                     |          | 245/45R18 96  |                              |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95  |                              |  |
|             |                     |          | 255/45R18 99  |                              |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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*.. | 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; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E  |
|               |                     |           | 225/45R18 91Y |                                 |  |
|               |                     |           | 235/45R18 94  | 26P; 27I                        |  |
|               |                     | 90 - 260  | 245/40R18 93Y | 248; 26P; 27I                   |  |
|               |                     |           | 255/40R18 95  | 245; 248; 26B; 27B              |  |
|               |                     | 260       | 225/40R18 M+S | 52J                             |  |
| 225/45R18 M+S | 52J                 |           |               |                                 |  |
| 235/45R18 M+S | 26P; 27I; 52J       |           |               |                                 |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 200 | 235/40R18 95  | YBF; YBI                        | A5 Coupé (B9) ab<br>MJ2016; A5 Sportback<br>(B9) ab MJ2016; S5<br>Sportback (B9) ab<br>MJ2016; A5 Cabrio<br>(B9) ab MJ2016; S5<br>Cabrio (B9) ab MJ2016;<br>S5 Coupé (B9) ab<br>MJ2016; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; 77E |
|               |                     | 100 - 260 | 245/40R18 93Y | YBF; YBG                        |  |
|               |                     |           | 255/40R18 95  | YAS; YBE                        |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 180 | 235/45R18 94  | 51J                             | Nur A4 Allroad<br>Quattro bis MJ2015;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>76O; 77E  |
|               |                     |           | 245/45R18 96  |                                 |  |
|               |                     |           | 255/40R18 95  |                                 |  |
|               |                     |           | 255/45R18 99  |                                 |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J      | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E   |
|               |                     |           | 235/45R18 94  | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F |  |
|               |                     |           | 245/40R18 93  | 21P; 22B; 24J; 24M              |  |
|               |                     |           | 255/40R18 95  | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M; 54F |  |
|               |                     | 100 - 195 | 225/45R18 91  | 22I; 52J                        |  |
| B8            | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 200 | 235/40R18 91  | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J      | AUDI A4 bis MJ2015;<br>AUDI S4 bis MJ2016;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76O;<br>77E  |
|               |                     |           | 235/45R18 94  | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F |  |
|               |                     | 100 - 245 | 225/45R18     | 22I; 51G; 52J                   |  |
|               |                     |           | 245/40R18 93  | 21P; 22B; 24J; 24M              |  |
|               |                     |           | 255/40R18 95  | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M; 54F |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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*.. | 88 - 195  | 225/45R18    | 22I; 51G; 52J                   | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 76O; 77E   |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J      |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F |   |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 21P; 22B; 24J; 24M              |   |
|             |                     |           | 255/40R18 95 | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M; 54F |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/45R18 91 | 22I; 52J                        | AUDI A4 bis MJ2015;<br>Nicht A4 Allroad<br>Quattro; AUDI S4 bis<br>MJ2016; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 72I; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 75I;<br>76O; 77E |
|             |                     | 100 - 245 | 235/40R18 91 | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>5GG; 51J |   |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>51J; 54F |   |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 21P; 22B; 24J; 24M              |   |
|             |                     |           | 255/40R18 95 | 21B; 22B; 22H; 24J;<br>24M; 54F |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 - 200 | 235/60R18 103 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 72I; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76O;<br>PDI |
|             |                     |           | 255/55R18 105 | 24N; 24O           |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 - 200 | 235/60R18 103 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 72I; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76O;<br>PDI |
|             |                     |           | 255/55R18 105 | 24N; 24O           |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 - 200 | 235/60R18 103 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 72I; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76O;<br>PDI |
|             |                     |           | 255/55R18 105 | 24N; 24O           |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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  | 5Hl; 52J           | A6; nicht A6 allroad quattro; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O; 77E; AFY |
|             |                     | 100 -245 | 225/50R18 95Y | 270; 56G           |  |
|             |                     |          | 235/45R18 98  | 52J                |  |
|             |                     |          | 235/50R18 97W | 26P; 270           |  |
|             |                     |          | 245/45R18 96Y | 270                |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95Y | 26P; 270           |  |
|             |                     |          | 255/45R18 99  | 26P; 270; 68H      |  |
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 -245 | 235/45R18 94  | 52J                | A7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O; 77E; AFY               |
|             |                     |          | 235/50R18 97  |                    |  |
|             |                     |          | 245/45R18 96  |                    |  |
|             |                     |          | 255/40R18 95  |                    |  |
|             |                     |          | 255/45R18 99  |                    |  |

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 | 235/45R18 94  | 52J                | A7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O; 77E; AFY               |
|             |                    |          | 235/50R18 97  |                    |  |
|             |                    |          | 245/45R18 96  |                    |  |
|             |                    |          | 255/40R18 95  |                    |  |
|             |                    |          | 255/45R18 99  |                    |  |
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 100 -150 | 235/45R18 94  | 5Hl; 52J           | A6; nicht A6 allroad quattro; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75l; 76O; 77E; AFY |
|             |                    | 100 -245 | 225/50R18 95Y | 270; 56G           |  |
|             |                    |          | 235/45R18 98  | 52J                |  |
|             |                    |          | 235/50R18 97W | 26P; 270           |  |
|             |                    |          | 245/45R18 96Y | 270                |  |
|             |                    |          | 255/40R18 95Y | 26P; 270           |  |
|             |                    |          | 255/45R18 99  | 26P; 270; 68H      |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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*.. | 100 -250 | 235/50R18 101 | 248; 26P           | A6; Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                    |          | 235/55R18 100 | 248; 26P           |  |
|             |                    |          | 245/50R18 100 | 245; 248; 26P      |  |
|             |                    |          | 255/45R18 103 | 248; 26P           |  |
|             |                    |          | 255/50R18 102 | 24J; 248; 26B; 27H |  |
|             |                    |          | 265/45R18 101 | 245; 248; 26P      |  |
|             |                    |          | 275/45R18 103 | 24J; 248; 26B; 27H |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/60R18 103 |                    | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76O;<br>PDI |
|             |                     |          | 255/55R18 105 | 24N; 24O           |   |

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| F2X         | e1*2007/46*1824*.. | 85 -225 | 235/45R18 94  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H; 27I      | BMW X2 (F39);<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    |         | 235/50R18 97  | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27F      |  |
|             |                    |         | 245/45R18 96  | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27H      |  |
|             |                    |         | 255/40R18 95  | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27F      |  |
|             |                    |         | 255/45R18 99  | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27B; 27F      |  |
|             |                    |         | 265/45R18 101 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Seite: 7 von 75

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE (X1, iX1)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| U1X         | e1*2018/858*00153*.. | 100 - 150 | 235/45R18 98  | 24J; 248; 26P; 27I         | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                      |           | 235/50R18 97  | 242; 244; 245; 26B;<br>27B |  |
|             |                      |           | 245/45R18 96  | 242; 244; 245; 26B;<br>27B |  |
|             |                      |           | 245/50R18 100 | 24C; 244; 247; 26B;<br>27B |  |
|             |                      |           | 255/45R18 99  | 242; 244; 245; 26B;<br>27B |  |
|             |                      |           | 265/45R18 101 | 24C; 244; 247; 26B;<br>27B |  |
|             |                      |           | 275/45R18 103 | 24C; 244; 247; 26B;<br>27B |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| F1H         | e1*2007/46*2018*.. | 80 - 225 | 225/40R18 91 | 24C; 244; 247; 26B;<br>27H      | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26N; 27F |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26N; 27F |  |

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 | 24C; 244; 247; 26J;<br>27H; 27V | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|              |  |          | 225/45R18 91W | 24C; 244; 247; 26J;<br>27F; 27V |  |
|              |  |          | 235/40R18 91W | 24C; 24D; 26J; 27H;<br>27V      |  |
|              |  |          | 245/40R18 93  | 24C; 24D; 26J; 27F;<br>27V      |  |
| F2GC         | e1*2007/46*2064*..                       | 85 - 225 | 225/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26N; 27F | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O  |
|              |  |          | 235/35R18 90  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |  |
|              |  |          | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F |  |
|              |  |          | 245/35R18 92  | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27F      |  |
|              |  |          | 245/40R18 93  | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27F      |  |
|              |  |          | 255/35R18 90  | 24C; 24D; 26B; 26J;<br>27F      |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen                                   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|------------------------------|--|
| U2AT        | e1*2018/858*00117*.. | 90 - 150 | 225/45R18 95 | 24J; 248; 26B; 27H; 5HR      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.      |
|             |                      |          | 235/45R18 98 | 24J; 248; 26B; 26N; 27H      | Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;             |
|             |                      |          | 245/45R18 96 | 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|             |                      |          | 255/40R18 99 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | 74P; 75I; 76O                              |
|             |                      |          | 255/45R18 99 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen           | Auflagen                                       |
|-------------|--------------------|----------|---------------|------------------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 225/40R18 92W | 24C; 244; 247; 26J; 27H; 27V | BMW Active Tourer F45;<br>BMW Gran Tourer F46; |
|             |                    |          | 225/45R18 91W | 24C; 244; 247; 26J; 27F; 27V | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;                |
|             |                    |          | 235/40R18 91W | 24C; 24D; 26J; 27H; 27V      | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;     |
|             |                    |          | 245/40R18 93  | 24C; 24D; 26J; 27F; 27V      | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O           |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 255/40R18 95 | GA3; 248; 57F      | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76B; 76O;<br>FKA |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 225/45R18 95 |                    | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O; BEN         |
|             |                    |          | 235/40R18 95 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 120 - 275 | 245/45R18 100 | 12N                | nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>75I; 76O; BEN |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **Cooper SE**

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

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

**Befestigungsteile :** Kegelbundschauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 124 C; 124

**Zubehör :** Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

**Befestigungsteile :** Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 204; 204 K

**Zubehör :** Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

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

**Zubehör :** Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

**Befestigungsteile :** Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 245G AMG; 204; F2CLA; 204 K; F2A; 245G; F2B; 246; 207; 212

**Zubehör :** Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

**Befestigungsteile :** Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : R2CW; R2CS; R1EC; 176; R2CS; 172; 215; 204 X; R2CW; R1ECLS; 231; 117

**Zubehör :** Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

**Anzugsmoment der Befestigungsteile :** 110 Nm für Typ : 124; 124 C  
 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 117; 172; 176; 204; 204 K; 207; 231; 245G; 245G AMG; 246  
 130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212  
 140 Nm für Typ : F2A; F2CLA  
 150 Nm für Typ : R1EC; R1ECLS; R2CS; R2CW; 215  
 150 Nm ( GLK ) für Typ : 204 X  
 150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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 - 280  | 235/50R18 97  | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27F      | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-   |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27F      | Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;   |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 248; 26B; 26N; 27B;<br>27H           | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O  |
|             |                    |           | 255/45R18 99  | 246; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H      |   |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 265 - 280 | 215/40R18 M+S | 244; 246; 26B; 26J;<br>27H; 52J      | CLA; Sportfahrwerk;<br>CLA Limousine; CLA   |
|             |                    |           | 225/40R18 M+S | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 52J | Shooting brake;<br>Kombilimousine;  |
|             |                    |           | 235/40R18 95W | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                         |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27F      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27F      | Fahrdynamik Paket;<br>nicht Offroad-  |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H      | Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;   |
|             |                    |           | 255/45R18 99  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27H      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                      |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 24J; 248; 27I                        | nicht Sportfahrwerk;  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 | 24J; 248; 27I                        | GLA; nicht  |
|             |                    |           | 245/45R18 96  | 24J; 248                             | Fahrdynamik Paket;  |
|             |                    |           | 255/45R18 99  | 24J; 248; 27I                        | Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |

Verkaufsbezeichnung: **A-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|----------------------------|---|
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 285 - 310 | 245/40R18 97 | 246; 248; 26B; 26N;<br>27I | AMG A45; AMG A45 S;<br>Allradantrieb;   |
|             |                    |           | 255/40R18 95 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27I | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **A-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---|--|
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 70 - 165  | 225/40R18 91  | 241; 246; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H      | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    |           | 225/45R18 91  | 241; 246; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 241; 246; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H      |  |
|             |                    |           | 245/40R18 93  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 255/40R18 95  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 70 - 165  | 225/40R18 91  | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H           | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O      |
|             |                    |           | 225/45R18 91  | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H           |  |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 24M; 241; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                    |           | 245/40R18 93  | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |
| 176         | e1*2007/46*0928*.. | 66 - 135  | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H                | A-Klasse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; FKA  |
|             |                    | 66 - 160  | 225/40R18 92  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F           |  |
|             |                    | 66 - 280  | 235/35R18 90Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F           |  |
|             |                    |           | 235/40R18 91Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F           |  |
|             |                    |           | 245/35R18 92Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F           |  |
|             |                    |           | 255/35R18 90  | 24D; 27F; 57F; 68B;<br>68L                |  |
|             |                    | 155 - 280 | 215/40R18 M+S | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H; 52J           |  |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 246         | e1*2007/46*0751*.. | 66 - 155 | 215/40R18 89 | 24J; 248; 26B; 26N              | B-Klasse ab Mj. 2011;<br>nicht Natural Gas<br>Drive; nicht Electric<br>Drive; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; FKA |
|             |                    |          | 225/40R18 92 | 24J; 244; 26B; 26J;<br>27H      |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H |  |
|             |                    |          | 245/35R18 88 | 244; 247; 27F; 5FE;<br>57F; 570 |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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  | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26N; 570                | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA         |
|             |                     |           | 225/40R18 92  | GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H |   |
|             |                     |           | 235/35R18 90W | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88Y | GA2; 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570      |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 570           | CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA               |
|             |                     |           | 225/40R18 92  | GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H |   |
|             |                     |           | 235/35R18 90W | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F           |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88  | GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F           | Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O                        |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27F           |   |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 248; 26B; 26N; 27B; 27H                |   |
|             |                     |           | 255/45R18 99  | 246; 248; 26B; 26N; 27B; 27H           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 100 - 160 | 215/40R18 89Y | 24J; 248; 26B; 26J; 27H                | CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA                             |
|             |                     |           | 225/40R18 92  | GA2; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/35R18 90  | 24J; 24M; 26B; 26J; 27F                |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 24J; 24M; 26B; 26J; 27F                |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88Y | GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 155  | 215/40R18 89  | 24J; 248; 26B; 26N                     | B-Klasse ab Mj. 2011; nicht Natural Gas Drive; nicht Electric Drive; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; FKA |
|             |                     |           | 225/40R18 92  | 24J; 244; 26B; 26J; 27H                |   |
|             |                     |           | 235/35R18 90  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88  | 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570           |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 265 -280  | 215/40R18 M+S | 244; 246; 26B; 26J;<br>27H; 52J      | CLA; Sportfahrwerk;<br>CLA Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                                 |
|             |                     |           | 225/40R18 M+S | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 52J |  |
|             |                     |           | 235/40R18 95W | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 135  | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H           | A-Klasse;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; FKA  |
|             |                     | 66 - 160  | 225/40R18 92  | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                     | 66 - 280  | 235/35R18 90Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                     |           | 245/35R18 92Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27F      |  |
|             |                     |           | 255/35R18 90  | 24D; 27F; 57F; 68B;<br>68L           |  |
|             |                     | 155 - 280 | 215/40R18 M+S | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27H; 52J      |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27F      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrndynamik Paket;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27F      |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27B; 27H      |  |
|             |                     |           | 255/45R18 99  | 24J; 244; 26B; 26N;<br>27B; 27H      |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280  | 235/50R18 97  | 24J; 248; 27I                        | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrndynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O                               |
|             |                     |           | 235/55R18 100 | 24J; 248; 27I                        |  |
|             |                     |           | 245/45R18 96  | 24J; 248                             |  |
|             |                     |           | 255/45R18 99  | 24J; 248; 27I                        |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

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

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| R2CS        | e1*2018/858*00017*.. | 120 - 195 | 245/40R18 97  | GB5; 24M; 27I; 57F         | nicht All-Terrain;<br>nicht C 300 e; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76B; 76O;<br>FKA |
| R2CS        | e1*2018/858*00017*.. | 147 - 150 | 235/45R18 97  | 26P                        | All-Terrain;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O  |
|             |                      |           | 245/45R18 100 | 24J; 248; 26N; 26P         |   |
|             |                      |           | 255/40R18 99  | 24J; 24M; 26B; 26N;<br>27H |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|--------------|--|----------|---------------|---------------------------------|---|
| R2CS         | e1*2018/858*00017*..                       | 120 -195 | 225/45R18 95  | 24J; 248; 26N; 26P;<br>5HR      | nicht All-Terrain;<br>nicht C 300 e; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O                                  |
|              |  |          | 235/45R18 97  | 24J; 248; 26B; 26N              |   |
|              |  |          | 245/40R18 97  | 24J; 24M; 26B; 26J;<br>27I      |   |
| R2CW         | e1*2018/858*00016*..                       | 120 -195 | 245/40R18 97  | GB5; 24M; 27I; 57F              | nicht C 300 e; nicht<br>C 300 e 4MATIC; nicht<br>C 400 e 4MATIC; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76B; 76O;<br>FKA |
| R2CW         | e1*2018/858*00016*..                       | 120 -195 | 225/45R18 95  | 24J; 248; 26N; 26P;<br>5HR      | nicht C 300 e; nicht<br>C 300 e 4MATIC; nicht<br>C 400 e 4MATIC; nicht<br>C 300 de; nicht C 300<br>de 4MATIC; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O              |
|              |  |          | 235/45R18 97  | 24J; 248; 26B; 26N              |   |
|              |  |          | 245/40R18 97  | 24J; 24M; 26B; 26J;<br>27I      |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 -245  | 245/40R18 97  | GB5; 244; 27I; 57F;<br>67O      | Nur Baureihe 205;<br>Cabrio;  |
|              |  |          | 255/35R18 94Y | 244; 247; 27H; 27I;<br>57F; 6B2 | Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;  |
|              |  |          | 255/40R18 95Y | 244; 247; 27H; 27I;<br>57F; 6B3 | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 576; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76B;<br>76O; FKA   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|--------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190 | 245/40R18 97Y | YBG; 244; 27I; 5IM;<br>57F                | Nur Baureihe 205;<br>Cabrio;  |
|              |  |           | 255/35R18 94Y | 244; 247; 27H; 27I;<br>5HI; 57F; 6B2      | Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;  |
|              |  |           | 255/40R18 99  | 244; 247; 27H; 27I;<br>57F; 6B3           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 576; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I; 76B;<br>76O; FKA |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 - 245  | 225/45R18 95Y | 24J; 248; 26B; 26N;<br>67O                | Nur Baureihe 205;<br>Cabrio;  |
|              |  |           | 235/40R18 95Y | 24J; 248; 26B; 26J;<br>6B2                | Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;  |
|              |  |           | 235/45R18 94Y | YAR; 24J; 248; 26B;<br>26J; 6B3           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht  |
|              |  |           | 245/40R18 97  | 24C; 244; 26B; 26J;<br>27I; 6B4; 688      | Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  |           | 255/35R18 94Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 6B1 | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;  |
|              |  |           | 255/40R18 95Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 68C | 74P; 75I; 76O   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 135 - 190 | 225/45R18 95Y | YBG; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5HR           | Nur Baureihe 205;<br>Cabrio;  |
|              |  |           | 235/40R18 95Y | 24J; 248; 26B; 26J;<br>5HR; 6B2; 67B      | Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;  |
|              |  |           | 235/45R18 98  | YAR; 24J; 248; 26B;<br>26J; 6B3           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nur  |
|              |  |           | 245/40R18 97Y | 24C; 244; 26B; 26J;<br>27I; 5IM; 6B4      | Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  |           | 255/35R18 94Y | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I; 5HI | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;  |
|              |  |           | 255/40R18 99  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27H; 27I      | 74P; 75I; 76O   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 115 - 150 | 235/35R18 90  | 24C; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H           | bis   |
|              |  | 115 - 225 | 225/40R18 92  | GA2; 24J; 26B; 26N;<br>27H; 27I; 68B      | e1*2001/116*0431*36;  |
|              |  |           | 235/35R18 90Y | 24C; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H           | Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|              |  |           | 235/40R18 91  | 24C; 248; 26B; 26J;<br>27B; 27H           | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;  |
|              |  |           | 245/35R18 92  | GA2; 24M; 27B; 27F;<br>57F                | 74A; 74P; FKA   |
|              |  |           | 255/35R18 94  | 24M; 27B; 27F; 57F;<br>68B                |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|----------------|--------------------------------------|---|
| 204         | e1*2001/116*0431*.. | 88 - 225  | 225/40R18 91Y  | 21P; 22I; 24J; 24M;<br>68B; 68T      | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; FKA         |
|             |                     |           | 235/40R18 95   | 21P; 22I; 24C; 24D                   |   |
|             |                     |           | 245/35R18 92Y  | 22I; 24D; 57F; 68T                   |   |
|             |                     |           | 255/35R18 94   | 22B; 24D; 57F; 68B                   |   |
| 204         | e1*2001/116*0431*.. | 120 - 225 | 225/40R18 92   | GAX; GA2; 21P; 22I;<br>24J; 24M      | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; FKA            |
|             |                     |           | 235/40R18 91   | 21P; 22I; 24C; 24D                   |   |
|             |                     |           | 245/35R18      | GA2; 22I; 24D; 51G;<br>57F           |   |
|             |                     |           | 255/35R18 94   | GAX; 22B; 24D; 57F                   |   |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 88 - 225  | 225/40R18 91Y  | 21P; 22I; 22M; 24J;<br>24M           | bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; FKA      |
|             |                     |           | 235/40R18 91Y  | 21P; 22I; 22M; 24J;<br>24M           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 92Y  | 22I; 22M; 24D; 57F;<br>68T           |   |
|             |                     |           | 255/35R18 94Y  | 22B; 22H; 22L; 24D;<br>57F; 68B      |   |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 120 - 170 | 225/40R18 95V  | GAX; GA2; 21P; 22I;<br>22M; 24J; 24M | Nur 4-MATIC; bis<br>e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 75I; FKA |
|             |                     |           | 235/40R18 95V  | 21P; 22I; 22M; 24J;<br>24M           |   |
|             |                     |           | 255/35R18 94   | GAX; 22B; 22H; 22L;<br>24D; 57F      |   |
|             |                     | 150 - 170 | 245/35ZR18 92Y | GA2; 22I; 22M; 24D;<br>5GM; 57F      |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------------|--|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 225       | 225/45R18 M+S | 24J; 24M; 26J; 27B;<br>27H; 52J | AMG CLA 35; Kombi;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    |           | 235/40R18 91  | 24C; 24M; 26J; 27B;<br>27F      |  |
|             |                    |           | 245/40R18 93  | 24C; 24D; 26J; 27B;<br>27F      |  |
|             |                    |           | 255/40R18 95  | 24C; 24D; 26J; 27B;<br>27F      |  |
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 285 - 310 | 225/45R18 M+S | 26P; 52J                        | AMG CLA 45; AMG<br>CLA<br>45S; Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O  |
|             |                    |           | 235/45R18 M+S | 26P; 52J                        |  |
|             |                    |           | 245/40R18 97  | 246; 26N; 26P; 27I              |  |
|             |                    |           | 255/40R18 99  | 246; 248; 26B; 26N;<br>27H; 27I |  |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26J; 27H; 570           | CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA       |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90W | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F           |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F           |   |
|             |                    |          | 245/35R18 88  | GA2; 244; 247; 27F; 57F; 570           |   |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 215/40R18 89W | 24J; 244; 26B; 26N; 570                | CLA; nicht Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; FKA |
|             |                    |          | 225/40R18 92  | GA2; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27H |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90W | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H           |   |
|             |                    |          | 245/35R18 88Y | GA2; 244; 247; 27F; 5FE; 57F; 570      |   |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 - 326 | 245/45R18-96 | 21B; 21J; 22F; 22L; 24J; 24M           | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; FHI |
|             |                   |           | 255/45R18-99 | 21B; 21J; 21L; 22F; 22L; 24D; 24J; 367 |  |

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen           | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|------------------|--------------------|--|
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*.. | 143 - 270 | 245/45R18 96 M+S |                    | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 76Z |
|             |                    |           | 255/40R18 95 M+S |                    |  |
|             |                    |           | 255/45R18 99 M+S |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 - 270 | 235/45R18 94W | YAR; 26N; 26P      | Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 83A |
|             |                    |           | 245/45R18 96W | GA9; 26B; 26N      |   |
|             |                    |           | 255/40R18 95W | 24J; 26B; 26J; 27P |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 -270 | 235/45R18 97  | YAR; 26N; 26P      | Baureihe W213; nicht E300e/E350e; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; DBW |
|             |                     |          | 245/45R18 100 | GA9; 26B; 26N      |  |
|             |                     |          | 255/40R18 99  | 24J; 26B; 26J; 27P |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 100 -150 | 235/40R18 95W | 21P; 24J; 248; 51J | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; DBW                    |
|             |                     | 100 -245 | 245/40R18 97  | 21B; 24J; 248      |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 125 -245 | 245/40R18 97  | 21B; 24J; 248      | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; DBW             |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen                  | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------------|-------------------------|------------------------------|---|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -215      | 255/35R18 94            | GCO; 22B; 244; 247; 57F      | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; FKA |
|             |                     |               | 120 -245                | 235/40R18 95                 |   |
|             |                     | 245/40R18 93Y |                         | 21N; 21P; 22I; 24J; 248      |   |
|             |                     | 245/40R18 97  |                         | 21N; 21P; 22I; 24J; 248      |   |
|             |                     | 255/35R18 94Y | GCO; 22B; 244; 247; 57F |                              |   |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 -215      | 255/35R18 94            | GCO; 22B; 244; 247; 57F; 68B | Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; FKA  |
|             |                     |               | 120 -245                | 245/40R18 97                 |   |
|             |                     | 125 -215      |                         | 225/40R18 92Y                |   |
|             |                     |               | 245/40R18 93Y           | 21N; 21P; 22I; 24J; 248; 5HA |   |
|             |                     | 225           | 235/40R18 95            | GCO; 21P; 22I; 248           |   |
|             |                     | 225 -245      | 255/35R18 94            | GCO; 22B; 244; 247; 57F      |   |

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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  | 22I; 24J; 24M      | GLK-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76O |
|             |                     |          | 235/55R18 100 | 22I; 24J; 24M      |   |
|             |                     |          | 245/50R18 100 | 21P; 22I; 24C; 24D |   |
|             |                     |          | 255/45R18 99  | 22I; 24J; 24M      |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 124**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|---|
| 124         | D700              | 53 - 140 | 225/40R18 88W | 21B; 21J; 21L; 21M;<br>22B; 22F; 24C; 24M;<br>5FE | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br><br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DBQ |
| 124         | D700/1            | 53 - 162 | 225/40R18     | 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 53S         | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DBQ     |
| 124         | D700/1            | 53 - 138 | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 5FE         | Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DBQ     |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 162 | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 5FE         | Pkw geschlossen;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DBW |
| 124 C       | E499/1            | 97 - 132 | 225/40R18 88W | 21B; 21L; 21M; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 5FE         | Pkw geschlossen;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DBW |

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 225/40R18 88 | GA2; 26P           | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; FKA |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 26B; 260           |  |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 26B; 260           |  |
|             |                    |          | 245/35R18 88 | GA2; 22M; 270; 57F |  |
|             |                    |          | 255/35R18 90 | 22M; 270; 57F; 68B |  |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 231         | e1*2007/46*0803*.. | 225      | 245/40R18 93 | 12I                | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |                    | 225 -320 | 255/40R18    | 12T                |   |

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

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

Zubehör : Zentrierring: Ø72,6 - Ø66,6, Nabenkappe: MG-P1007N

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

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 | 235/50R18    | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27F; 51G | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76O |
|             |  |          | 245/45R18 96 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27F      |   |
|             |  |          | 255/45R18 99 | 24J; 248; 26B; 26J;<br>27F      |   |
| H15         | e11*2007/46*2977*..,<br>e5*2007/46*1030*.. | 125      | 235/50R18 97 | 248; 26B; 26N; 27F              | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                      |
|             |  |          | 245/45R18 96 | 248; 26B; 26N; 27F              |   |
|             |  |          | 255/45R18 99 | 248; 26B; 26N; 27F              |   |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 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 bzw. Teiletzgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.
- 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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 Befestigungsglasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungsglasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad

- hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - 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.  
Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 26 von 75

- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.  
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.  
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.  
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.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 27 von 75

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 28 von 75

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R18    |
| Hinterachse: | 285/35R18    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R18    |
| Hinterachse: | 255/45R18    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 29 von 75

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

**6B1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:**

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R18    |
| Hinterachse: | 285/30R18    |

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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.

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

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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 Felgenreöße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DBQ) Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibe (Durchmesser 290mm) an der Hinterachse in Verbindung mit ATE-Bremssattel Typ ATE 36/290.
- DBW) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 295 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

- GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 225/40R18  
Hinterachse: 245/35R18  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Reifengröße:  
Vorderachse: 225/45R18  
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 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  
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.
- GB5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R18    |
| Hinterachse: | 255/35R18    |
- Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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:

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 32 von 75

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.

YAS) 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.

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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:  
Vorderachse: 225/45R18  
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.

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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:  
Vorderachse: 235/40R18  
Hinterachse: 245/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) 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.

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:  
Vorderachse: 235/40R18

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 33 von 75

Hinterachse: 265/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
 Fahrzeugtyp: B8  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..  
 Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 350               | y = 150  | VA    |
| 26B      | x = 400               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 270    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 26N      | x = 400    | y = 200  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 400  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 400    | y = 200  | 22                | VA    |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 150               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 150               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 195               | y = 200  | VA    |
| 26B      | x = 245               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27B      | x = 285               | y = 260  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 265  | VA    |
| 27I      | x = 235               | y = 210  | HA    |
| 26P      | x = 250               | y = 215  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 195               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 330  | HA    |
| 26B      | x = 245               | y = 270  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27V      | y = 140               | y = 220  | HA    |
| 27U      | y = 140               | y = 220  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: U1X  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*..  
 Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27B      | x = 290               | y = 350  | HA    |
| 26B      | x = 250               | y = 350  | VA    |
| 27I      | x = 240               | y = 315  | HA    |
| 26P      | x = 200               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 48 von 75

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 212  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..  
 Handelsbez.: E-Klasse  
  
 Variante(n): Baureihe W213

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 52 von 75

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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27B      | x = 300               | y = 290  | HA    |
| 26B      | x = 340               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 250               | y = 240  | HA    |
| 26P      | x = 290               | y = 230  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

Seite: 56 von 75

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

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

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

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27I      | x = 230               | y = 230  | HA    |
| 26P      | x = 275               | y = 260  | VA    |
| 27B      | x = 280               | y = 280  | HA    |
| 26B      | x = 325               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26B      | x = 355               | y = 385  | VA    |
| 26P      | x = 305               | y = 335  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27I      | x = 230               | y = 230  | HA    |
| 27B      | x = 280               | y = 280  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 280    | y = 280  | 8                 | HA    |
| 26N      | x = 325    | y = 310  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 280  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 325    | y = 310  | 30                | VA    |

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
Stand: 06.04.2023

Seite: 67 von 75

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 27I      | x = 235               | y = 310  | HA    |
| 26P      | x = 255               | y = 205  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 360  | HA    |
| 26B      | x = 305               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 5**  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 5  
 Hersteller: WT SP.Z O.O.

Radtyp: SL02 18 X 8 1/2  
 Stand: 06.04.2023

**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] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 150  | VA    |
| 26B      | x = 350               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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