

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Fahrzeughersteller**

**AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2      Einpreßtiefe (mm) : 40  
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 |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| DA7JM40BGP<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 699                           | 2288                            | 03/17                           |
| DA7JM40BGP<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 710                           | 2251                            | 03/17                           |
| DA7JM40BGP<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 730                           | 2180                            | 03/17                           |
| DA7JM40SXX<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 699                           | 2288                            | 03/17                           |
| DA7JM40SXX<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 710                           | 2251                            | 03/17                           |
| DA7JM40SXX<br>666 | ET40 5X112             | Ø74,1 - Ø66,6                 | 66,6                    | Kunststoff                 | 730                           | 2180                            | 03/17                           |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI**

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

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

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

Zubehör : Zubehörkit: 49383;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

180 Nm für Typ : FY erhöhtes Anzugsmoment  
200 Nm für Typ : 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes Anzugsmoment

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855; AFZ          |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 | 12I                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; AFZ |
|             |                     |           | 235/45R17 97 | 12A                |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 12A                |  |
| B81         | e13*2007/46*1084*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; AFZ   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855; AFZ |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 100 - 195 | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; AFZ                                  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 90 - 210  | 225/50R17 95 | 12I                | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9) ab MJ2016; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74A; 74P;<br>740; 76S; 77E; AFZ |
|             |                     |           | 235/45R17 97 | 12A                |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 | 12A                |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740; 76S;<br>77E; AFZ  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |
| B8          | e1*2001/116*0430*.. | 88 - 195  | 225/50R17 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P; 740; 76S;<br>77E; AFZ  |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                    |  |
|             |                     |           | 245/45R17 95 |                    |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>573; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I; 77E;<br>AFZ         |
| 8R          | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>75I; 76S; 76Z; 77E;<br>AFZ |
|             |                     |          | 255/60R17 106 | 52J                |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>573; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I; 77E;<br>AFZ         |
| 8R          | e1*2001/116*0473*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>75I; 76S; 76Z; 77E;<br>AFZ |
|             |                     |          | 255/60R17 106 | 52J                |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 4G1         | e13*2007/46*1147*.. | 100 - 245 | 235/50R17 96 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; nicht A6 allroad quattro;<br>Kombi; Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740; 76S;<br>76Z; 77E; 855; AFY;<br>DEÄ; DEB; DEJ; PDI |
|             |                     |           | 235/55R17 99 |                    |  |
|             |                     |           | 245/50R17 99 | 11A; 270           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 4G          | e1*2007/46*0436*.. | 100 - 245 | 235/50R17 96 |                    | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6; nicht A6 allroad quattro;<br>Kombi; Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740; 76S;<br>76Z; 77E; 855; AFY;<br>DEÄ; DEB; DEJ; PDI |
|             |                    |           | 235/55R17 99 |                    |  |
|             |                    |           | 245/50R17 99 | 11A; 270           |  |

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

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| F2            | e1*2007/46*1801*.. | 100 - 210 | 215/60R17 100 | 12N; 51J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>140 Nm; A6;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I; 76S;<br>77E; AFZ |
|               |                    |           | 215/65R17 99  | 12A; 5JK; 51J      |  |
|               |                    |           | 225/60R17 99  | 12A; 5JK           |  |
|               |                    |           | 235/55R17 103 | 12A                |  |
|               |                    |           | 235/60R17 102 | 12A                |  |
|               |                    |           | 245/55R17 102 | 12A                |  |
|               |                    |           | 255/50R17 101 | 11A; 12A; 26P      |  |
| 255/55R17 104 | 11A; 12A; 26P      |           |               |                    |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **Q5, SQ5, Q5 50 TFSI e, Q5 55 TFSI e**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1550*.. | 100 -210 | 265/60R17 108 | 11A; 245; 248      | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740; 75I;<br>76S; 77E; 855; DEA |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 12I; 51G; 52J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 51A;<br>573; 7BN; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I; 77E;<br>AFZ         |
| 8R1         | e13*2007/46*1083*.. | 100 -200 | 235/65R17     | 51G; 52J           | erhöhtes Anzugsmoment<br>200 Nm;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7BN;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>75I; 76S; 76Z; 77E;<br>AFZ |
|             |                     |          | 255/60R17 106 | 52J                |  |

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

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

Zubehör : Zubehörkit: 49383;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 180 Nm

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**



**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 7 von 71

Verkaufsbezeichnung: **Q5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| FY          | e1*2007/46*1685*.. | 100 - 210 | 265/60R17 108 | 11A; 245; 248      | erhöhtes Anzugsmoment<br>180 Nm; Q5;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 740; 75I;<br>76S; 77E; 855; DEA |

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : FML2E (Kegelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49386;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 30 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : F2GT; F1X; FMCA; UKL-L; F2X; FML2; F2AT; F2GC; FMX; FMK; F1H

Zubehör : Zubehörkit: 49386;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **BMW X REIHE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|---------------|--------------------------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| F1X           | e1*2007/46*1676*..                   | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 12O; 248; 52J                   | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7NM; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; 83H;<br>83L; 4DL |
|               |                                      |          | 215/55R17 M+S | 11A; 12A; 248; 27I; 52J              |  |
|               |                                      |          | 215/60R17 M+S | 11A; 12A; 248; 27I; 52J              |  |
|               |                                      |          | 225/55R17 97  | 11A; 12A; 244; 245;<br>26P; 27I      |  |
| F2X           | e1*2007/46*1824*..                   | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 248; 52J                        | BMW X2 (F39);<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83H   |
|               |                                      |          | 215/55R17 M+S | 11A; 244; 26P; 52J                   |  |
|               |                                      |          | 215/60R17 M+S | 11A; 244; 26P; 52J                   |  |
|               |                                      |          | 225/55R17 97  | 11A; 244; 26P; 27I                   |  |
|               |                                      |          | 235/50R17 96  | 11A; 244; 26B; 26N;<br>27I           |  |
|               |                                      |          | 235/55R17 99  | 11A; 244; 26B; 26N;<br>27I           |  |
|               |                                      |          | 245/50R17 99  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27B; 27H |  |
| 255/50R17 101 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H |          |               |                                      |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **BMW 1ER-REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| F1H         | e1*2007/46*2018*.. | 80 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 248; 26P | Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 700; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83H |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 248           |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 244; 26P |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26P |  |

Verkaufsbezeichnung: **BMW 2ER REIHE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| F2AT        | e1*2007/46*1675*.. | 70 - 170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N                        | BMW Active Tourer<br>F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DL |
| F2GT        | e1*2007/46*1677*.. |          | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 26J;<br>27U                |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U           |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 26N                        |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V |  |
| F2GC        | e1*2007/46*2064*.. | 85 - 140 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>27H                | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 83H   |
|             |                    |          | 215/50R17 91  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27H           |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>27H                |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27H           |  |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26J; 26P; 27F      |  |

Verkaufsbezeichnung: **Cooper SE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----|--------------|---------------------------------|---|
| FML2E       | e1*2007/46*2063*.. | 75 | 195/45R17 85 | 11A; 24J; 244                   | Schrägheck;<br>Frontantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                    |    | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 244; 27I              |   |
|             |                    |    | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I |   |
|             |                    |    | 225/40R17 86 | 11A; 24C; 244; 26N;<br>26P; 27I |   |



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| FMCA        | e1*2007/46*1679*.. | 75 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24J; 244; 26Q; 27I                     | COOPER (F57); ONE (F57); Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83L;<br>4DL  |
|             |                    |          | 205/40R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I                     |   |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I                |   |
|             |                    |          | 215/40R17 87  | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I                     |   |
|             |                    |          | 215/45R17 87  | 11A; 24C; 244; 26Q; 27I                     |   |
| FMCA        | e1*2007/46*1679*.. | 170      | 195/45R17 85W | 11A; 244; 246; 26Q; 27I                     | JOHN COOPER WORKS (F57); Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83L;<br>4DL  |
|             |                    |          | 205/40R17 84W | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I                |   |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 24J; 244; 26Q; 27I                     |   |
|             |                    |          | 215/40R17 87  | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I                |   |
|             |                    |          | 215/45R17 87  | 11A; 242; 244; 245; 26Q; 27I                |   |
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 225 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I                | CLUBMAN JOHN COOPER WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DL |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I           |   |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I                |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I           |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H |   |
| FMK         | e1*2007/46*1683*.. | 75 - 155 | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I; 52J           | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DL                                  |
|             |                    |          | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I                |   |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I; 52J      |   |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I           |   |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N; 26P; 27I                |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 27I           |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27H |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 10 von 71

Verkaufsbezeichnung: **MINI**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| FML2        | e1*2007/46*1678*.. | 55 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 244; 246; 27Q | COOPER (F56); ONE (F56);<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83L;<br>4DL |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 24J; 244; 27Q |  |
| FMX         | e1*2007/46*1682*.. | 75 - 155 | 205/55R17 91V | 11A; 244           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BD; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83L   |
|             |                    |          | 205/60R17 93  | 11A; 244           |  |
| FMX         | e1*2007/46*1682*.. | 75 - 170 | 205/55R17 91V | 11A; 244           | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BD; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 83L   |
|             |                    |          | 205/60R17 93  | 11A; 244           |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 85 - 170 | 205/60R17 M+S | 11A; 12O; 248; 52J              | BMW X1 (F48);<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7NM; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 77E; 83H;<br>83L; 4DA; 4DL  |
|             |                    |          | 215/55R17 M+S | 11A; 12A; 248; 27I; 52J         |  |
|             |                    |          | 215/60R17 M+S | 11A; 12A; 248; 27I; 52J         |  |
|             |                    |          | 225/55R17 97  | 11A; 12A; 244; 245;<br>26P; 27I |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 55 - 155 | 195/45R17 85W | 11A; 24J; 244; 26Q; 27I         | Mini F55/F56/F57; ab e1*2007/46*0371*10;<br>Cabrio;<br>Schräghecklimousine;<br>3-türig; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DA; 4DL |
|             |                    |          | 205/40R17 84W | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I      |  |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I |  |
|             |                    |          | 215/40R17 87  | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I      |  |
|             |                    |          | 215/45R17 87  | 11A; 24C; 244; 26Q;<br>27I      |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 70 - 170 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N                                | BMW Active Tourer F45;<br>BMW Gran Tourer F46;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DA; 4DL   |
|             |                    |          | 205/55R17 91W | 11A; 24J; 244; 26J;<br>27U                        |  |
|             |                    |          | 215/50R17 91W | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U                   |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 244; 26N                                |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26J; 27H; 27V         |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 247;<br>26N; 27U                   |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 170      | 195/45R17 85W | 11A; 244; 246; 26Q; 27I                           | ab<br>e1*2007/46*0371*10;<br>MINI F56/F57 John<br>Cooper Works MJ 2014;<br>Cabrio;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DA; 4DL |
|             |                    |          | 205/40R17 84W | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I                   |  |
|             |                    |          | 205/45R17 84W | 11A; 24J; 244; 26Q; 27I                           |  |
|             |                    |          | 215/40R17 87  | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I                   |  |
|             |                    |          | 215/45R17 87  | 11A; 242; 244; 245;<br>26Q; 27I                   |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 225 | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I                   | CLUBMAN JOHN<br>COOPER<br>WORKS (F54); MINI<br>CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DA; 4DL                              |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I                   |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |
| UKL-L       | e1*2007/46*0371*.. | 75 - 155 | 205/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I; 52J              | MINI CLUBMAN F54;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NM; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>83L; 4DA; 4DL  |
|             |                    |          | 205/50R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I                   |  |
|             |                    |          | 215/50R17 M+S | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I; 52J         |  |
|             |                    |          | 215/50R17 95  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 225/45R17 93  | 11A; 24J; 244; 26N;<br>26P; 27I                   |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I              |  |
|             |                    |          | 245/45R17 95  | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B; 26J; 27B;<br>27H |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB**

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

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 12O                | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7MT; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76S; AGD;<br>DEG                            |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 12O                |   |
|             |                    |           | 235/50R17 96W | 11A; 12A; 26P      |   |
|             |                    |           | 245/50R17 99W | 11A; 12A; 26N; 26P |   |
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 12O                | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; Baureihe W213;<br>nicht All Terrain;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7MT; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 75I; 76S;<br>AGD; DEG |
|             |                    |           | 225/55R17 101 | 12O                |   |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 12O; 5IM           |   |
|             |                    |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26P      |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 150 - 165 | 235/45R17     | 10N; 51G           | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb;<br>10B; 11G; 11H; 12A;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P   |
|             |                    |           |               |                    |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631           | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74P  |
|             |                    |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684      |   |
|             |                    | 55 - 125  | 225/45R17 91  |                    |   |
|             |                    | 55 - 165  | 235/45R17     | 10N; 51G           |   |
|             |                    | 130 - 165 | 225/45R17 91W |                    |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|---------------------|---------------|---------------|---|--|
| 210         | e1*93/81*0022*..    | 55 - 110      | 215/45R17     | 5ET; 631  | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P   |
|             |                     |               | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684   |  |
|             |                     | 55 - 125      | 225/45R17 91  |   |  |
|             |                     | 55 - 205      | 235/45R17     | nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 10N; 51G |  |
|             |                     | 130 - 165     | 225/45R17 91W |   |  |
| 210         | e1*93/81*0022*..    | 55 - 110      | 215/45R17     | 5ET; 631  | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P  |
|             |                     |               | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684   |  |
|             |                     | 55 - 125      | 225/45R17 91  |   |  |
|             |                     |               | 235/45R17     | 10N; 51G  |  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..    | 150 - 165     | 235/45R17     | 10N; 51G  | Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 100 - 150     | 225/50R17 94W | 11A; 21P  | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 843; DEG; 4B8 |
|             |                     |               | 235/45R17 94W | 51J   |  |
|             |                     | 100 - 225     | 225/50R17 94Y | 11A; 21P  |  |
|             |                     |               | 235/45R17 94Y | 57E; 57W  |  |
|             |                     |               | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 5HR   |  |
|             |                     | 245/45R17 95Y | 11A; 21P      |   |  |
| 212         | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 220     | 215/55R17 98  | 12O   | erhöhtes Anzugsmoment  |
|             |                     |               | 225/50R17 98  | 12O   | 170 Nm; Baureihe W213;   |
|             |                     |               | 225/55R17 97  | 12O   | nicht E300de;  |
|             |                     |               | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26P   | Allradantrieb;   |
|             |                     |               | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 26N; 26P  | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 843; DEG; 4B8   |

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

**Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 210; 210 K; 201; 168**

**Zubehör : Zubehörkit: 49328;**

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**



**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 14 von 71

- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212 (Baureihe W212)
- Zubehör : Zubehörkit: 49388;
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : F2B; F2CLA (Kugelbund)
- Zubehör : Zubehörkit: 49388;
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 212K; 117; 220; 172; 246; 245G; F2A; 204; 245; 204 K; 176; F2B; 212; 207; 169; R1EC; 204 X
- Zubehör : Zubehörkit: 49388;
- Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 639/4; 140; 638/2; 638; 638/1; 215; 639; 140 C
- Zubehör : Zubehörkit: 49375;
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : 168; 201; 210; 210 K  
130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 169; 172; 204; 204 K; 207; 212K; 245  
130 Nm ( Baureihe W212 ) für Typ : 212  
140 Nm für Typ : F2A; 638; 638/1; 638/2  
150 Nm für Typ : 140; 140 C; 215; 220; 639; 639/4  
155 Nm für Typ : 204 erhöhtes Anzugsmoment; 204 K erhöhtes Anzugsmoment  
160 Nm für Typ : 117 erhöhtes Anzugsmoment; 176 erhöhtes Anzugsmoment; 245G erhöhtes Anzugsmoment; 246 erhöhtes Anzugsmoment  
170 Nm für Typ : R1EC erhöhtes Anzugsmoment; 204 X erhöhtes Anzugsmoment; 212 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| F2A         | e1*2007/46*1829*.. | 70 - 165 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 26B; 26N              | Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 855 |
|             |                    |          | 205/55R17 91 | 11A; 245; 26B; 26N              |   |
|             |                    |          | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26B; 26J; 27I         |   |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27I |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26B; 26J; 27I         |   |
|             |                    |          | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27I |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **A-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| F2A         | e1*2007/46*1829*..  | 70 - 165  | 205/50R17 89  | 11A; 26B; 26J; 27I                   | Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 855                                     |
|             |                     |           | 205/55R17 91  | 11A; 26B; 26J; 27I                   |   |
|             |                     |           | 215/50R17 91  | 11A; 245; 26B; 26J; 27I              |   |
|             |                     |           | 225/50R17 94  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 11A; 245; 26B; 26J; 27I              |   |
|             |                     |           | 245/45R17 95  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26J; 27B; 27H |   |
| 168         | e1*96/79*0073*..    | 44 - 103  | 205/40R17-80  | MA0; 11A; 21B; 22B;<br>22F; 24C; 24D | kurzer Radstand;<br>langer Radstand;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76C; 915  |
| 169         | e1*2001/116*0288*.. | 60 - 103  | 205/45R17 84  | 11A; 22I; 24J; 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P  |
|             |                     | 60 - 142  | 205/45R17 84W | 11A; 22I; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |           | 205/45R17 88  | 11A; 22I; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |           | 215/45R17 87  | 11A; 22I; 24J; 24M                   |   |
|             |                     |           | 225/45R17 90  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24D           |   |
| 176         | e1*2007/46*0928*..  | 66 - 125  | 205/50R17 93  | 11A; 248; 26P                        | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; A-Klasse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>740; 76S; 77E; 855;<br>4B8 |
|             |                     |           | 215/45R17 91  | 11A; 248; 26P                        |   |
|             |                     | 66 - 160  | 225/45R17 91  | 11A; 248; 26P                        |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26N;<br>26P; 27H      |   |
|             |                     | 155 - 160 | 205/50R17 93  | 11A; 248; 26P; 52J                   |   |
|             |                     |           | 215/45R17 91  | 11A; 248; 26P; 52J                   |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| 246         | e1*2007/46*0751*.. | 66 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 248; 26N; 26P         | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; B-Klasse ab<br>Mj. 2011; nicht<br>Natural Gas Drive;<br>nicht Electric Drive;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7AC;<br>7BU; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76S; 77E;<br>855; 4B8 |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 26P                   |  |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 248; 26N; 26P         |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**



**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 16 von 71

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 245         | e1*2001/116*0314*.. | 70 - 142 | 205/45R17 88 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                     |          | 205/50R17 89 | 11A; 22I; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                     |          | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 24M      | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                     |          | 225/45R17 90 | 11A; 22I; 24J; 24M | 74P                 |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|--|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; nicht<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8              |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 248; 26P              |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P |  |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96  |                            | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht<br>Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Fahrdynamik<br>Paket; Offroad-<br>Fahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8                 |
|             |                     |          | 225/55R17 97  |                            |  |
|             |                     |          | 225/60R17 99  |                            |  |
|             |                     |          | 235/55R17 99  |                            |  |
|             |                     |          | 235/60R17 102 |                            |  |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 155 | 205/50R17 93  | 11A; 248; 26N; 26P         | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; B-Klasse ab<br>Mj. 2011; nicht<br>Natural Gas Drive;<br>nicht Electric Drive;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 7AC;<br>7BU; 71C; 71K; 721;<br>725; 729; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76S; 77E;<br>855; 4B8 |
|             |                     |          | 215/45R17 91  | 11A; 26P                   |  |
|             |                     |          | 225/45R17 91  | 11A; 248; 26N; 26P         |  |
|             |                     |          | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N |  |

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





**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|------------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 100 - 160 | 225/45R17 91 | 11A; 26B; 26N                | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855; 4B8               |
|             |                     |           | 235/45R17 94 | 11A; 26B; 26J; 27H           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155  | 205/50R17 93 | 11A; 246; 248; 26B; 26J      | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; Sportfahrwerk; CLA Limousine; CLA Shooting brake; Kombilimousine; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855; 4B8 |
|             |                     |           | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26B; 26J           |   |
|             |                     |           | 225/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26B; 26N      |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 66 - 125  | 205/50R17 93 | 11A; 248; 26P                | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; A-Klasse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 740; 76S; 77E; 855; 4B8  |
|             |                     |           | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26P                |   |
|             |                     | 66 - 160  | 225/45R17 91 | 11A; 248; 26P                |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H |   |
|             |                     | 155 - 160 | 205/50R17 93 | 11A; 248; 26P; 52J           |   |
|             |                     |           | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26P; 52J           |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 65        | 205/50R17 93 |                              | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; B-Klasse ab Mj. 2011; electric drive; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7BU; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 77E; 855; 4B8                                 |
|             |                     |           | 205/55R17 91 |                              |   |
|             |                     |           | 215/50R17 91 |                              |   |
|             |                     |           | 215/55R17 94 |                              |   |
|             |                     |           | 235/45R17 94 |                              |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|----------------------------|---|
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96  |                            | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; Sportfahrwerk;<br>GLA; nicht Offroad-Fahrwerk; Fahrdynamik-Paket; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8                                 |
|             |                     |          | 225/55R17 97  |                            |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 27I                   |   |
|             |                     |          | 235/55R17 99  | 11A; 26P; 27I              |   |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 26P; 27H; 27I         |   |
| 245G        | e1*2001/116*0470*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96  |                            | erhöhtes Anzugsmoment<br>160 Nm; nicht Sportfahrwerk; GLA;<br>nicht Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-Fahrwerk;<br>Komfortfahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8 |
|             |                     |          | 225/55R17 97  |                            |   |
|             |                     |          | 225/60R17 99  | 11A; 27I                   |   |
|             |                     |          | 235/55R17 99  | 11A; 248; 26P; 27I         |   |
|             |                     |          | 235/60R17 102 | 11A; 248; 26P; 27H;<br>27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 70 - 165 | 205/55R17 95  | 11A; 26B; 26N; 27I | B-Klasse;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 70K; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 855;<br>98A |
| F2B         | e1*2007/46*1909*.. | 85 - 165 | 215/65R17 99  | 11A; 26P           | GLB-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 855; 98A   |
|             |                    |          | 225/65R17 101 | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 24M; 26B |   |
|             |                    |          | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M; 26B |   |
|             |                    |          | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 24M; 26B |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|---------------|----------------------------|----------|---------------|---------------------------------|---|
| F2B           | e1*2007/46*1909*..         | 85 - 165 | 215/65R17 99  | 11A; 246; 26P                   | GLA-KLASSE;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S; 855; 98A |
|               |                            |          | 225/60R17 99  | 11A; 24J; 248; 26P              |   |
|               |                            |          | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 248; 26P              |   |
|               |                            |          | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B              |   |
|               |                            |          | 245/55R17 102 | 11A; 242; 244; 245;<br>247; 26B |   |
| 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B |          |               |                                 |   |

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                          | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen  |
|--------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 120 - 225 | 225/45R17 91  |   | Nur Baureihe 204; Nur<br>4-MATIC; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; 77E; AGD; DEG;<br>DEL; DEN; 4B8  |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M   |   |
| 204          | e1*2001/116*0431*..                        | 88 - 225  | 225/45R17 94  |   | Nur Baureihe 204;<br>Limousine;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>77E; AGD; DEG; DEL;<br>DEN; 4B8  |
|              |  |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 24M   |   |
| 204<br>204 K | e1*2001/116*0431*..<br>e1*2001/116*0457*.. | 85 - 155  | 205/55R17 95  | nicht Coupe; nicht<br>Allradantrieb; 11A; 26P         | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>155 Nm; Nur Baureihe<br>205; neue C-KLASSE;<br>Cabrio;<br>Kombilimousine; Coupe;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7FG;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; AGD; DEG;<br>DEL; DEN; 4B8 |
|              |  |           | 215/50R17 95  | nicht Coupe; nicht<br>Allradantrieb; 11A; 26N;<br>26P |   |
|              |  |           | 215/55R17 94  | nicht Coupe; nicht<br>Allradantrieb; 11A; 26N;<br>26P |   |
|              |  | 85 - 245  | 225/50R17 98  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 67T                       |   |
|              |  |           | 235/45R17 94Y | 11A; 26N; 26P   |   |
|              |  |           | 235/50R17 96  | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 6BB                       |   |
|              |  |           | 245/45R17 95Y | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N                            |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **C-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 204         | e1*2001/116*0431*.. | 115 - 225 | 225/45R17 91  | 11A; 26P           | bis   |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 11A; 24J; 26P      | e1*2001/116*0431*36;<br>Coupe; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; 77E; AGD; DEG;<br>DEL; DEN; 4B8 |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 120 - 170 | 225/45R17 91W | 11A; 24J; 24M      | Nur 4-MATIC; bis  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 11A; 21P; 24J; 24M | e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>77E; AGD; DEG; 4B8                                |
| 204 K       | e1*2001/116*0457*.. | 88 - 225  | 225/45R17 91Y | 11A; 24J; 24M      | bis   |
|             |                     |           | 235/45R17 97  | 11A; 21P; 24J; 24M | e1*2001/116*0457*24;<br>Kombi; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S; 77E;<br>AGD; DEG; 4B8                        |

Verkaufsbezeichnung: **CLA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| F2CLA       | e1*2007/46*1912*.. | 85 - 165 | 205/55R17 95 | 11A; 248; 26P                        | Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7OK; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 76S |
|             |                    |          | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |          | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |          | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I |  |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26N;<br>26P; 27I      |  |
|             |                    |          | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26J; 27B; 27H |  |
|             |                    |          | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 26B;<br>26N; 27H; 27I |  |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **CLA-Klasse**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26J      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA;<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8       |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26B; 26J              |   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26B;<br>26N      |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J; 27H |   |
| 117         | e1*2007/46*1007*.. | 80 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P      | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>160 Nm; CLA; nicht<br>Sportfahrwerk; CLA<br>Limousine; CLA<br>Shooting brake;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 7BU;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 740;<br>76S; 77E; 855; 4B8 |
|             |                    |          | 215/45R17 91 | 11A; 248; 26P                   |   |
|             |                    |          | 225/45R17 91 | 11A; 246; 248; 26N;<br>26P      |   |
|             |                    |          | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N      |   |

Verkaufsbezeichnung: **CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 215         | e1*98/14*0113*..  | 220 - 326 | 225/55R17 97 | 11A; 21B; 22L      | 10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>AGD; DEG |
|             |                   |           | 245/50R17 99 | 11A; 21B; 22L; 24M |  |

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| R1EC        | e1*2007/46*1666*.. | 120 - 220 | 225/50R17 93W | 120                | erhöhtes<br>Anzugsmoment<br>170 Nm; Coupé; Cabrio;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 7MT; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 740; 76S; AGD;<br>DEG |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 120                |   |
|             |                    |           | 235/50R17 96W | 11A; 12A; 26P      |   |
|             |                    |           | 245/50R17 99W | 11A; 12A; 26N; 26P |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|---|
| R1ES        | e1*2007/46*1560*.. | 110 - 190 | 225/50R17 98  | 12O                | erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht All Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 76S; AGD; DEG |   |
|             |                    |           | 225/55R17 101 | 12O                |  |   |
|             |                    |           | 225/55R17 97W | 12O; 5IM           |  |   |
|             |                    |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26P      |  |   |
|             |                    |           | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 26N; 26P |  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 150 - 165 | 235/45R17     | 10N; 51G           | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631           | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P   |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684      |  |   |
|             |                    |           | 55 - 125      | 225/45R17 91       |  |   |
|             |                    |           | 55 - 165      | 235/45R17          |  | 10N; 51G  |
|             |                    |           | 130 - 165     | 225/45R17 91W      |  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631           | nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P   |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684      |  |   |
|             |                    |           | 55 - 125      | 225/45R17 91       |  |   |
|             |                    |           | 55 - 205      | 235/45R17          |  | nicht E36 AMG 200kW; nicht E420/430 m. Sonderschutz; 10N; 51G |
|             |                    |           | 130 - 165     | 225/45R17 91W      |  |   |
| 210         | e1*93/81*0022*..   | 55 - 110  | 215/45R17     | 5ET; 631           | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P  |   |
|             |                    |           | 215/45R17 87  | 57E; 681; 684      |  |   |
|             |                    |           | 55 - 125      | 225/45R17 91       |  |   |
|             |                    |           |               | 235/45R17          |  | 10N; 51G  |
| 210 K       | e1*93/81*0033*..   | 150 - 165 | 235/45R17     | 10N; 51G           | Allradantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P  |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|---------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 212           | e1*2001/116*0501*.. | 100 - 150 | 225/50R17 94W | 11A; 21P           | Baureihe W212; nicht AMG-Paket; Stufenheck; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 76T; 843; DEG; 4B8                     |
|               |                     |           | 235/45R17 94W | 51J                |  |
|               |                     | 100 - 225 | 225/50R17 94Y | 11A; 21P           |  |
|               |                     |           | 235/45R17 94Y | 57E; 57W           |  |
|               |                     |           | 245/45R17 95W | 11A; 21P; 5HR      |  |
| 245/45R17 95Y | 11A; 21P            |           |               |                    |  |
| 212           | e1*2001/116*0501*.. | 110 - 220 | 215/55R17 98  | 12O                | erhöhtes Anzugsmoment 170 Nm; Baureihe W213; nicht E300de; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7AC; 7MT; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76S; 843; DEG; 4B8 |
|               |                     |           | 225/50R17 98  | 12O                |  |
|               |                     |           | 225/55R17 97  | 12O                |  |
|               |                     |           | 235/50R17 100 | 11A; 12A; 26P      |  |
|               |                     |           | 245/50R17 99  | 11A; 12A; 26N; 26P |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 215 | 205/50R17 93Y | 51J                | Coupe; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 4B8  |
|             |                     |           | 225/45R17 91Y | 51J                |  |
|             |                     |           | 235/45R17 94  | 575; 68A           |  |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 225 - 245 | 235/45R17 94  | 575                | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 4B8 |
|             |                     |           | 120 - 215     | 235/45R17 94       |  |
| 207         | e1*2001/116*0502*.. | 120 - 245 | 235/45R17 94  | 575                | Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S; 4B8 |
|             |                     |           | 235/45R17 97  | 575                |  |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 212K        | e1*2007/46*0200*.. | 100 - 150 | 235/45R17 97Y |                    | Kombi; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7AC; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S; 76T; 4B8 |
|             |                    |           | 225/50R17 98Y |                    |   |
|             |                    | 100 - 225 | 235/45R17 97  | 57E; 57W           |   |
|             |                    |           | 245/45R17 99  |                    |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|----------------------------|---|
| 204 X       | e1*2001/116*0480*.. | 100 - 225 | 235/55R17 99  |                            | erhöhtes Anzugsmoment<br>170 Nm; GLK-Klasse;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 74O; 76O;<br>DEG; DEN; 4B8 |
|             |                     |           | 235/60R17 102 |                            |   |
|             |                     |           | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M              |   |
|             |                     |           | 255/55R17     | 11A; 24M; 51G; 57F;<br>575 |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES VITO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|--------------------------------------|---|
| 638         | e9*2001/116*0005*..<br>e9*93/81*0005*..<br>e9*98/14*0005*.. | 58 - 105 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                        |
|             |   |          | 245/45R17    | VE2; 11A; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 |   |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      |   |
| 638/1       | K393  | 58 - 105 | 245/45R17    | VE2; 11A; 22B; 22F;<br>24C; 24D; 367 | Lkw geschl. Kasten;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 367      |   |
| 638/2       | e9*2001/116*0020*..<br>e9*95/54*0020*..<br>e9*98/14*0020*.. | 72 - 128 | 235/45R17 97 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P                        |
|             |   |          | 245/45R17-95 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D; 5HR      |   |
|             |   |          | 245/45R17-99 | 11A; 22B; 22F; 24C;<br>24D           |   |

Verkaufsbezeichnung: **MERCEDES-BENZ BAUREIHE 201**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 201         | C750              | 53 - 90  | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M | ab Mj,85;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U |   |
| 201         | C750/1            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P              |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U |   |
| 201         | C750/2            | 53 - 122 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P              |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U |   |
| 201         | C750/3            | 55 - 118 | 215/40R17-83 | 11A; 21B; 22B; 24M         | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P              |
|             |                   |          | 245/35R17-87 | 11A; 22B; 24D; 57F;<br>57U |   |



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 25 von 71

Verkaufsbezeichnung: **S- / CL-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 140         | e1*96/27*0056*..,<br>F690 | 110 - 300 | 245/50R17 99Y |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S |
| 140 C       | e1*96/27*0057*..,<br>G165 | 205 - 290 | 245/50R17 99Y |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: **S-KLASSE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen                     | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------------|--------------------|--|
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 165 | 225/55R17-97               | 11A; 21B           | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; DEG; MBN                        |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 225 | 225/55R17-97               | 11A; 21B           | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; DEG |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 145 - 326 | 225/55R17                  | 11A; 21B; 51G      | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Heckantrieb;<br>10B; 10S; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7NX; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>DEG      |
| 220         | e1*97/27*0099*..  | 180 - 225 | 225/55R17<br>235/50R17 96Y | 51G<br>51J         | Nicht für Fz. m.<br>Länge 6158 mm; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>Nur 4-MATIC;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 7NX;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S; DEG |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Verkaufsbezeichnung: **SLK / SLC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| 172         | e1*2007/46*0548*.. | 115 - 225 | 205/50R17 89 |                    | Cabrio; Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AC; 71C;<br>71K; 721; 725; 729;<br>73C; 74A; 74P; 76S;<br>4B8 |
|             |                    |           | 215/45R17 87 |                    |   |
|             |                    |           | 225/45R17 91 |                    |   |
|             |                    |           | 235/45R17 94 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **VITO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 639/4       | L275              | 65 - 170 | 225/55R17     | 11A; 24J; 24M; 51G | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AR; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I |
|             |                   |          | 235/55R17 99W | 11A; 24D; 24J; 54A |  |
|             |                   |          | 245/45R17 99W | 11A; 24D; 24J      |  |

Verkaufsbezeichnung: **VITO, VIANO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 639         | e9*2001/116*0048*.. | 65 - 170 | 225/55R17     | 11A; 24J; 24M; 51G | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7AR; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 75I |
|             |                     |          | 235/55R17 99W | 11A; 24D; 24J; 54A |  |
|             |                     |          | 245/45R17 99W | 11A; 24D; 24J      |  |

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

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

Zubehör : Zubehörkit: 49388;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|---|
| H15         | e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*.. | 125      | 215/60R17 96 |                    | QX30; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7FY; 7NS;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 76S                 |
|             |  |          | 225/55R17 97 | 11A; 26P           |   |
|             |  |          | 225/60R17 99 | 11A; 26P           |   |
|             |  |          | 235/55R17 99 | 11A; 26P; 27H      |   |
| H15         | e11*2007/46*2977*...<br>e5*2007/46*1030*.. | 80 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 26P           | Q30; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7FY; 7NS;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74A; 74P; 76S |
|             |  |          | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27H      |   |
|             |  |          | 235/55R17 99 | 11A; 26B; 26N; 27H |   |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**



**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 27 von 71

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.**

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad  
Zubehör : Zubehörkit: 49328;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: **Korando**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen                        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|---|
| CW          | e8*2007/46*0360*.. | 100 - 120 | 225/60R17 99<br>225/65R17 101 |                    | nicht Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 76S |

**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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfmann einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021

Seite: 28 von 71

- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.)

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021

Seite: 29 von 71

- kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 30 von 71

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021

Seite: 31 von 71

- 4B8) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 7200 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.  
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
- 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.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.  
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 57U) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:<br>215/40R17 |
| Hinterachse: | 245/35R17                 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

57W) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/45R17    |
| Hinterachse: | 265/40R17    |

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

5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.

5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.

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.

631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/50R17    |
| Hinterachse: | 245/45R17    |

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 245/40R17    |

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/45R17    |
| Hinterachse: | 235/40R17    |



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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/50R17    |
| Hinterachse: | 235/45R17    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R17    |
| Hinterachse: | 255/45R17    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

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

729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

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

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 34 von 71

1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 76C) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig in Verbindung mit M+S-Reifen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgenreiße ist nur zulässig, wenn die Felgenreiße, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgenreiße, 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.
- 7AC) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 0030 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7AR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 002 540 9517 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 35 von 71

- Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 1804 ( nur e1\*2001/116\*0431\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 6W Y0A ( nur e11\*2007/46\*2977\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7MT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 2102 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NS) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 40700 5D AOC (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 005 542 23 18 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OK) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: A 000 905 4104 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OO) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 83L) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm an der Vorderachse nicht zulässig!
- 843) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 402mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 915) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.1 Zeile 2 im Fahrzeugbrief und -schein als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen bzw. Sonderräder mit serienmäßigen Abmessungen und Serienreifengrößen zulässig.

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021

Seite: 36 von 71

- 98A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 318x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm (Dicke 22mm) an der Hinterachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEL) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 390mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 342mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MA0) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 155/70 R15 ausgerüstet sind.
- MBN) Die Verwendung der Sonderräder ist nur an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 314 mm (Dicke 28mm) an der Vorderachse zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



Seite: 44 von 71

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FML2  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1678\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: BMW AG  
Fahrzeugtyp: FMCA  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1679\*..  
Handelsbez.: MINI

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26Q      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 27Q      | x = 350               | y = 380  | HA    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DAIMLER  
Fahrzeugtyp: 176  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0928\*..  
Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 59 von 71

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

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

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 64 von 71

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

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<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 20                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                    | VA    |



**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: DB  
Fahrzeugtyp: F2B  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1909\*..  
Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n): Allradantrieb, QX30

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



**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<br>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    |

**Gutachten 366-0419-19-WIRD/N1  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 51469**

**ANLAGE: 7**  
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2  
Stand: 04.01.2021



Seite: 71 von 71

**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

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

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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