

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 1 von 43

**Fahrzeughersteller** : **AUDI, AUDI AG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45  
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 |                         |                            |                               |                                 |                                 |
| 5112B45666 | PCD 112                | Ø66.6 Ø57.1                   | 57,1                    | Kunststoff                 | 750                           | 2280                            | 02/16                           |

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : GA; (Kugelbund)

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : 8P; 8V; 8E; 8PA; 8H; 8J; GY; 4F1; 8PB; GA; 4E; 4F

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : F3

Zubehör : DW4320

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : 8U; 8U1

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V  
140 Nm für Typ : GA; GY  
165 Nm für Typ : F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 2 von 43

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 8P          | e1*2001/116*0456*.. | 75 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE |  |
|             |                     | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 51J |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 54A |  |
|             |                     |          | 245/35R18 92  | 11A; 22H; 22M; 24M;<br>57F; 68T      |  |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A3,S3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|---|
| 8P          | e1*2001/116*0217*.. | 66 - 85  | 215/40R18 85  | 11A; 22L; 24J; 5EG                                    | Sportback (4-türig);<br>S3; Schrägheck 2-<br>türig;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P |
| 8PA         | e1*2001/116*0418*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89  | 11A; 22L; 24J   |   |
| 8PB         | e13*2007/46*1082*.. |          | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M; 5FE                       |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88W | Frontantrieb; 11A; 22L;<br>22Q; 24M; 5FE; 57F;<br>68T |   |
|             |                     | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | 11A; 22L; 24J   |   |
|             |                     |          | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M; 5FE                       |   |
|             |                     |          | 245/35R18 88Y | Frontantrieb; 11A; 22L;<br>22Q; 24M; 5FE; 57F;<br>68T |   |
|             |                     | 66 - 195 | 225/40R18 92  | 11A; 21B; 22L; 24J;<br>24M                            |   |
|             |                     |          | 235/40R18 91  | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M                       |   |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|---|
| 8H          | e1*2001/116*0177*..                      | 253      | 235/40R18    | 51G                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |
| 8H          | e1*2001/116*0177*..,<br>e1*98/14*0177*.. | 96 - 188 | 225/40R18 92 | 51J                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |
|             |  |          | 235/40R18    | 51G                |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 3 von 43

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW       | Reifen                    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------------------|--------------------|---|
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                      | 75 - 120 | 225/40R18 88W             | 5FE; 51J           | ab  |
|             |  | 75 - 188 | 225/40R18 92<br>235/40R18 | 51J<br>51G         | e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P           |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 74 - 110 | 225/40R18 88W             | 5FE; 51J           | nur bis   |
|             |  | 74 - 162 | 225/40R18 92<br>235/40R18 | 51J<br>51G         | e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P           |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..,<br>e1*98/14*0151*.. | 253      | 225/40R18 92              | 52J                | AUDI S4; nur bis  |
|             |  |          | 235/40R18                 | 51G                | e1*2001/116*0151*09;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P |
| 8E          | e1*2001/116*0151*..                      | 253      | 225/40R18 92              | 52J                | AUDI S4; ab   |
|             |  |          | 235/40R18                 | 51G                | e1*2001/116*0151*10;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 4F          | e1*2001/116*0254*.. | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;   |
|             |                     | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                | Front- u.<br>Allradantrieb; Nicht<br>Allroad Quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A8 / S8**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| 4E          | e1*2001/116*0198*.. | 154 - 257 | 235/50R18     | 51G                | Nicht für Fz. m.  |
|             |                     |           | 245/45R18 96Y | 51E                | Keramikkbremse; nicht<br>für gepanzerte Fz;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12K; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76S |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 4 von 43

Verkaufsbezeichnung: **AUDI TT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                           | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|--------------|--------------------|---|
| 8J          | e1*2001/116*0369*..                         | 200       | 235/40R18 91 |                    | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76T |
|             |   |           | 245/40R18 93 |                    |   |
| 8J          | e1*2001/116*0369*..,<br>e1*2001/116*0374*.. | 118 - 155 | 235/40R18 91 |                    | bis<br>e1*2001/116*0369*16;<br>Cabrio; Coupe;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76T                   |
|             |   | 118 - 184 | 245/40R18 93 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                            | Auflagen  |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|---|---|
| 8V           | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140  | 205/40R18 86Y | 5EM   | Cabrio; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E                 |
|              |                    |           | 215/40R18 89  |   |   |
|              |                    |           | 215/45R18 89  |   |   |
|              |                    |           | 225/40R18 88W |   |   |
|              |                    |           | 235/35R18 86Y | 5EM   |   |
|              |                    | 77 - 228  | 235/40R18 91  |   |   |
|              |                    | 206 - 228 | 205/40R18 M+S | 52J   |   |
|              |                    |           | 215/40R18 M+S | 52J   |   |
|              |                    |           | 215/45R18 M+S | 52J   |   |
|              |                    |           | 225/40R18 89  |   |   |
| 235/35R18 90 |                    |           |               |   |   |
| 8V           | e1*2007/46*0607*.. | 77 - 140  | 215/40R18 89W | 11A; 26P                                      | Sportback (4-türig);<br>inkl. S3; 2-türig;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|              |                    |           | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 11A; 248;<br>26P; 5ET           |   |
|              |                    | 77 - 228  | 225/35R18 87Y | nicht e-tron; 11A; 248;<br>26P                |   |
|              |                    |           | 225/40R18 92  | 11A; 248; 26P                                 |   |
|              |                    |           | 235/35R18 90  | nicht e-tron; 11A; 245;<br>248; 26B; 26N; 27H |   |

Verkaufsbezeichnung: **A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe, A3 45 TFSIe**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|--------------|--------------|--------------------|---|
| GY          | e1*2007/46*2060*.. | 81 - 110     | 215/45R18 93 | 12A                | A3 Sportback; A3<br>Limousine; S3<br>Limousine; S3<br>Sportback; A3 TFSI e<br>Sportback; A3 g-tron<br>Sportback;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Inkl.Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 721; 73C;<br>74D; 74P; 76O; 77E |
|             |                    |              | 81 - 228     | 225/40R18 91       |   |
|             |                    | 235/35R18 90 |              | 11A; 12A; 26N      |   |
|             |                    | 235/40R18 91 |              | 11A; 12A; 26N      |   |
|             |                    | 245/35R18 92 |              | 11A; 12A; 26N      |   |
|             |                    | 245/40R18 93 |              | 11A; 12A; 26N      |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 5 von 43

Verkaufsbezeichnung: **A6,S6,ALLROAD QUATTRO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 4F          | e13*2007/46*1080*.. | 89 - 140 | 235/40R18 91Y | 5GG                | Limousine u. Kombi;<br>Front- u.<br>Allradantrieb; Nicht<br>Allroad Quattro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |
| 4F1         | e13*2007/46*1080*.. | 89 - 257 | 245/40R18     | 51G                |  |

Verkaufsbezeichnung: **Q2, SQ2**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--|---|
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |  | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
|             |                    |          | 225/40R18 91 |  |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 |  |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245         |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245         |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | ohne<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie; 11A; 245;<br>248 |   |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | mit<br>Radhausverbreiterung<br>(Flap) Serie                    |   |
| GA          | e1*2007/46*1552*.. | 221      | 235/45R18 94 |  | SQ2;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E                            |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **Q3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 8U          | e1*2007/46*0591*..  | 88 - 162 | 235/45R18 94 |                    | erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760 |
| 8U1         | e13*2007/46*1163*.. |          |              |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| F3          | e1*2007/46*1900*.. | 110 - 180 | 225/55R18 98  |                    | erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Q3; Allradantrieb; Frontantrieb; Inkl.Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74P; 740; 760; 77E |
|             |                    |           | 225/60R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 235/50R18 97  |                    |  |
|             |                    |           | 235/55R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 245/50R18 100 |                    |  |
|             |                    |           | 245/55R18 103 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 8J          | e1*2001/116*0369*.. | 132 - 169 | 225/40R18 91 | 124                | ab<br>e1*2001/116*0369*17;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; TT;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 721; 73C;<br>74D; 74P; 760 |
|             |                     |           | 225/45R18 91 | 124                |  |
|             |                     |           | 235/40R18 91 | 12A                |  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 | 11A; 12A; 26P      |  |
|             |                     |           | 245/40R18 93 | 12A                |  |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4,S4,RS4**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW  | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----|-----------|--------------------|---|
| QB6         | e1*2001/116*0243*.. | 253 | 235/40R18 | 51G                | Cabrio;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm  
Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: **A3 Sportback**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| GY          | e1*2007/46*2144*.. | 81 - 110 | 215/45R18 93 | 12A                | A3 Sportback;                             |
|             |                    | 81 - 228 | 225/40R18 91 | 12T                | Allradantrieb;                            |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 12A; 26N      | Frontantrieb;                             |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 12A; 26N      | Inkl.Hybrid;                              |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 12A; 26N      | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 12A; 26N      | 51A; 71K; 721; 73C;<br>74D; 74P; 76O; 77E |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm  
Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN  
140 Nm für Typ : KL; 5FP

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 103 - 147     | 225/40R18 88  | 5FE                                  | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |
|             |                    | 103 - 155     | 225/45R18 91  |                                      |   |
|             |                    |               | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |   |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 63 - 118      | 215/40R18 89  | 11A; 24J                             | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P          |
|             |                    | 63 - 125      | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           |   |
|             |                    |               | 245/35R18 88  | 11A; 22H; 22P; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
|             |                    |               | 63 - 147      | 225/40R18 88W                        |   |
|             |                    | 235/40R18 91  |               | 11A; 21P; 22P; 24C;<br>24M           |   |
|             |                    | 245/35R18 88W |               | 11A; 22H; 22P; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
| 5PN         | e9*2007/46*0012*.. | 77 - 147      | 225/40R18 88W | 5FE                                  | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P    |
|             |                    | 77 - 155      | 225/45R18 91  |                                      |   |
|             |                    |               | 235/40R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 8 von 43

Verkaufsbezeichnung: **ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 103 - 147 | 225/40R18 88  | 5FE                                  | Altea 4 Freetrack;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |
|             |                     | 103 - 155 | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  |                                      |   |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 63 - 118  | 215/40R18 89  | 11A; 24J                             | Nicht Altea Freetrack;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P          |
|             |                     | 63 - 125  | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88  | 11A; 22H; 22P; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
|             |                     | 63 - 147  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22P; 24C;<br>24M           |   |
|             |                     |           | 245/35R18 88W | 11A; 22H; 22P; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
| 5P          | e9*2001/116*0050*.. | 77 - 147  | 225/40R18 88W | 5FE                                  | Altea Freetrack;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P    |
|             |                     | 77 - 155  | 225/45R18 91  | 11A; 22P; 24J                        |   |
|             |                     |           | 235/40R18 91  |                                      |   |

Verkaufsbezeichnung: **ATECA, CUPRA ATECA**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|--------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 221      | 225/45R18 91 |                    | ATECA CUPRA;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E  |
|              |                    |          | 225/50R18 95 |                    |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|              |                    |          | 235/50R18 97 |                    |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 |                    |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 |                    |   |
|              |                    |          | 255/45R18 99 |                    |   |
| 5FP          | e9*2007/46*6394*.. | 81 - 140 | 215/45R18 89 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
|              |                    |          | 225/45R18 91 |                    |   |
|              |                    |          | 225/50R18 95 |                    |   |
|              |                    |          | 235/45R18 94 |                    |   |
|              |                    |          | 235/50R18 97 |                    |   |
|              |                    |          | 245/40R18 93 |                    |   |
|              |                    |          | 245/45R18 96 |                    |   |
| 255/45R18 99 |                    |          |              |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **EXEO, EXEO ST**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Stufenheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P |
|             | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 51J                |  |
| 3R<br>3RN   | e9*2001/116*0072*.. | 75 - 125 | 215/40R18 89W | 51J                | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P         |
|             | e9*2007/46*0011*..  | 75 - 155 | 215/40R18 89Y | 51J                |  |



**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **LEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|---|-----------|--------------|----------------------------|--|
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 177 - 195 | 225/40R18 92 | 11A; 22P; 24J; 24M         | Leon Cupra; Leon<br>Cupra R; Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 573;<br>71K; 721; 73C; 74D;<br>74P |
|             |   |           | 235/40R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M         |  |
|             |   |           | 245/35R18 92 | 11A; 22Q; 24D; 57F;<br>68T |  |
| 1P<br>1PN   | e9*2001/116*0052*..<br>e9*2007/46*0013*.. | 63 - 155  | 215/40R18 89 | 11A; 24J; 24M; 51J         | Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 10S; 11B; 11G;<br>11H; 12A; 51A; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P                       |
|             |   |           | 225/40R18 88 | 11A; 22P; 24J; 24M         |  |
|             |   |           | 235/40R18 91 | 11A; 22P; 24J; 24M         |  |
|             |   |           | 245/35R18 88 | 11A; 22Q; 24D; 57F;<br>68T |  |

Verkaufsbezeichnung: **LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis  | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|--------------|--------------------|--------------|---------------|----------------------------|--|
| 5F           | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 92      | 215/40R18 89  |                            | Leon X-Perience;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E  |
|              |                    |              | 215/45R18 89  |                            |  |
| 5F           | e9*2007/46*0094*.. | 81 - 140     | 215/40R18 89  |                            | Leon X-Perience;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E   |
|              |                    |              | 215/45R18 89  |                            |  |
| 5F           | e9*2007/46*0094*.. | 63 - 110     | 205/40R18 86  |                            | ab<br>e9*2007/46*0094*01;<br>nicht Leon X-Perience;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E  |
|              |                    |              | 63 - 140      | 205/40R18 86W              |  |
|              |                    | 215/40R18 89 |               | 11A; 26P                   |  |
|              |                    | 225/35R18 87 |               | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |
| 5F           | e9*2007/46*0094*.. | 195 - 206    | 205/40R18 86Y |                            | Cupra; nicht Leon X-<br>Perience; nicht mit<br>Brembo Bremsanlage;<br>Kombi; 3-türig; 5-<br>türig; Mit<br>Radhausverbreiterung<br>Serie; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
|              |                    |              | 215/40R18 89  | 11A; 26P                   |  |
|              |                    | 195 - 221    | 225/35R18 87Y | 11A; 26P; 27H              |  |
| 225/40R18 88 | 11A; 26P; 27H      |              |               |                            |  |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 66 - 110 | 205/40R18 86  | 12I; 5EM           | nicht Cupra Leon;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>Inkl.Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 721; 73C;<br>74D; 74P; 76O; 77E                      |
|             |                    |          | 215/40R18 89  | 124                |   |
|             |                    |          | 215/45R18 89  | 124                |   |
|             |                    |          | 225/40R18 88  | 121                |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 11A; 12A; 26P      |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 12A; 26P      |   |
| KL          | e9*2007/46*3167*.. | 110      | 205/40R18 M+S | 12I; 52J           | Leon Cupra; Leon<br>Cupra Sportstourer;<br>Kombi; Schrägheck;<br>Frontantrieb; nur<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71K; 721; 73C;<br>74D; 74P; 76O; 77E |
|             |                    |          | 215/40R18 M+S | 124; 52J           |   |
|             |                    |          | 215/45R18 M+S | 124; 52J           |   |
|             |                    |          | 225/40R18 91  | 121                |   |
|             |                    |          | 235/35R18 90  | 11A; 12A; 26P      |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91  | 11A; 12A; 26P      |   |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA**

Befestigungsteile : Kugelbundschauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E  
140 Nm für Typ : NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **KAROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| NU          | e8*2007/46*0272*.. | 81 - 140 | 215/45R18 92 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
|             |                    |          | 225/45R18 91 |                    |  |
|             |                    |          | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248      |  |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 245; 248      |  |
|             |                    |          | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248      |  |
|             |                    |          | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248      |  |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|--|---------------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 55 - 118      | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 5FM;<br>51J           | Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P |
|             |  |               | 55 - 125      | 225/40R18 88W                        |   |
|             |  | 245/35R18 88W |               | 11A; 22H; 22Q; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
|             |  | 55 - 147      | 225/40R18 88Y | 11A; 22P; 24J; 5FE                   |   |
|             |  |               | 235/40R18 91  | 11A; 22Q; 24J; 24M                   |   |
|             |  |               | 245/35R18 88Y | 11A; 22H; 22Q; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |   |
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*.. | 103 - 118     | 225/40R18 92  |                                      | Nur Octavia Scout;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P               |
|             |  |               | 225/45R18 91  | 11A; 22M; 22P                        |   |
|             |  |               | 235/40R18 91  | 11A; 22M; 22P; 24J                   |   |
|             |  |               | 245/40R18 93  | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 11 von 43

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1Z          | e11*2001/116*0230*...<br>e11*2007/46*0012*..                       | 55 - 118 | 215/40R18 89W | 11A; 22M; 22P; 24J;<br>5FM; 51J      | Nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P   |
|             |  | 55 - 147 | 225/40R18 92  | 11A; 22M; 22P; 24J                   |  |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 22L; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
|             |  |          | 245/35R18 92  | 11A; 22H; 22L; 22Q;<br>24M; 57F; 68T |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*...<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180 | 205/40R18 86W | 5EM                                  | ab<br>e11*2007/46*0243*01;<br>ab<br>e11*2007/46*0244*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|             |  |          | 215/40R18 89  |                                      |  |
|             |  |          | 215/40R18 89W |                                      |  |
|             |  |          | 225/40R18 91  | 11A; 27I                             |  |
| 5E          | e11*2007/46*0243*...<br>e11*2007/46*0244*...<br>e8*2007/46*0318*.. | 63 - 180 | 225/40R18 91  | 11A; 27I                             | ab<br>e11*2007/46*0243*01;<br>ab<br>e11*2007/46*0244*01;<br>nicht Octavia Scout;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NX          | e8*2007/46*0355*.. | 81 - 180 | 215/45R18 89 |                    | inkl. Octavia Scout;<br>inkl. Octavia RS;<br>Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Inkl.Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 225/45R18 91 | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 235/40R18 91 | 11A; 26P           |   |
|             |                    |          | 235/45R18 94 | 11A; 26P           |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 12 von 43

Verkaufsbezeichnung: **SUPERB**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                            | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------|---|
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 24J; 24M      | bis   |
|             |  |          | 235/40R18 95  | 11A; 21P; 24J; 24M | e11*2001/116*0326*31;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P       |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e11*2007/46*0014*.. | 77 - 191 | 225/40R18 92Y | 11A; 245           | bis<br><br>e11*2001/116*0326*31;<br>Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P    |
| 3T          | e11*2001/116*0326*...<br>e8*2007/46*0317*..  | 88 - 206 | 215/45R18 93  |                    | inkl. Superb Scout;   |
|             |  |          | 225/45R18 92V |                    | ab  |
|             |  |          | 235/45R18 94  |                    | e11*2001/116*0326*32;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,  
für Typ : CD; CDV (Kugelbund)

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,  
für Typ : 16; E1; 1F; 3H; A1; SK; SKN; AU; 1K; 1KP; AUV; 1 KM; 3c;  
3D; 2K; 3d; 1t; 2KN; 3C; 1KM; 1T

Zubehör : Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;  
1T; 16; 2K; 2KN; 3c; 3C; 3d; 3D  
140 Nm für Typ : A1; SK; SKN; 3H

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 13 von 43

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| 3H          | e1*2007/46*1725*.. | 110 - 206 | 225/45R18 95 |                    | Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O |

Verkaufsbezeichnung: **Caddy**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis     | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-----------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| SK          | e13*2018/858*00002*.. | 55 - 90 | 215/45R18 93 | 5HA                | Frontantrieb;   |
| SKN         | e13*2018/858*00003*.. |         | 225/45R18 95 | 11A; 245; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                 | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | VB0; 11A; 22F; 24D;<br>24J; 5GM | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; VB2 |
| 2K<br>2KN   | e1*2001/116*0252*..<br>e1*2007/46*0217*..<br>L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22H; 24J; 24M;<br>5GM      | Nicht Caddy Maxi; ab<br>WV2ZZZ2K?8?052801;<br>kurzer Radstand;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; VB1 |

Verkaufsbezeichnung: **CDV (GOLF VARIANT)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 245           | GOLF VIII VARIANT;   |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248      | Kombilimousine;  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 245; 248; 26P | Frontantrieb;  |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 241; 248; 26P | Inkl.Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 1F          | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 22M           | Cabrio; Frontantrieb;                                       |
|             |                     | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 22M           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 14 von 43

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                         | kW            | Reifen                     | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|--------------|---|---------------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| 1K           | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155      | 215/40R18 89W              | 11A; 24J; 24M; 51J                   | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P                |
|              |   |               | 225/40R18 88W              | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M           |  |
|              |   | 59 - 173      | 215/40R18 89Y              | 11A; 24J; 24M; 51J                   |  |
|              |   |               | 225/40R18 92               | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M           |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 55 - 110      | 215/40R18 89               | 11A; 24J; 24M; 51J                   | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P                                 |
|              |   |               | 225/40R18 88W              | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|              |   | 245/35R18 88W | 11A; 22Q; 24D; 57F;<br>68T |                                      |  |
|              |   | 55 - 169      | 215/40R18 89W              | 11A; 24J; 24M; 51J                   |  |
|              |   | 55 - 184      | 225/40R18 92               | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
| 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22P; 24J;<br>24M                |               |                            |                                      |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 188 - 199     | 215/40R18 89Y              | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J      | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |
|              |   |               | 225/40R18 92               | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..                       | 77 - 118      | 225/35R18 87W              | 11A; 21S; 24J; 248;<br>26P; 27H; 5ET | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P  |
|              |   |               | 225/35R18 87Y              | 11A; 21S; 24J; 248;<br>26P; 27H; 5ET |  |
|              |   | 77 - 195      | 215/40R18 89               | 11A; 21S; 24J; 51J                   |  |
| 225/40R18 92 | 11A; 21S; 24J; 248;<br>26P; 27H           |               |                            |                                      |  |
| 1K           | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 103           | 215/40R18 89               | 11A; 22H; 22P; 24J;<br>24M; 51J      | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P          |
|              |   |               | 225/40R18 88W              | 11A; 22H; 22Q; 24J;<br>24M           |  |
| 1KM          | e1*2007/46*0492*..                        | 59 - 118      | 215/40R18 89               | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>77E  |
|              |   |               | 225/40R18 88               | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      |  |
|              |   |               | 235/40R18 91               | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|              |   |               | 245/35R18 88               | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 570      |  |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 15 von 43

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| CD          | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 180 | 215/40R18 89 | 11A; 245           | GOLF VIII; inkl. Golf VIII GTE;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb;<br>Inkl.Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|             |                    |          | 225/40R18 91 | 11A; 245; 248      |  |
|             |                    |          | 235/35R18 90 | 11A; 245; 248; 26P |  |
|             |                    |          | 245/35R18 92 | 11A; 241; 248; 26P |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 1KM         | e1*2007/46*0492*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 |                    | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|             |                    |          | 215/45R18 89 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW   | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|--|--|---------------|----------------------------|--|
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 110<br>63 - 169<br>63 - 221<br>135 - 221<br>228 | 205/40R18 86  | 5EM                        | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|             |  |  | 225/35R18 87  | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|             |  |  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|             |  |  | 215/40R18 89  | 11A; 26P; 27H              |  |
|             |  |  | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|             |  |  | 225/40R18 92Y | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|             |  |  | 205/40R18 86Y | 5EM                        |  |
|             |  |  | 205/40R18 M+S | 5EM; 52J                   |  |
|             |  |  | 215/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 52J         |  |
|             |  |  | 225/35R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J |  |
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100   | 205/40R18 86  | 5EM                        | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E        |
|             |  |  | 215/40R18 89  | 11A; 26P; 27H              |  |
|             |  |  | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |
|             |  |  | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 16 von 43

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF**

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis          | kW            | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|---------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------------------|--|
| AU            | e1*2007/46*0623*..         | 63 - 110      | 205/40R18 86  | 5EM                        | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |
|               |                            |               | 225/35R18 87  | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|               |                            | 63 - 169      | 225/40R18 88  | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|               |                            |               | 63 - 221      | 215/40R18 89               |  |
|               |                            | 225/35R18 87Y |               | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|               |                            | 225/40R18 92Y |               | 11A; 245; 26P; 27H         |  |
|               |                            | 135 - 221     | 205/40R18 86Y | 5EM                        |  |
|               |                            | 228           | 205/40R18 M+S | 5EM; 52J                   |  |
| 215/40R18 M+S | 11A; 26P; 27H; 52J         |               |               |                            |  |
| 225/35R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J |               |               |                            |  |
| 225/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J |               |               |                            |  |
| AU            | e1*2007/46*0623*..         | 63 - 100      | 205/40R18 86  | 5EM                        | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E        |
|               |                            |               | 215/40R18 89  | 11A; 26P; 27H              |  |
|               |                            |               | 225/35R18 87  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |
|               |                            |               | 225/40R18 88  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 5EM                        | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
|             |                    |          | 215/40R18 89 | 11A; 26P; 27H              |   |
|             |                    |          | 225/35R18 87 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |   |
|             |                    |          | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P;<br>27H |   |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 |                            | GOLF ALLTRACK;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E  |
|             |                    |          | 215/45R18 89 |                            |   |



**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen                     | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |                            |
|-------------|--------------------|---------------|----------------------------|--------------------|--|----------------------------|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 110      | 205/40R18 86               | 5EM                | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 77E |                            |
|             |                    |               | 225/35R18 87               | 11A; 245; 26P; 27H |  |                            |
|             |                    | 63 - 169      | 225/40R18 88               | 11A; 245; 26P; 27H |  |                            |
|             |                    |               | 63 - 221                   | 215/40R18 89       |  | 11A; 26P; 27H              |
|             |                    | 225/35R18 87Y |                            | 11A; 245; 26P; 27H |  |                            |
|             |                    | 225/40R18 92Y |                            | 11A; 245; 26P; 27H |  |                            |
|             |                    | 135 - 221     | 205/40R18 86Y              | 5EM                |  |                            |
|             |                    |               | 228                        | 205/40R18 M+S      |  | 5EM; 52J                   |
|             |                    |               |                            | 215/40R18 M+S      |  | 11A; 26P; 27H; 52J         |
|             |                    |               |                            | 225/35R18 M+S      |  | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J |
|             |                    | 225/40R18 M+S | 11A; 245; 26P; 27H;<br>52J |                    |  |                            |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                        | 75 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24M           | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P                  |
|             |  |          | 225/40R18 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24M; 5FE      |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24M           |  |
|             |  |          | 235/40R18 91  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M      |  |
|             |  |          | 245/35R18 88  | 11A; 22H; 22M; 24M;<br>5FE; 57F; 68T |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..,<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89  | 11A; 22M; 24J; 248;<br>51J           | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P                        |
|             |  |          | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22M; 24J;<br>248; 5FE      |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 21P; 22M; 24J;<br>248           |  |
|             |  |          | 245/35R18 88W | 11A; 22H; 22L; 244;<br>5FE; 57F; 570 |  |
|             |  |          | 245/35R18 92  | 11A; 22H; 22L; 244;<br>57F; 570      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                        | 55 - 110 | 225/40R18 88  | 11A; 22P; 24J; 24M;<br>5FE           | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |
|             |  |          | 245/35R18 88  | 11A; 22Q; 24D; 57F;<br>68T           |  |
|             |  | 55 - 125 | 215/40R18 89  | 11A; 22P; 24J                        |  |
|             |  |          | 225/40R18 92  | 11A; 22P; 24J; 24M                   |  |
|             |  |          | 235/40R18 91  | VF7; 11A; 22P; 24J;<br>24M           |  |
|             |  |          | 245/35R18 92  | 11A; 22Q; 24D; 57F;<br>68T           |  |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 18 von 43

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-----------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*.. | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M                | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 5FE           |  |
|             |                     |          | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M                |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248      |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22H; 22M; 248; 5FE; 57F; 68T |  |

Verkaufsbezeichnung: **ID.3 PRO 150KW, ID.3 PRO S 150KW**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|---|
| E1          | e1*2007/46*2033*.. | 70 | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248      | Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P; 76O; 77E |
|             |                    |    | 225/55R18 98 | 11A; 24J; 248      |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW            | Reifen                       | Auflagen zu Reifen           | Auflagen  |
|-------------|--------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|---|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 110      | 245/35R18 88                 | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 272 | Nur Jetta (Stufenheck); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P             |
|             |                    |               | 77 - 155                     | 215/40R18 89                 |   |
|             |                    | 225/35R18 87W |                              | 11A; 21P; 24J; 248; 270      |   |
|             |                    | 225/40R18 92  |                              | 11A; 21P; 24J; 248; 270      |   |
|             |                    | 235/35R18 90  |                              | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 271 |   |
|             |                    | 235/40R18 91  |                              | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 271 |   |
|             |                    | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 272 |                              |   |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155      | 225/45R18 91                 | 11A; 26P; 27I                | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74D; 74P; 76O |
|             |                    |               | 235/40R18 91                 |                              |   |
|             |                    |               | 235/45R18 94                 |                              |   |
|             |                    |               | 245/40R18 93                 |                              |   |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-----------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M; 5FM | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74D; 74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T      |  |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>77E  |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 57O      |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M; 51J | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q;<br>24J; 24M      | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P   |
|             |                     |          | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24J; 24M      |  |
|             |                     |          | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D |  |
|             |                     |          | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D;<br>57F; 68T      |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|---|
| 3c          | DE*2007/46*0547*..  | 77 - 125  | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 5FE      | Nicht Passat Alltrack<br>(Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 155  | 225/40R18 92  | 11A; 22P           |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..<br>e1*2007/46*0502*..<br>e1*2007/46*0547*.. | 103 - 155 | 225/40R18 91W |                    | Nur Passat Alltrack<br>(Cross); bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 729; 73C; 74D;<br>74P   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110  | 225/40R18 88W | 11A; 22P           | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>721; 73C; 74D; 74P   |
|             |   | 75 - 147  | 225/40R18 92  | 11A; 22P           |   |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 20 von 43

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|---|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 81 - 206  | 225/45R18 95 |                    | ab  |
|             |                     |           | 235/45R18 94 |                    | e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; inkl.<br>Passat GTE; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 110 - 176 | 225/45R18 95 |                    | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O  |
|             |                     | 110 - 200 | 235/45R18 97 |                    |   |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------|---|
| 1t          | DE*2007/46*0506*..                        | 66 - 103 | 215/40R18 89  | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran;  |
| 1T          | e1*2007/46*0506*..                        | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM | bis   |
|             | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92  | 11A; 24J; 24M      | e1*2007/46*0357*13;<br>bis<br>e1*2001/116*0211*35;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P |
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 215/45R18 93  | 11A; 245           | ab  |
|             |   |          | 225/40R18 92W | 11A; 245; 27I      | e1*2007/46*0357*14;   |
|             |   |          | 225/45R18 95  | 11A; 245; 27I      | ab  |
|             |   |          | 235/40R18 95  | 11A; 245; 248; 27I | e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P                               |
|             |   |          | 235/45R18 94  | 11A; 245; 248; 27I |   |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 81 - 110  | 225/40R18 88 |                    | Frontantrieb;  |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 225/40R18 88 |                    | Allradantrieb;   |
|             |                     |           | 225/45R18 91 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 721;<br>73C; 74D; 74P; 76O;<br>77E |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 21 von 43

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|--------------|--------------------|---|
| 3d          | DE*2007/46*0452*..,<br>e1*2007/46*0452*.. | 165 - 246 | 235/50R18    | 51G                | nicht V10 Diesel;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 533; 573;<br>71K; 721; 729; 73C;<br>74D; 74P; 76S |
|             |   |           | 255/45R18    | 51G                |   |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..,<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 245/45R18 96 | 51E                |   |

**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.
- 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 Prüferingenieur 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

# Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Seite: 22 von 43

- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21S) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.

# Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Seite: 23 von 43

- Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

**zu V.1. ANLAGE: 3**

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Seite: 24 von 43

- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreife zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



# Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 25 von 43

- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 68T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R18    |
| Hinterachse: | 245/35R18    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreiße 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.
- 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-Neindurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.  
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. 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.

# Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Seite: 26 von 43

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  2. Ziehen Sie die Radschrauben/- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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 Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.
- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VF7) Durch Entfernen der Schraube und des Clips zur Befestigung des Innenkotflügels oben in der Mitte des vorderen Radhauses und durch Klemmen des Kunststoffinnenkotflügels hinter die obere mittlere Befestigungslasche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Nacharbeitsprofile Fahrzeug**

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2060\*..  
Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 305  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                    | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: GY  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2144\*..  
Handelsbez.: A3 Sportback

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 305  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 255  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27H      | x = 300    | y = 275  | 8                    | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 305  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 305  | 8                    | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 275  | 30                   | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 29 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8J  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0369\*..  
Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 330               | y = 240  | VA    |
| 26B      | x = 350               | y = 290  | VA    |
| 27U      | y = 40                | y = 140  | HA    |
| 27V      | y = 40                | y = 140  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26N      | x = 350    | y = 290  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 350    | y = 290  | 30                | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 21                | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: AUDI  
Fahrzeugtyp: 8V  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0607\*..  
Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron  
  
Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 400    | y = 400  | 8                 | HA    |
| 27F      | x = 400    | y = 400  | 30                | HA    |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8                 | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24                | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: KL  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*3167\*..  
Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 265               | y = 265  | VA    |
| 26P      | x = 215               | y = 215  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 275    | y = 275  | 20                | HA    |
| 27H      | y = 275    | y = 275  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 265    | y = 265  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 265    | y = 265  | 8                 | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: SEAT  
Fahrzeugtyp: 5F  
Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0094\*..  
Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 25                | HA    |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 25                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |



**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 33 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: NX  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0355\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 280               | y = 270  | HA    |
| 27I      | x = 230               | y = 220  | HA    |
| 26B      | x = 300               | y = 240  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 190  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | y = 280    | y = 270  | 10                | HA    |
| 27H      | y = 280    | y = 270  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 240  | 20                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 240  | 8                 | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



Seite: 34 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0243\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11\*2007/46\*0243\*01, Frontantrieb, Limousine

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 35 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e8\*2007/46\*0318\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 36 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: SKODA  
Fahrzeugtyp: 5E  
Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0244\*..  
Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27B      | x = 170               | y = 250  | HA    |
| 27I      | x = 120               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 220               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 170               | y = 225  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten<br>um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|----------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                      |       |
| 27F      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |
| 27H      | x = 170    | y = 250  | 30                   | HA    |
| 26J      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |
| 26N      | x = 220    | y = 275  | 30                   | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0211\*..  
Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0211\*36

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3

Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118

Stand: 10.02.2021



Auto Service

Seite: 38 von 43

**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1T  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0357\*..  
Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0357\*14

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 26J      | x = 200    | y = 300  | 15                | VA    |
| 26N      | x = 200    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 15                | HA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8                 | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CD  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2014\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 1K  
Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0242\*..  
Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 280               | y = 380  | VA    |
| 26P      | x = 230               | y = 330  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 260    | y = 310  | 36                | HA    |
| 27H      | x = 260    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 380  | 16                | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 380  | 8                 | VA    |



**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: AU  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0623\*..  
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27H      | x = 400    | y = 310  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30                | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8                 | VA    |
| 27F      | x = 400    | y = 310  | 30                | HA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: CDV  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2180\*..  
Handelsbez.: CDV (GOLF VARIANT)

Variante(n):

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 280    | y = 320  | 8                 | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 320  | 22                | HA    |
| 26J      | x = 280    | y = 320  | 8                 | VA    |
| 26N      | x = 280    | y = 320  | 32                | VA    |

**Gutachten 16-00082-CC\_GBM-04  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 50864**

zu V.1. ANLAGE: 3  
Antragsteller: DIEWE GmbH

Radtyp: D1118  
Stand: 10.02.2021



**Fahrzeug:**

Hersteller: VW  
Fahrzeugtyp: 16  
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0539\*..  
Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

**Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:**

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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] |                   |       |
| 27F      | x = 350    | y = 300  | 26,5              | HA    |
| 27H      | x = 350    | y = 300  | 8                 | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 350  | 18,5              | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 350  | 8                 | VA    |