

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024



**Fahrzeughersteller**

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

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2                      Einpreßtiefe (mm) : 24  
 Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5                              Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung             |                               | Mitteln<br>och<br>in mm | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|            | Kennzeichnung<br>Rad               | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 511224666  | CONCAVER CVR9<br>20X8,5 5/112 ET24 | 72,56 - 66,56                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 800                           | 2391                            | 01/23                           |
| 511224666  | CONCAVER CVR9<br>20X8,5 5/112 ET24 | 72,56 - 66,56                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 815                           | 2350                            | 01/23                           |

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.

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

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

- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **47** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **25** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **33** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **42** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **45** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **30** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **24**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDN6, KDN7, KDN8, KDN9, KDNR, KDNS, KDNT, KDNY, KDNZ**

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 4G1; B81; 4G; F2; F8; B8; 4H

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 8R2; 4L; 8R; FY; 8R1; 4L1

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H  
 140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2  
 160 Nm für Typ : 4L; 4L1

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -210 | 235/35R20 92  | 26P; 27H                                  | A4 Allroad Quattro ab MJ2016;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E   |
|             |                     |          | 245/35R20 95  | 245; 248; 26P; 27H                        |  |
|             |                     |          | 255/30R20 92Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F                |  |
|             |                     |          | 255/35R20 93Y | 245; 248; 26B; 26N;<br>27F                |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 -200  | 225/35R20 90Y | 245; 248; 26B; 27B;<br>5GA                | Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 77E |
|             |                     | 90 -260  | 245/30R20 95Y | 24J; 244; 247; 26B;<br>26N; 27B; 27H      |  |
|             |                     |          | 255/30R20 92Y | 241; 244; 246; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27H |  |
|             |                     | 260      | 225/35R20 M+S | 245; 248; 26B; 27B;<br>5GA; 52J           |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; 21P;<br>5GA; 51J     | AUDI A5 Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76T;<br>77E                                    |
|             |                     | 100 -245 | 255/30R20 92  | YDV; 21B; 5GM; 51J;<br>54F                |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-------------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -260 | 255/30R20 92Y | YBD; YB9; 245; 248; 27P | 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; 77E |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 -180 | 245/35R20 95  |                         | Nur A4 Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E  |
|             |                     |          | 255/30R20 92  | 21P; 22I; 24J; 248      |  |
|             |                     |          | 255/35R20 93  | 21P; 22I; 24J; 248      |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                      | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 -210 | 235/35R20 92  | 26P; 27H                                | A4 Allroad Quattro ab MJ2016; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E  |
|             |                     |          | 245/35R20 95  | 245; 248; 26P; 27H                      |   |
|             |                     |          | 255/30R20 92Y | 245; 248; 26B; 26N; 27F                 |   |
|             |                     |          | 255/35R20 93Y | 245; 248; 26B; 26N; 27F                 |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 -200  | 225/35R20 90Y | 245; 248; 26B; 27B; 5GA                 | Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
|             |                     | 90 -260  | 245/30R20 95Y | 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H       |   |
|             |                     |          | 255/30R20 92Y | 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H  |   |
|             |                     | 260      | 225/35R20 M+S | 245; 248; 26B; 27B; 5GA; 52J            |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 105 -195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; YDR; 21P; 5GA; 51J | AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 77E  |
|             |                     | 105 -245 | 255/30R20 92  | YDV; 21B; 51J; 54F                      |   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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*.. | 125 -260 | 245/30R20 90  | 22I; 22M; 5GA; 51J                 | AUDI S5 Coupé (8T) bis MJ2016; AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 77E  |
|             |                     |          | 255/30R20 92  | YDV; 22I; 22M; 51J; 54F            |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 -195 | 245/30R20 90Y | nicht Allradantrieb; 21P; 5GA; 51J | AUDI A5 Sportback bis MJ2016; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 77E   |
|             |                     | 100 -245 | 255/30R20 92  | YDV; 21B; 5GM; 51J; 54F            |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 118 -195 | 245/30R20 90Y | YDR; 22I; 22M; 51J                 | AUDI A5 Coupe (8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76T; 77E   |
|             |                     |          | 255/30R20 92  | YDV; 22I; 22M; 51J; 54F            |   |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 -260 | 255/30R20 92Y | YBD; YB9; 245; 248; 27P            | 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; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 -180 | 245/35R20 95  |                                    | Nur A4 Allroad  |
|             |                     |          | 255/30R20 92  | 21P; 22I; 24J; 248                 | Quattro bis MJ2015;   |
|             |                     |          | 255/35R20 93  | 21P; 22I; 24J; 248                 | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 77E  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 4H          | e1*2007/46*0284*.. | 155 -309 | 245/40R20 99  | 21P; 52J           | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76T |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 21B; 22I; 260      |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |          |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|----------|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |          |
|             |                     |          | 100 -260     | 255/45R20 101      |   | 24N; 24O |
|             |                     |          | 230 -260     | 245/45R20 99Y      |   | 24N; 24O |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |          |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|----------|
| 8R2         | e13*2007/46*1179*.. | 100 -200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |          |
|             |                     |          | 100 -260     | 255/45R20 101      |   | 24N; 24O |
|             |                     |          | 230 -260     | 245/45R20 99Y      |   | 24N; 24O |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |          |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---|----------|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 -200 | 245/45R20 99 | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |          |
|             |                     |          | 100 -260     | 255/45R20 101      |   | 24N; 24O |
|             |                     |          | 230 -260     | 245/45R20 99Y      |   | 24N; 24O |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen  |  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-------------------------|---|--|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 -230 | 255/30R20 92  | 26B; 270; 5GM           | A7 Sportback; S7<br>Sportback; Coupe; 4-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 77E       |  |
|             |                     |          | 255/35R20 93  | 26B; 270; 5HA           |   |  |
|             |                     |          | 140 -245      | 245/35R20 95            |   | 26P; 270                                     |
|             |                     |          | 140 -331      | 255/35R20 97            |   | 26B; 270                                     |
|             |                     |          | 309 -331      | 245/35R20 M+S           |   | 26P; 270; 52J                                |
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 100 -245 | 245/35R20 95Y | 24J; 248; 26B; 260; 271 | A6; nicht A6 allroad<br>quattro; S6; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E |  |
|             |                     |          | 100 -331      | 255/30R20 92Y           |   | nicht Kombi; 24J; 248;<br>26B; 260; 272; 5GM |
|             |                     |          |               | 255/35R20 97Y           |   | 24J; 248; 26B; 260;<br>272; 5IM              |
|             |                     |          | 309 -331      | 245/35R20 M+S           |   | 24J; 248; 26B; 260;<br>271; 52J              |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 140 -245 | 245/40R20 99 | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H; 51J | Nur A6 allroad quattro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E |
|             |                     |          | 255/35R20 97 | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H      |   |
|             |                     |          | 255/40R20 97 | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H      |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                           | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 140 -230 | 255/30R20 92  | 26B; 270; 5GM                                | A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 77E     |
|             |                    |          | 255/35R20 93  | 26B; 270; 5HA                                |   |
|             |                    | 140 -245 | 245/35R20 95  | 26P; 270                                     |   |
|             |                    | 140 -331 | 255/35R20 97  | 26B; 270                                     |   |
|             |                    | 309 -331 | 245/35R20 M+S | 26P; 270; 52J                                |   |
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 100 -245 | 245/35R20 95Y | 24J; 248; 26B; 260; 271                      | A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E |
|             |                    |          | 255/30R20 92Y | nicht Kombi; 24J; 248;<br>26B; 260; 272; 5GM |   |
|             |                    | 100 -331 | 255/35R20 97Y | 24J; 248; 26B; 260;<br>272; 5IM              |   |
|             |                    |          | 309 -331      | 245/35R20 M+S                                |   |
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 140 -245 | 245/40R20 99  | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H; 51J              | Nur A6 allroad quattro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 77E   |
|             |                    |          | 255/35R20 97  | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H                   |   |
|             |                    |          | 255/40R20 97  | 24J; 248; 26P; 27B;<br>27H                   |   |

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*.. | 150 -257 | 235/45R20 100 | 248; 26P                   | A6 ALLROAD QUATTRO;<br>Allradantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 768 |
|             |                    |          | 245/40R20 99  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H |  |
|             |                    |          | 245/45R20 99  | 245; 248; 26B; 26N;<br>27H |  |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H |  |
|             |                    |          | 255/45R20 101 | 24J; 248; 26B; 26N;<br>27H |  |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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 | 235/45R20 100 | 245; 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 |
|             |                    |          | 245/40R20 99  | 24J; 248; 26B; 27H;<br>5JK      |  |
|             |                    |          | 255/35R20 97  | 241; 244; 246; 26B;<br>27H; 5IM |  |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 241; 244; 246; 26B;<br>27H      |  |
| F2          | e1*2007/46*1801*.. | 120 -250 | 245/40R20 99  | 26P                             | A7 Sportback;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
|             |                    |          | 255/35R20 97  | 26P; 5IM                        |  |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 26P                             |  |

Verkaufsbezeichnung: **A8 L, A8, S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| F8          | e1*2007/46*1751*.. | 210 -250 | 255/40R20 101 | 26P                | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 -260 | 245/45R20 103 | 24J; 248; 26N                   | Q5; SQ5; Q5 Sportback;<br>SQ5 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 241; 244; 246; 26J              |  |
|             |                    |          | 255/45R20 101 | 241; 244; 246; 26J              |  |
|             |                    |          | 265/45R20 104 | 241; 244; 246; 26J;<br>26P; 27I |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 245/45R20 99  | 24N; 24O           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |
|             |                     | 100 -260 | 255/45R20 101 | 24N; 24O           |   |
|             |                     | 230 -260 | 245/45R20 99Y | 24N; 24O           |   |

Verkaufsbezeichnung: **Q7, Q7 e-tron, SQ7**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|---------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 4L1           | e13*2007/46*1081*.. | 155 -245      | 255/50R20 109 | 26P                | ab<br>e13*2007/46*1081*06;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 74P; 75I; PDH |
|               |                     |               | 265/45R20 108 |                    |   |
|               |                     |               | 265/50R20 107 | 248; 26P           |   |
|               |                     | 275/45R20 106 |               |                    |   |
|               |                     | 320 -373      | 255/50R20 M+S | 26P; 52J           |   |
|               |                     |               | 265/45R20 M+S | 52J                |   |
|               |                     |               | 265/50R20 M+S | 248; 26P; 52J      |   |
| 275/45R20 M+S | 52J                 |               |               |                    |   |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|--------------------|---|
| 4L          | e1*2001/116*0350*.. | 155 -245      | 255/50R20 109 | 26P                | ab<br>e1*2001/116*0350*20;<br>Q7,SQ7; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 74P; 75I; PDH |
|             |                     |               | 265/45R20 108 |                    |   |
|             |                     |               | 265/50R20 107 | 248; 26P           |   |
|             |                     |               | 275/45R20 106 |                    |   |
|             |                     | 320 -373      | 255/50R20 M+S | 26P; 52J           |   |
|             |                     |               | 265/45R20 M+S | 52J                |   |
|             |                     |               | 265/50R20 M+S | 248; 26P; 52J      |   |
|             |                     | 275/45R20 M+S | 52J           |                    |   |
| 4L          | e1*2001/116*0350*.. | 170 -373      | 265/50R20 107 | 12N                | Q8; SQ8;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74E;<br>74P; 75I; 768; PDH   |
|             |                     |               | 275/45R20 106 | 12N                |   |
|             |                     |               | 275/50R20 109 | 124                |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG, QUATTRO GmbH**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : B8

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : FY

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8  
 140 Nm für Typ : FY

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0447*.. | 331 | 255/30R20 92 | 52J                | RS5 Coupé bis MJ2017;<br>Coupe; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76Z |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI RS5 Coupe, RS5 Cabriolet, RS4 Avant, RS5 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|--------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0447*.. | 331 | 255/30R20 92 | 52J                | RS5 Cabriolet; RS5<br>Coupe; RS5 Sportback;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76Z |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1685*.. | 100 -260 | 245/45R20 103 | 24J; 248; 26N                   | Q5; Q5 Sportback; SQ5 Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | 241; 244; 246; 26J              |   |
|             |                    |          | 255/45R20 101 | 241; 244; 246; 26J              |   |
|             |                    |          | 265/45R20 104 | 241; 244; 246; 26J;<br>26P; 27I |   |

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

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

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

- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **47** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **25** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **42** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **33** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **45** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **30** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **24**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDN6, KDN7, KDN8, KDN9, KDNR, KDNS, KDNT, KDNV, KDNZ**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : G3C; G3L

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : G6L; G6E (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7L; G8C; G4X; G3L; G6K; G3C; G2C; G4C

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : G6L; G6E; G7L (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,  
 für Typ : G8C; G4C; G3X; G6GT; G3C; 7L; G3L; G3K; G4X; G5L;  
 F2X; G5X; G6X; G5K; G6K

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--|---|
| F2X         | e1*2007/46*1824*.. | 85 - 225  | 225/40R20 94Y | 241; 244; 246; 26B;<br>26J; 27B; 27F                           | BMW X2 (F39);<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P               |
|             |                    |           | 235/35R20 92  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F                           |   |
|             |                    |           | 245/35R20 95  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F                           |   |
|             |                    |           | 255/30R20 92  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F                           |   |
|             |                    |           | 255/35R20 93  | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F                           |   |
| G4X         | e1*2007/46*1881*.. | 240 - 265 | 235/45R20 100 |  | M SERIE; inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P      |
|             |                    |           | 245/45R20 103 |  |   |
|             |                    |           | 255/40R20 101 | 26P  |   |
|             |                    |           | 255/45R20 101 | 26P  |   |
| G4X         | e1*2007/46*1881*.. | 240 - 265 | 245/45R20 99  | 57E; 6AO; <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>              | M SERIE; inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A |
|             |                    |           | 255/40R20 101 | 26P; 57E; 6AO; 99K;<br><b>KDNY; KDNZ; KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |   |
|             |                    |           | 255/45R20 101 | 26P; 57E; 6AP; <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>         |   |
| G4X         | e1*2007/46*1881*.. | 120 - 210 | 235/45R20 100 | 5KA  | inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P               |
|             |                    |           | 245/45R20 103 |  |   |
|             |                    |           | 255/40R20 101 | 26P  |   |
|             |                    |           | 255/45R20 101 | 26P  |   |
| G4X         | e1*2007/46*1881*.. | 120 - 210 | 245/45R20 103 | 57E; 6AO; <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>              | inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P               |
|             |                    |           | 255/40R20 101 | 26P; 57E; 6AO; 99K;<br><b>KDNY; KDNZ; KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |   |
|             |                    |           | 255/45R20 101 | 26P; 57E; 6AP; <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>         |   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW X-REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| G3X         | e1*2007/46*1797*.. | 100 -210 | 235/45R20 100 | CFC; 5KA                        | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Adaptive<br>BMW M Fahrwerk;<br>BMW<br>Standard Fahrwerk;<br>inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |                    |          | 245/45R20 103 | 248; 26P; 27I; 6AO              |   |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | CF7; 245; 248; 26P;<br>27I; 6AO |   |
|             |                    |          | 255/45R20 101 | YC9; 245; 248; 26P;<br>27I      |   |
| G3X         | e1*2007/46*1797*.. | 240 -265 | 245/45R20 99  | 248; 26P; 27I; 6AO              | Allradantrieb;<br>Adaptive BMW M<br>Fahrwerk; BMW<br>Standard Fahrwerk;<br>inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                      |
|             |                    |          | 255/40R20 101 | CF7; 245; 248; 26P;<br>27I; 6AO |   |
|             |                    |          | 255/45R20 101 | YC9; 245; 248; 26P;<br>27I      |   |
| G5X         | e1*2007/46*1918*.. | 155 -250 | 255/50R20 109 | 24J; 248; 26B                   | Kombilimousine;<br>Allradantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 74P; 75I; DEM   |
| G6X         | e1*2007/46*2020*.. | 155 -390 | 275/45R20 106 | 26N; 52J                        | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 74P; 75I; 768;<br>DEM   |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--|---|
| G2C         | e1*2018/858*00123*.. | 115 -275 | 225/35R20 90 | XFA; YAP; 57E; <b>KDNY</b> ;<br><b>KDNZ</b> ; <b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b> ;<br><b>KDN7</b> ; <b>KDN8</b> | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 97K |
|             |                      |          | 235/35R20 92 | 26P; 57E; 67J; <b>KDNY</b> ;<br><b>KDNZ</b> ; <b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b> ;<br><b>KDN7</b> ; <b>KDN8</b> |   |
|             |                      |          | 245/30R20 90 | 26P; 57E; 58E; 58F;<br><b>KDNR</b> ; <b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ;<br><b>KDNZ</b>                        |   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 3ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| G3K         | e1*2007/46*2017*.. | 85 - 275 | 245/30R20 95Y | 246; 248; 5HR   | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P           |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 225/35R20 90  | YAP; 57E; <b>KDN3;</b><br><b>KDN6; KDN7; KDN8;</b><br><b>KDN9</b> | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; FKA |
|             |                    |          | 255/30R20 92  | DBV; GBS; 57E;<br><b>KDNR; KDNS; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3</b>   |  |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 255/30R20 92  | YAP; 244; 247; 5GM;<br>57F  | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76B; FKA |
| G3L         | e1*2007/46*1947*.. | 85 - 275 | 245/30R20 95Y | 246; 248  | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P           |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--|---|
| G3C         | e1*2007/46*2126*.. | 120 - 275 | 245/30R20 95Y | 244; 5HR   | Cabrio; Coupe; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P           |
|             |                    |           | 255/30R20 92  | 24J; 244; 26P; 5GM   |   |
| G3C         | e1*2007/46*2126*.. | 120 - 275 | 225/35R20 90  | GA5; XFA; 57E; <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6;</b><br><b>KDN7; KDN8</b> | Cabrio; Coupe; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; FKA |
|             |                    |           | 255/30R20 92  | YA4; 24J; 26P; 57E;<br><b>KDNR; KDNS</b>                                     |   |
| G3C         | e1*2007/46*2126*.. | 120 - 275 | 255/30R20 92  | GA5; 244; 5GM; 57F   | Cabrio; Coupe; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76B; FKA |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 4ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|---|--|
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 125       | 245/35R20 95 | YEC; YEE; 57E; 998;<br><b>KDNR; KDNS; KDNT;<br/>KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b>          | BMW i4 M50; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 97D |
|             |                      |           | 255/35R20 97 | YEF; 24J; 26P; 57E;<br>58C; <b>KDNR; KDNS;<br/>KDNT; KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b> |  |
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 125       | 245/35R20 95 | YEC; YEE; 57E; 998;<br><b>KDNR; KDNS; KDNT;<br/>KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b>          | BMW i4 M50; Ohne<br>Radhausverbreiter.<br>Serie; Allradantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 97D  |
|             |                      |           | 255/35R20 97 | YEF; 24J; 26P; 57E;<br>58C; <b>KDNR; KDNS;<br/>KDNT; KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b> |  |
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 80 - 105  | 245/35R20 95 | YEQ; YEC; YEE; 245;<br>57E; <b>KDNY; KDNZ;<br/>KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b>       | BMW i4; Heckantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; FKA   |
|             |                      |           | 255/35R20 97 | YEF; 24J; 26P; 57E;<br>99Q; <b>KDNY; KDNZ;<br/>KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b>       |  |
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 120 - 275 | 255/35R20 97 | 24J; 244; 247; 26P  | nicht BMW i4; nicht<br>BMW i4 M50;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. | 120 - 275 | 245/35R20 95 | YEQ; YEC; YEE; 24J;<br>57E; <b>KDNY; KDNZ;<br/>KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b>       | nicht BMW i4; nicht<br>BMW i4 M50;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; FKA   |
|             |                      |           | 255/35R20 97 | YEF; 24J; 26P; 57E;<br>99Q; <b>KDNY; KDNZ;<br/>KDN3; KDN6; KDN7;<br/>KDN8</b>       |  |
| G4C         | e1*2018/858*00122*.. |           |              |   | BMW i4; Heckantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|--|
| G5K         | e1*2007/46*1750*..   | 100 -294 | 245/35R20 95Y | GAB; 245; 26P; 5HR; 57E   | nicht 520e/530e/530e xDrive;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P    |
|             |                      |          | 255/35R20 97Y | 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 99Q; 99X; 999                          |  |
| G5K         | e1*2007/46*1750*..   | 120 -135 | 245/35R20 95Y | 245; 26P; 5HR   | nur 520e/530e/530e xDrive;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I |
|             |                      |          | 255/35R20 97Y | 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5IM                                    |  |
| G5L         | e1*2007/46*1688*..   | 100 -340 | 245/35R20 95Y | GAB; 245; 248; 26P; 5HR   | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |                      |          | 255/35R20 97Y | 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 99Q; 99X; 999                          |  |
|             |                      | 390      | 245/35R20 95Y | GAB; 245; 26P; 57E  | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |                      |          | 255/35R20 93Y | 24J; 26B; 26N; 57E; 99Q; 99X; 999                               |  |
| G6E         | e1*2018/858*00317*.. | 127      | 255/40R20 M+S | 248; 52J  | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768                                   |
| G6E         | e1*2018/858*00317*.. |          |               |   | Limousine;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768  |
| G6E         | e1*2018/858*00317*.. | 127      | 245/40R20 99  | GAF; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>       | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 97K                              |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | GBY; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6</b> |  |
| G6E         | e1*2018/858*00317*.. | 105      | 245/40R20 99  | GAF; 57E  | Kombilimousine;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768                                   |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | GBY; 57E; <b>KDN0</b>   |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|--|
| G6E         | e1*2018/858*00317*.. | 105      | 245/40R20 99  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 | Limousine;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768  |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN0; KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |  |
| G6K         | e1*2018/858*00360*.. | 120 -145 | 245/40R20 99  | 5JK   | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 768; 934      |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | 248   |  |
| G6K         | e1*2018/858*00360*.. | 120 -145 | 245/40R20 95  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 930 |
|             |                      |          | 255/40R20 97  | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 |  |
| G6K         | e1*2018/858*00360*.. | 120 -145 | 245/40R20 95  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 934 |
|             |                      |          | 255/40R20 97  | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 |  |
| G6K         | e1*2018/858*00360*.. | 120 -145 | 245/40R20 99  | 5JK   | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 768; 930      |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | 248   |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. |          |               |   | 530e; 550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768; 930                |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|--|
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -230 | 245/40R20 99  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN3;</b> <b>KDN6</b>                 | 530e; 550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 930                |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN0;</b> <b>KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -145 | 245/40R20 99  | 248   | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 768; 930      |
|             |                      |          | 255/40R20 101 |   |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -145 | 245/40R20 99  | 248   | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 768; 934      |
|             |                      |          | 255/40R20 101 |   |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -145 | 245/40R20 95  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN3;</b> <b>KDN6</b>                 | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 934 |
|             |                      |          | 255/40R20 97  | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN0;</b> <b>KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -145 | 245/40R20 95  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN3;</b> <b>KDN6</b>                 | nicht 530e; nicht<br>550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 930 |
|             |                      |          | 255/40R20 97  | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN0;</b> <b>KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |  |
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. | 120 -230 | 245/40R20 99  | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN3;</b> <b>KDN6</b>                 | 530e; 550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 768; 934                |
|             |                      |          | 255/40R20 101 | GBY; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS;</b> <b>KDNT;</b> <b>KDNY;</b><br><b>KDNZ;</b> <b>KDN0;</b> <b>KDN3;</b><br><b>KDN6</b> |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 5ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----|--------|--------------------|---|
| G6L         | e1*2018/858*00316*.. |    |        |                    | 530e; 550e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768; 934 |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 6ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| G6GT        | e1*2007/46*1791*.. | 120 -265 | 245/40R20 99 | GAF                | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 98D |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 7ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen                         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|--------------------------------|---|---|
| G7L         | e1*2018/858*00154*.. | 155 -280 | 255/45R20 105<br>265/45R20 108 |   | nicht 750e xDrive;<br>nicht M760e xDrive;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768; DEM;<br>PDJ |
| 7L          | e1*2007/46*0276*..   | 155 -448 | 245/40R20 99                   | GAF; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ; KDN3; KDN6</b> | ab<br>e1*2007/46*0276*10;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>Luftfederung;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; DEM                              |
| 7L          | e1*2007/46*0276*..   | 155 -448 | 245/40R20 99                   | 248   | ab<br>e1*2007/46*0276*10;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>Luftfederung;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; DEM                                   |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **BMW 8ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| G8C         | e1*2007/46*1906*.. | 235 -390 | 245/35R20 95  | 26P; 57E; 99Y; <b>KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>      | Gran Coupe; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E; 97G; DEM |
|             |                    |          | 255/35R20 97  | 245; 26P; 57E; 58C; <b>KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> |  |
| G8C         | e1*2007/46*1906*.. | 235 -390 | 245/35R20 M+S | 248; 26P; 52J                                     | Gran Coupe; Cabrio; Coupe; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; DEM           |
|             |                    |          | 255/35R20 M+S | 245; 248; 26P; 52J                                |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|--|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H      | Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P   |
|             |                    |          | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM           |  |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5HR | Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |                    |          | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM           |  |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 143 -270 | 245/40R20 99  | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I; 57E; 6BN           | All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P   |
|             |                    |          | 245/40R20 99  | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I; 6BN                |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|--------------|--|---|
| R2ES        | e1*2018/858*00214*.. | 145 -280 | 245/40R20 99 | GAF; 26N; 26P; 57E;<br><b>KDNR; KDNS; KDNT;<br/>KDNV; KDNZ; KDN3;<br/>KDN6</b> | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768 |
| R2ES        | e1*2018/858*00214*.. | 145 -280 | 245/40R20 99 | 248; 26N; 26P; 5JK   | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768      |
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 145 -185 | 245/40R20 99 | GAF; 26N; 26P; 57E;<br><b>KDNR; KDNS; KDNT;<br/>KDNV; KDNZ; KDN3;<br/>KDN6</b> | E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 97G  |
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 120 -280 | 245/40R20 99 | 248; 26N; 26P  | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768                         |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--|--|
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 120 -280 | 245/40R20 99  | GAF; 26N; 26P; 57E;<br><b>KDNR; KDNS; KDNT;<br/>KDNV; KDNZ; KDN3;<br/>KDN6</b> | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768 |
| 212         | e1*2001/116*0501*..  | 110 -250 | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5GM                                      | Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb;   |
|             |                      | 110 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M;<br>241; 246; 26B; 26J;<br>27H; 5HR                         | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P  |

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

**Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:**

- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **47** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **33** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **25** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **42** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **45** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **30** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **35**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDN6, KDN7, KDN8, KDN9, KDNR, KDNS, KDNT, KDNV, KDNZ**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : R2CW; 204 K; 219; 204; R2CS; 230; 218; 172; 245G; 245G AMG; 212; 230; 231; 204

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : R2CGLC; 204 X; R1ECLS; 221; 204 X; 222; R2EW; R2ES; R2CGLC; 221; R1EC; R2ES; R2CGLC; 204 X; R2EW; E2EQSW

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 172; 204; 204 K; 218; 219; 230; 231; 245G; 245G  
 AMG  
 150 Nm für Typ : E2EQSW; R1EC; R1ECLS; R2CGLC; R2CS; R2CW;  
 R2ES; R2EW; 204 X; 221; 222  
 150 Nm ( GLC ) für Typ : 204 X  
 150 Nm ( Baureihe W213 ) für Typ : 212

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 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27H           | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht  |
|             |                    |          | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27H           | Fahrdynamik Paket;<br>Offroad-Fahrwerk;   |
|             |                    |          | 255/35R20 97 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27F           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;   |
|             |                    |          | 255/40R20 97 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27F           | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                    |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht  |
|             |                    |          | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Fahrdynamik Paket;<br>nicht Offroad-  |
|             |                    |          | 255/35R20 97 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk;   |
|             |                    |          | 255/40R20 97 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
| 245G AMG    | e1*2007/46*1207*.. | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-   |
|             |                    |          | 245/40R20 95 | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;   |
|             |                    |          | 255/35R20 97 | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F | Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;  |
|             |                    |          | 255/40R20 97 | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27H           | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik 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                               |
|             |                     |          | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27H           |  |
|             |                     |          | 255/35R20 97 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27F           |  |
|             |                     |          | 255/40R20 97 | 24C; 244; 247; 26P;<br>27B; 27F           |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | nicht Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht<br>Fahrdynamik 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 |
|             |                     |          | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                     |          | 255/35R20 97 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                     |          | 255/40R20 97 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 280 | 245/35R20 95 | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      | Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Offroad-<br>Fahrwerk; Fahrdynamik-<br>Paket; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                      |
|             |                     |          | 245/40R20 95 | 24J; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F      |  |
|             |                     |          | 255/35R20 97 | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |
|             |                     |          | 255/40R20 97 | 242; 244; 245; 247;<br>26B; 26J; 27B; 27F |  |

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|----------------------|-----------|--------------|---|---|
| R2CS        | e1*2018/858*00017*.. | 120 - 195 | 235/35R20 92 | 24C; 26B; 26J; 57E;<br>67J; <b>KDNY; KDNZ;</b><br><b>KDN3; KDN6; KDN7;</b><br><b>KDN8; KDN9</b> | 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; 76A |
|             |                      |           | 245/30R20 90 | 24C; 26B; 26J; 57E;<br>58E; <b>KDNR; KDNS;</b><br><b>KDNT; KDNY; KDNZ</b>                       |   |
|             |                      |           | 255/30R20 92 | DBV; YA4; 24C; 26B;<br>26J; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNT; KDNY;</b><br><b>KDNZ</b>        |   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **C-Klasse**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|--------------|--|----------|---------------|--|---|
| R2CW         | e1*2018/858*00016*..                       | 120 -195 | 235/35R20 92  | 24C; 26B; 26J; 57E; 67J; <b>KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6; KDN7; KDN8; KDN9</b> | nicht C 300 e; nicht C 300 e 4MATIC; nicht C 400 e 4MATIC; nicht C 300 de; nicht C 300 de 4MATIC; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A |
|              |  |          | 245/30R20 90  | 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ</b>             |   |
|              |  |          | 255/30R20 92  | DBV; YA4; 24C; 26B; 26J; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ</b>        |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 270 -287 | 225/35R20 90  | XFA; 24C; 26B; 26J; 57E; <b>KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6; KDN7</b>       | Nur Baureihe 205; AMG C 43; nur Fzg.-Breite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A   |
|              |  |          | 245/35R20 91  | YAQ; 24J; 26B; 26N; 57E; <b>KDN0</b>                                     |   |
|              |  |          | 255/30R20 92  | 24J; 26B; 26N; 57E; 6A2  |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 270 -287 | 225/35R20 90Y | XFA; YAP; 24C; 26B; 26J; 57E; <b>KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6; KDN7</b>  | Nur Baureihe 205; nur Fzg.-Breite 1839mm; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 576; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A                                   |
|              |  |          | 245/30R20 90Y | 24C; 26B; 26J; 57E; 58E; 58F; <b>KDNZ</b>                                |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 85 -245  | 245/30R20 95Y | 24C; 26B; 26J; 57E; 58E  | Nur Baureihe 205; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P  |
|              |  |          | 255/30R20 92Y | 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F   |   |

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| R1ECLS      | e1*2007/46*1818*.. | 143 -270 | 245/35R20 95 | GAB; 26N; 26P; 57E; <b>KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b> | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A |
|             |                    |          | 255/35R20 97 | 246; 26N; 26P; 57E; 68Q; <b>KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>        |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **CLS-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 218         | e1*2007/46*0485*..  | 120 -225 | 245/30R20 90  | 21B; 22I; 260; 5GA; 51J; 68I         | nicht AMG Sportpaket; Coupe; 4-türig; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
|             |                     | 120 -300 | 255/30R20 92Y | YDV; 21B; 22I; 260; 270; 6A2         |  |
| 219         | e1*2001/116*0295*.. | 155 -285 | 255/30R20 92  | DBV; 21P; 24J; 57E; 576; <b>KDNY</b> | 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A  |

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*..   | 120 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H                         | Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P  |
|             |                      |          | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM                              |   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*..   | 110 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5HR                    | Baureihe W213; nicht All Terrain; nicht E300de; nicht E300e; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P  |
|             |                      |          | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5GM                              |   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*..   | 143 -270 | 245/40R20 99  | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I; 57E; 6BN                              | All Terrain; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P  |
|             |                      |          | 245/40R20 99  | 24J; 24M; 26B; 26N; 27H; 27I; 6BN                                   |   |
| R2ES        | e1*2018/858*00214*.. | 145 -280 | 245/40R20 99  | GAF; 26N; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768 |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|--------------|---|--|
| R2ES        | e1*2018/858*00214*.. | 145 -280 | 245/40R20 99 | 248; 26N; 26P; 5JK  | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; nicht All-Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768 |
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 145 -185 | 245/40R20 99 | GAF; 26N; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> | E 300 e; E 300 e 4MATIC; E 300 de; E 300 de 4MATIC; E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 97G   |
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 120 -280 | 245/40R20 99 | 248; 26N; 26P   | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768                    |
| R2EW        | e1*2018/858*00213*.. | 120 -280 | 245/40R20 99 | GAF; 26N; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> | nicht E 300 e; nicht E 300 e 4MATIC; nicht E 300 de; nicht E 300 de 4MATIC; nicht E 350 e; nicht E 350 e 4MATIC; nicht E 400 e 4MATIC; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768               |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **E-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--|--|
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 -250 | 255/30R20 92Y | 22Q; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F; 5GM              | Baureihe W213; nicht<br>E300de; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                     | 110 -270 | 245/35R20 95Y | GAB; YAQ; 22Q; 24M;<br>241; 246; 26B; 26J;<br>27H; 5HR |  |

Verkaufsbezeichnung: **EQS-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| E2EQSW      | e1*2018/858*00035*.. | 109 -135 | 235/50R20 104 | 24J; 248           | Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 768 |
|             |                      |          | 245/45R20 103 | 248; 5LK           |   |
|             |                      |          | 255/45R20 105 | 24J; 248           |   |

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----------|---------------|---|--|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 235/45R20 100 | CFC; 57E; <b>KDNR</b> ;<br><b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ; <b>KDNZ</b> ;<br><b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b> ; <b>KDN7</b> ;<br><b>KDN8</b>      | nicht GLC 300 e<br>4MATIC; nicht GLC 300<br>de 4MATIC; nicht GLC<br>350 e 4MATIC; nicht<br>GLC 400 e 4MATIC;<br>Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 930; FKA |
|             |                      |          | 235/50R20 104 | CFD; 57E; 6CY; <b>KDNR</b> ;<br><b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ; <b>KDNZ</b> ;<br><b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b> ; <b>KDN7</b> ;<br><b>KDN8</b> |  |
|             |                      |          | 245/45R20 99  | 57E; 6AO; 99Z; <b>KDNR</b> ;<br><b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ; <b>KDNZ</b> ;<br><b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b> ; <b>KDN7</b> ;<br><b>KDN8</b> |  |
|             |                      |          | 255/45R20 101 | 57E; 6CU; <b>KDNR</b> ;<br><b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ; <b>KDNZ</b> ;<br><b>KDN3</b> ; <b>KDN6</b>                                     |  |
|             |                      |          | 265/45R20 104 | GCJ; 245; 26P; 57E;<br><b>KDNR</b> ; <b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> ;<br><b>KDNZ</b>   |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 255/45R20 101 | 57F; 6CY           | nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 930; FKA |
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 255/45R20 101 | 57F; 6CY           | nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 934; FKA |
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 235/45R20 100 |                    | nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 934           |
|             |                      |          | 235/50R20 104 |                    |   |
|             |                      |          | 245/45R20 99  |                    |   |
|             |                      |          | 255/45R20 101 |                    |   |
|             |                      |          | 265/45R20 104 | 24M; 245; 26P; 27I |   |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **GLC-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|----------------------|----------|---------------|--|---|
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 235/45R20 100 |  | nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 930           |
|             |                      |          | 235/50R20 104 |  |   |
|             |                      |          | 245/45R20 99  |  |   |
|             |                      |          | 255/45R20 101 |  |   |
|             |                      |          | 265/45R20 104 | 24M; 245; 26P  |   |
| R2CGLC      | e1*2018/858*00186*.. | 120 -270 | 235/45R20 100 | CFC; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b>      | nicht GLC 300 e 4MATIC; nicht GLC 300 de 4MATIC; nicht GLC 350 e 4MATIC; nicht GLC 400 e 4MATIC; Kombilimousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 934; FKA |
|             |                      |          | 235/50R20 104 | CFD; 57E; 6CY; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b> |   |
|             |                      |          | 245/45R20 99  | 57E; 6AO; 99Z; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6; KDN7; KDN8</b> |   |
|             |                      |          | 255/45R20 101 | 57E; 6CU; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>                  |   |
|             |                      |          | 265/45R20 104 | GCJ; 245; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ</b>                    |   |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|---------------|--|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 145 | 235/50R20 104 | 24J; 57E; 6CY; <b>KDN6; KDN7; KDN8</b> | EQC-Klasse; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA |
|             |                     |     | 245/45R20 103 | 246; 57E; 6AO; <b>KDN6; KDN7; KDN8</b> |  |
|             |                     |     | 255/45R20 101 | 24J; 57E; 6CU; <b>KDN6</b>             |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                               | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--|--|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 145      | 255/45R20 105 | 57F; 6CY   | EQC-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I; 76B; FKA                                 |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 270 -287 | 245/45R20 99  | 24J; 57E; 6AO; <b>KDNR;</b><br><b>KDNY</b>       | AMG GLC 43; AMG GLC<br>43 4MATIC; Coupe;<br>SUV;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76A; 97G |
|             |                     |          | 255/45R20 101 | XF6; 24J; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNY; KDN6</b> |  |
|             |                     |          | 265/45R20 104 | XF8; 24J; 57E; <b>KDNR;</b><br><b>KDNS; KDNY</b> |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 270 -287 | 255/45R20 M+S | 24J; 52J   | AMG GLC 43; AMG GLC<br>43 4MATIC; Coupe;<br>SUV;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P           |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -243 | 255/40R20 101 | 24J  | GLC Coupé;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                                 |
|             |                     |          | 255/45R20 101 | YBN; 24J   |  |
|             |                     |          | 265/45R20 104 | 24J; 26P   |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 -243 | 235/45R20 100 |  | GLC-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P             |
|             |                     |          | 245/45R20 99  | 24J; 248   |  |
|             |                     |          | 245/50R20 102 | 241; 246; 248; 26P                               |  |
|             |                     |          | 255/40R20 101 | 24J; 248   |  |
|             |                     |          | 255/45R20 101 | 24J; 248   |  |
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 145      | 235/50R20 104 | 24J  | EQC-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 75I   |
|             |                     |          | 245/45R20 103 | 246  |  |
|             |                     |          | 255/45R20 105 | 24J  |  |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|---|--|
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 210 -370 | 255/40R20 101 | 24J; 57E; 6CS; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6</b>          | nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL                        |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 210      | 245/40R20 99  | 5JK   | nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEL                             |
|             |   | 210 -370 | 255/40R20 101 | 24J   |  |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 220 -270 | 255/40R20 101 | 24J; 57E; 6CS; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6</b>          | S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL  |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        |          |               |   | S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; DEL  |
| 221<br>222  | e1*2001/116*0335*..<br>e1*2007/46*0960*.. | 150 -335 | 245/40R20 95  | GAF; 24J; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>           | ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A |
|             |   |          | 255/40R20 97Y | XFS; 241; 246; 26N; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> |  |
| 221         | e1*2001/116*0335*..                       | 270 -335 | 245/40R20 99  | GAF; 245; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>                | ab Mj.2014 (Baureihe 217); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A                         |
|             |   |          | 255/40R20 101 | XFS; 245; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 |  |
| 221         | e1*2001/116*0335*..                       | 430      | 255/40R20 M+S | 24J; 26P; 52J   | ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P   |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|------------------------------|---|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 -225 | 235/30R20 88 | 22L; 24J; 26B; 261; 271; 54A | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **SL-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW              | Reifen                         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen  |
|-------------|--|-----------------|--------------------------------|---|---|
| 230<br>231  | e1*98/14*0169*..<br>e1*2007/46*0803*.. | 225 -320        | 245/30R20 90<br>255/30R20 92   | 26P; 6AH; 68I; 68Z<br>DBV; YDV; 26P; 6AH  | ab e1*98/14*0169*19;<br>Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P               |
| 230         | e1*98/14*0169*..                       | 350 -368<br>368 | 245/30R20 90Y<br>255/30R20 92Y | 24J; 57E; 68Z; <b>KDNS</b> ;<br><b>KDNZ</b><br>SL 600; 24J; <b>KDNS</b>                     | SL 55 AMG; SL 600;<br>nur bis<br>e1*98/14*0169*06;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A |
| 230         | e1*98/14*0169*..                       | 170 -285        | 245/30R20 90Y<br>255/30R20 92Y | 24J; 57E; 68Z; <b>KDNS</b> ;<br><b>KDNY</b> ; <b>KDNZ</b><br>24J; <b>KDNS</b> ; <b>KDNY</b> | bis e1*98/14*0169*18;<br>10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A                              |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MERCEDES**

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

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

- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **47** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10** Lochkreis: **5x112** ET: **35** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **42** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **25** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X10,5** Lochkreis: **5x112** ET: **33** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **24** oder
- Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **35**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN0, KDN3, KDN6, KDNR, KDNS, KDNT, KDNY, KDNZ**

- Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad
- Zubehör : Zentriering: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|---|--|
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 210 -370 | 255/40R20 101 | 24J; 57E; 6CS; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6</b>          | nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL                        |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 210      | 245/40R20 99  | 5JK   | nicht S 580 e; nicht S 580 e 4MATIC; nicht S 450 e; inkl. Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; DEL                             |
|             |   | 210 -370 | 255/40R20 101 | 24J   |  |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        | 220 -270 | 255/40R20 101 | 24J; 57E; 6CS; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN0; KDN3; KDN6</b>          | S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; DEL  |
| R2S         | e1*2007/46*2115*..                        |          |               |   | S 580 e; S 580 e 4MATIC; S 450 e; Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75; DEL   |
| 221<br>222  | e1*2001/116*0335*..<br>e1*2007/46*0960*.. | 150 -335 | 245/40R20 95  | GAF; 24J; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>           | ab Mj.2013 (Baureihe 222); nicht AMG Sport-Paket; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 6AA; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A |
|             |   |          | 255/40R20 97Y | XFS; 241; 246; 26N; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b> |  |
| 221         | e1*2001/116*0335*..                       | 270 -335 | 245/40R20 99  | GAF; 245; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNT; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>                | ab Mj.2014 (Baureihe 217); Cabrio; Coupe; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A                         |
|             |   |          | 255/40R20 101 | XFS; 245; 26P; 57E; <b>KDNR; KDNS; KDNY; KDNZ; KDN3; KDN6</b>                 |  |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **S-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----|---------------|--------------------|--|
| 221         | e1*2001/116*0335*.. | 430 | 255/40R20 M+S | 24J; 26P; 52J      | ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |

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

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

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

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*.., e5*2007/46*1030*.. | 80 - 155 | 245/35R20 91 | 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | Q30; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
|             |   |          | 255/35R20 93 | 24C; 24D; 26B; 26J; 27F      |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PORSCHE**

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

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

Radtyp: **CONCAVER CVR9 20X9,5** Lochkreis: **5x112** ET: **24**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDN6**

Befestigungsteile : Kegelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen    | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------|--|
| 95BN        | e13*2007/46*1164*.. | 155 -324 | 255/45R20 101 | 57E; 6AP; <b>KDN6</b> | ab<br>e13*2007/46*1164*02;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 6AA; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76A; PDG |

Verkaufsbezeichnung: **MACAN S, MACAN TURBO, MACAN S DIESEL, MACAN, MACAN GTS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen    | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|-----------------------|--|
| 95B         | e13*2007/46*1165*.. | 155 -324 | 255/45R20 101 | 57E; 6AP; <b>KDN6</b> | ab<br>e13*2007/46*1165*02;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 6AA; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76A; PDG |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Korando**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| CK          | e9*2007/46*0055*.. | 110 -131 | 235/35R20 92 | 24M; 242; 245; 26B;<br>26J; 27B; 27H | 10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |          | 245/35R20 91 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |          | 245/40R20 95 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |          | 255/35R20 93 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |  |
|             |                    |          | 255/40R20 97 | 24C; 244; 247; 26B;<br>26J; 27B; 27F |  |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: 72,56 - 66,56, Nabenkappe: 015-2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

Verkaufsbezeichnung: **TOUAREG**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| CR          | e1*2007/46*1827*.. | 170 -340 | 235/55R20 105 |                    | inkl. Hybrid;<br>10B; 11G; 11H; 11K;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>72I; 72S; 73C; 74A;<br>74E; 74P; 75I; 77E |
|             |                    |          | 245/50R20 102 |                    |  |
|             |                    |          | 265/45R20 104 |                    |  |
|             |                    |          | 265/50R20 107 |                    |  |
|             |                    |          | 275/45R20 106 |                    |  |

**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. Teiletypgenehmigung 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 Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen 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.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 36 von 98

- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 37 von 98

- 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER 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.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 38 von 98

- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 39 von 98

- Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 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.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 58C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20    |
| Hinterachse: | 285/30R20    |

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 40 von 98

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

58E) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 295/25R20    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

58F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 285/25R20    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.

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.

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.

5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.

5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 41 von 98

5LK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1750kg.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/35R20    |
| Hinterachse: | 265/30R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 295/25R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20    |
| Hinterachse: | 285/30R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 285/25R20    |

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.

6A0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 295/35R20    |

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.

**ANLAGE: 4**

Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5

Stand: 19.07.2024

Seite: 42 von 98

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.

6A2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 295/25R20    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen.

Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 255/30R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/45R20    |
| Hinterachse: | 275/40R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R20    |
| Hinterachse: | 285/40R20    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/40R20    |
| Hinterachse: | 275/35R20    |

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

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 43 von 98

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 285/35R20    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R20    |
| Hinterachse: | 285/40R20    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R20    |
| Hinterachse: | 255/45R20    |

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

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

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 44 von 98

- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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 Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 998) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R20    |
| Hinterachse: | 285/30R20    |
- 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.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 45 von 98

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

999) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20    |
| Hinterachse: | 285/30R20    |

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 285/35R20    |

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20    |
| Hinterachse: | 295/30R20    |

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

99X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20    |
| Hinterachse: | 275/30R20    |

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, 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.

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 46 von 98

99Y) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R20    |
| Hinterachse: | 275/30R20    |

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

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

99Z) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/45R20    |
| Hinterachse: | 315/35R20    |

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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

CF7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 255/40R20    |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R20    |
| Hinterachse: | 265/40R20    |

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.

CFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R20    |
| Hinterachse: | 295/40R20    |

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: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 47 von 98

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

DBV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 295/25R20    |

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.

DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.

DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse 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.

GA5) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R20

Hinterachse: 255/30R20

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.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20

Hinterachse: 275/30R20

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.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20

Hinterachse: 275/35R20

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.

GBS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 265/30R20    |

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

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 48 von 98

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

GBY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 285/35R20    |

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.

GCJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 265/45R20    |
| Hinterachse: | 295/40R20    |

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.

**KDN0) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 47**

**KDN3) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9,5 Lochkreis 5x112 ET: 35**

**KDN6) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9,5 Lochkreis 5x112 ET: 24**

**KDN7) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9 Lochkreis 5x112 ET: 30**

**KDN8) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9 Lochkreis 5x112 ET: 35**

**KDN9) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X9 Lochkreis 5x112 ET: 45**

**KDNR) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 25**

**KDNS) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 33**

**KDNT) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10,5 Lochkreis 5x112 ET: 42**

**KDNY) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 24**

**KDNZ) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:**

**Hinterachse CONCAVER CVR9 20X10 Lochkreis 5x112 ET: 35**

PDG) Nicht zulässig für Fahrzeuge mit Keramik-Bremsscheiben (PCCB)!

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 49 von 98

PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Brems scheiben!

XF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R20    |
| Hinterachse: | 285/40R20    |

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.

XF8) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 265/45R20    |
| Hinterachse: | 295/40R20    |

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.

XFA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R20    |
| Hinterachse: | 265/30R20    |

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.

XFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R20    |
| Hinterachse: | 285/35R20    |

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.

YA4) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 305/25R20    |

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 50 von 98

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.

YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R20    |
| Hinterachse: | 255/30R20    |

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.

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R20    |
| Hinterachse: | 285/30R20    |

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.

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 265/30R20    |

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 255/30R20    |

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: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 51 von 98

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R20    |
| Hinterachse: | 285/40R20    |

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.

YC9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/45R20    |
| Hinterachse: | 255/45R20    |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R20    |
| Hinterachse: | 245/30R20.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/30R20    |
| Hinterachse: | 255/30R20.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R20    |
| Hinterachse: | 255/35R20    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/35R20    |
| Hinterachse: | 295/30R20    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

Seite: 52 von 98

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>255/35R20 |
| Hinterachse: | 265/35R20                 |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**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, Coupe, Nur A7

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 230               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 180               | y = 200  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 230    | y = 250  | 28                | VA    |
| 26N      | x = 230    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 350  | 27                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 350  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**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] |       |
| 26B      | x = 400               | y = 200  | VA    |
| 26P      | x = 350               | y = 150  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 300  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: F8  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1751\*..  
Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 4L  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0350\*..  
Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,  
  
Variante(n): ab e1\*2001/116\*0350\*20, Allradantrieb

### Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 27I      | x = 260               | y = 290  | HA    |
| 26B      | x = 350               | y = 400  | VA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G4C  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00122\*..  
 Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 275               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 225               | y = 225  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 275    | y = 275  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 275    | y = 275  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 300  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G8C  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1906\*..  
 Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 20                | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 250    | y = 350  | 20                | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G3C  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2126\*..  
 Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 275               | y = 305  | VA    |
| 26P      | x = 225               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 275    | y = 305  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 275    | y = 305  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 320  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 270    | y = 320  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G2C  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*..  
 Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 270    | y = 250  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 285    | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 285    | y = 300  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW  
 Fahrzeugtyp: G4C  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00122\*..  
 Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 220  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 280    | y = 270  | 10                | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 295    | y = 295  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 295    | y = 295  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G5K  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1750\*..  
 Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 230               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 180               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x230       | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 230    | y = 300  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G6X  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2020\*..  
 Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 330               | y = 340  | VA    |
| 27I      | x = 320               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 330    | y = 340  | 14                | VA    |
| 26N      | x = 330    | y = 340  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 320    | y = 300  | 28                | HA    |
| 27H      | x = 320    | y = 300  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G5L  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*..  
 Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 200  | VA    |
| 27B      | x = 230               | y = 300  | HA    |
| 27I      | x = 180               | y = 250  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 250  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 250  | 8                 | VA    |
| 27F      | x230       | y = 300  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 230    | y = 300  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G5X  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*..  
 Handelsbez.: BMW X-REIHE

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    |
| 27I      | x = 250               | y = 250  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 300  | HA    |

**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  | 10                | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 10                | HA    |

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: G3X  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1797\*..  
Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
 Fahrzeugtyp: G4X  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1881\*..  
 Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: R1ECLS  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1818\*..  
 Handelsbez.: CLS-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 200               | y = 230  | VA    |
| 26B      | x = 250               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 230               | y = 250  | HA    |
| 27B      | x = 280               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 280  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 20                | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 350  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 300  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 400  | HA    |
| 27I      | x = 260               | y = 350  | HA    |
| 27U      | x = 240               | y = 400  | HA    |
| 27V      | x = 240               | y = 400  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 19                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 400  | 28                | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 400  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): ab Mj.2013, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 204 X  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0480\*..  
 Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse  
  
 Variante(n): GLC Coupé

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 280  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 230  | VA    |
| 27B      | x = 360               | y = 350  | HA    |
| 27I      | x = 310               | y = 300  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 280  | 3                 | VA    |
| 26J      | x = 280    | y = 280  | 6                 | VA    |
| 27H      | x = 360    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 360    | y = 350  | 11                | HA    |

**ANLAGE: 4**  
Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
Stand: 19.07.2024

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 204 X  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0480\*..  
Handelsbez.: GLC-Klasse, GLK-Klasse, EQC-Klasse  
  
Variante(n): GLC

### Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
 Fahrzeugtyp: 245G  
 Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..  
 Handelsbez.: B-Klasse, B 180 NGT, A-Klasse, CLA, GLA  
  
 Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**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] |       |
| 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  | 18                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 300  | 30                | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: R2CGLC  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00186\*..  
 Handelsbez.: GLC-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 275               | y = 295  | HA    |
| 27I      | x = 225               | y = 245  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 310    | y = 270  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 270  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 275    | y = 295  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 275    | y = 295  | 8                 | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: R2ES  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00214\*..  
 Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 230  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 260               | y = 270  | HA    |
| 27B      | x = 310               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 280  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 320  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: 231  
 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0803\*..  
 Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 380               | y = 360  | VA    |
| 27I      | x = 300               | y = 330  | HA    |
| 27B      | x = 350               | y = 380  | HA    |
| 26P      | x = 330               | y = 310  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 380    | y = 360  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 380    | y = 360  | 13,5              | VA    |
| 27H      | x = 350    | y = 380  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 350    | y = 380  | 23,5              | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: MERCEDES  
 Fahrzeugtyp: R2EW  
 Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00213\*..  
 Handelsbez.: E-Klasse

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 250               | y = 230  | VA    |
| 26B      | x = 300               | y = 280  | VA    |
| 27I      | x = 260               | y = 270  | HA    |
| 27B      | x = 310               | y = 320  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 300    | y = 280  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 280  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 310    | y = 320  | 30                | HA    |

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 290               | y = 390  | HA    |
| 27I      | x = 240               | y = 340  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 390  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 390  | 8                 | HA    |

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

ANLAGE: 4  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**ANLAGE: 4**  
 Hersteller: CONCAVER SP.ZO.O.

Radtyp: CONCAVER CVR9 20X8,5  
 Stand: 19.07.2024

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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