zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 1 von 27

Fahrzeughersteller : BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 120/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung** 

|   | Ausführung | 9                    |                               | _    | <br>- |      | gültig<br>ab    |
|---|------------|----------------------|-------------------------------|------|-------|------|-----------------|
|   |            | Kennzeichnung<br>Rad | Kennzeichnung<br>Zentrierring | (mm) |       |      | Fertig<br>datum |
| ĺ | 120572635  | D518 PCD             | Ø 76 x Ø72.6                  | 72,6 | 790   | 2150 | 09/12           |

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 : BMW, BMW AG

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

für Typ: X-N1; X1; X1-N1; (Nur BMW X1)

Zubehör : DW4183

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

für Typ: 1K2; 1K4; 187; (1K2 / 1K4 nur bis Nachtrag 03)

Zubehör : DW4183

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

für Typ: 390L; 346X; 346K; ZR; Z85; 187; Z89; 346L; 3L; 3C; 392C; 346R; 182; R/C; 346C; 3K-N1; 3K; 1C; 390X; 3K; 3K-N1; 3L; 390L;

560X

Zubehör : DW4183

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1K2; 1K4; (1K2 / 1K4 ab Nachtrag 04)

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3-V; K-N1; GT; 5K; 5L

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X-N1; X3; (Nur BMW X3, BMWX4)

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L; (nur BMW 3er (F30) ab 2012)

Zubehör : Serie

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K-N1; 3K; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Zubehör : Serie

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 2 von 27

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: UKL-C/X; 1C; UKL-N1; 3-V; UKL/X; 3C

Zubehör : Serie

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

Typ: X83

Zubehör : DW4175

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : 346C; 346K; 346K; 346K; 346K

110 Nm für Typ: R/C

120 Nm für Typ: ZR; Z85; Z89; 1C; 182; 187; 3C; 3K; 3K-N1; 3L;

390L; 390X; 392C; 560X

120 Nm ( Nur BMW X1 ) für Typ : X-N1; X1; X1-N1

120 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ: 1K2; 1K4; 187

140 Nm für Typ: GT; K-N1; UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 3C;

3-V; 5K; 5L

140 Nm ( Nur BMW X3, BMWX4 ) für Typ : X-N1; X3

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ: 1K2; 1K4; 3K; 3K-N1;

31

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| X83         | e1*2001/116*0249* | 100 - 210 | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 57E; 992 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 255/45R18 99 | 11A; 24J; 24M      | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |           | 255/45R18 99 | 11A; 24M; 57F; 575 | 73C; 74A; 74P       |
|             |                   |           | 275/40R18 99 | 11A; 24D; 57F; 992 |                     |

Verkaufsbezeichnung: BMW Z3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| R/C         | e1*93/81*0029*,   | 85 - 170 | 255/35R18-90 | 11A; 22B; 22F; 24M; | ab e1*93/81*0029*08; |
|             | e1*98/14*0029*    |          |              | 57F; 68B            | Cabrio;              |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71K; 723;  |
|             |                   |          |              |                     | 73C; 74A; 74P; 76B   |

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

| verkauisbeze | verkadisbezeichhung. Div V SEK KEINE |          |               |                     |                      |  |  |  |
|--------------|--------------------------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |  |  |  |
| 3K           | e1*2007/46*0315*                     | 85 - 265 | 235/40R18 91Y | 11A; 24J; 248; 27I; | BMW 3er (F31) ab     |  |  |  |
| 3K-N1        | e24*2007/46*0022*                    |          |               | 5GG                 | 2012;                |  |  |  |
|              |                                      |          |               |                     | Ab                   |  |  |  |
|              |                                      |          | 235/40R18 95  | 11A; 24J; 248; 27I  | e24*2007/46*0022*03; |  |  |  |
|              |                                      |          | 245/40R18 93Y | 11A; 22M; 22P; 24J; | Ab                   |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 24M; 26P; 27H; 27I  | e1*2007/46*0315*06;  |  |  |  |
|              |                                      |          |               |                     | Allradantrieb;       |  |  |  |
|              |                                      |          | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 22M; 22P; | Heckantrieb;         |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 244; 247; 27B; 27H; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 57F                 |                      |  |  |  |
|              |                                      |          | 265/35R18 93Y | 11A; 22L; 22Q; 244; | 12A; 51A; 512; 6AA;  |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 247; 27B; 27F; 57F; | 71K; 723; 73C; 74D;  |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 689                 |                      |  |  |  |
|              |                                      |          | 275/35R18 95  | 11A; 22L; 22Q; 24D; | 74P; 76O             |  |  |  |
|              |                                      |          |               | 27B; 27F; 57F; 688  |                      |  |  |  |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 3 von 27

| Verkaufsbezeichnung: | <b>BMW 3ER REIHE</b> |
|----------------------|----------------------|
|----------------------|----------------------|

| Verkaufsbeze | eichnung: BMW 3                      | ER REIHE  |               |  |   |
|--------------|--------------------------------------|-----------|---------------|--|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                    | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                     | Auflagen  |
| 3L           | e1*2007/46*0314*                     | 85 -265   | 235/40R18 92W | 11A; 24J; 248; 27I                                     | BMW 3er (F30) ab 2012;  |
|              |                                      |           | 245/40R18 93  | 11A; 22P; 24J; 248;<br>26P; 27H; 27I                   | Ab<br>e1*2007/46*0314*05;<br>inkl. 330e   |
|              |                                      |           | 255/40R18 95  | 11A; 22M; 22P; 244;<br>247; 27B; 27H; 57F;<br>6AA      | iPerformance;<br>Limousine; Stufenheck;   |
|              |                                      |           | 265/35R18 93  | 11A; 22M; 22Q; 244;<br>247; 27B; 27F; 57F;<br>6AA; 689 | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                                      |           | 275/35R18 95  | 11A; 22L; 22Q; 244;<br>247; 27B; 27F; 57F;<br>6AA; 688 | 12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 74P;<br>76O   |
| 3-V          | e1*2007/46*0559*                     | 100 - 265 | 245/45R18 96  | XFE; 11A; 248; 57F                                     | ab<br>e1*2007/46*0559*01;   |
|              |                                      |           | 255/45R18 99  | GA7; 11A; 248; 57F                                     | Allradantrieb;  |
|              |                                      |           | 265/40R18 97  | 11A; 248; 27I; 57F;<br>67G                             | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                                      |           | 265/45R18 101 | XFG; 11A; 248; 27I;<br>57F                             | 12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O  |
| 3-V          | e1*2007/46*0559*                     |           | 235/45R18 97  | 67G  | ab<br>e1*2007/46*0559*01;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;<br>723; 73C; 74D; 74P;<br>76O |
| 346C         | e1*2001/116*0112*,                   | 77 - 135  |               | 11A; 22B; 24M; 5FE                                     | Kompakt; Cabrio;  |
| 346K         | e1*98/14*0112*<br>e1*2001/116*0167*, |           |               | 11A; 22B; 22F; 24D;<br>5FE; 57F; 68T                   | Coupe; Limousine; Stufenheck 4-türig;   |
|              | e1*98/14*0167*                       |           | 225/40R18 88Y | 11A; 22B; 24M; 5FE                                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
| 346L         | e1*97/27*0097*,<br>e1*98/14*0097*    | 77 - 170  | 235/40R18 91  | 11A; 22B; 22H; 22L;<br>24M; 54A                        | 12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;  |
| 346R         | e1*2001/116*0146*,<br>e1*98/14*0146* |           | 245/35R18 88Y | 11A; 22B; 22F; 24D;<br>5FE; 57F; 68T                   | 744; 76B  |
|              |                                      |           | 255/35R18     | 10N; 11A; 22B; 22F;<br>22L; 24D; 51G; 57F;<br>68B      |   |
| 346L         | e1*97/27*0097*,<br>e1*98/14*0097*    | 85 - 105  | 225/40R18 88W | 11A; 22B; 22F; 22L;<br>24M; 5FE                        | Touring;<br>10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |                                      | 85 - 170  | 235/40R18 91  | 11A; 22B; 22F; 22L;<br>24D; 54A                        | 12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74A; 74P;  |
|              |                                      |           | 255/35R18     | 10N; 11A; 22B; 22F;<br>22L; 24D; 51G; 57F;<br>68B      | 744; 76B  |
| 346X         | e1*2001/116*0144*,<br>e1*98/14*0144* | 135 -141  | 255/35R18 90W | 10N; 11A; 22B; 22L;<br>24D; 57F; 68B                   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;  |
|              |                                      | 135 - 170 | 235/40R18 91  | 11A; 22B; 22L; 24D;<br>54A                             | 729; 73C; 74A; 74P;<br>76B  |
|              |                                      | 170       | 255/35R18 94Y | 10N; 11A; 22B; 22L;<br>24D; 57F; 68B                   |   |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 4 von 27

| Verkaufsbezeichnung: | <b>BMW 3ER REIHE</b> |
|----------------------|----------------------|
|----------------------|----------------------|

| Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE |                                       |          |                |   |   |  |  |
|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----------------|---|---|--|--|
| Fahrzeugtyp                        | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen         | Auflagen zu Reifen                      | Auflagen                                  |  |  |
| 3K                                 | e1*2007/46*0315*                      | 85 - 160 | 265/35R18 93   | 11A; 22I; 24M; 57F;                     | Nur bis                                   |  |  |
| 3K-N1                              | e24*2007/46*0022*                     |          |                | 689                                     | e1*2007/46*0315*05;                       |  |  |
| 390L                               | e1*2001/116*0308*                     | 85 - 225 | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;<br>68B              | Facelift ab September 2008; Nur bis       |  |  |
|                                    |                                       |          | 265/35R18 93Y  | 11A; 22I; 24M; 57F;                     | e24*2007/46*0022*02;                      |  |  |
|                                    |                                       |          | 200/001110 001 | 689                                     | Ab  |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | e1*2001/116*0308*09;                      |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Touring; Heckantrieb;                     |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 12A; 51A; 71K; 723;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 729; 73C; 74A; 74P;                       |  |  |
| 390L                               | e1*2001/116*0308*                     | 85 - 127 | 245/35R18 88W  | 5EE: 57E: 60T                           | 76B; 76O<br>Nur bis                       |  |  |
| 390L                               | e1 2001/110 0300                      | 85 - 190 | 245/35R18 92   | Nicht 330D; 57F; 68T                    | e1*2001/116*0308*08;                      |  |  |
|                                    |                                       | 85 - 225 | 255/35R18      | 51G; 57F; 68B                           | Limousine;                                |  |  |
|                                    |                                       |          | 265/35R18 93   | 11A; 24M; 57F; 689                      | Heckantrieb;                              |  |  |
|                                    |                                       |          |                | , | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 12A; 51A; 71K; 723;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 729; 73C; 74A; 74P;                       |  |  |
|                                    | 4+0007/40+0044+                       | 0.5.00.5 | 0== (0== 0 + 0 |   | 76B                                       |  |  |
| 3L<br>390L                         | e1*2007/46*0314*<br>e1*2001/116*0308* | 85 -225  | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;<br>68B              | Nur bis<br>e1*2007/46*0314*04;            |  |  |
| 390L                               | C1 2001/110 0000                      |          | 265/35R18 93   | 11A; 22I; 24M; 57F;                     | Facelift ab September                     |  |  |
|                                    |                                       |          | 203/331(10 93  | 689                                     | 2008; Ab                                  |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | e1*2001/116*0308*09;                      |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Limousine;                                |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Heckantrieb;                              |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 12A; 51A; 71K; 723;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 729; 73C; 74A; 74P;<br>76B; 76O           |  |  |
| 3K                                 | e1*2007/46*0315*                      | 85 - 160 | 265/35R18 93   | 11A; 22I; 24M; 57F;                     | Nur bis                                   |  |  |
| 3K-N1                              | e24*2007/46*0022*                     | 00 100   | 200/00/110 00  | 689                                     | e1*2007/46*0315*05;                       |  |  |
| 390L                               | e1*2001/116*0308*                     | 85 - 225 | 225/40R18      | 51G; 57E; 68B                           | Facelift ab September                     |  |  |
|                                    |                                       |          | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;                     | 2008; Nur bis                             |  |  |
|                                    |                                       |          |                | 68B                                     | e24*2007/46*0022*02;                      |  |  |
|                                    |                                       |          | 265/35R18 93Y  | 11A; 22I; 24M; 57F;                     | Ab  |  |  |
|                                    |                                       |          |                | 689                                     | e1*2001/116*0308*09;                      |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 12A; 51A; 71K; 723;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 729; 73C; 74A; 74P;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 76O                                       |  |  |
| 3L                                 | e1*2007/46*0314*                      | 85 -225  | 225/40R18      | 51G; 57E; 68B                           | Nur bis                                   |  |  |
| 390L                               | e1*2001/116*0308*                     |          | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;                     | e1*2007/46*0314*04;                       |  |  |
|                                    |                                       |          | 265/35R18 93   | 68B<br>11A; 22I; 24M; 57F;              | Facelift ab September 2008; Ab            |  |  |
|                                    |                                       |          | 200/30K10 93   | 11A; 22I; 24IVI; 57F;<br>689            | e1*2001/116*0308*09;                      |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Limousine;                                |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | Heckantrieb;                              |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 10B; 11B; 11G; 11H;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 12A; 51A; 71K; 723;                       |  |  |
|                                    |                                       |          |                |   | 729; 73C; 74A; 74P;<br>76O                |  |  |
|                                    |                                       | Ī        | 1              | 1                                       | 100                                       |  |  |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518 Stand: 22.11.2018 Antragsteller: DIEWE GmbH



Seite: 5 von 27

| Verkaufsbeze |                   | ER REIHE  |                | Auflanan au Dalfan      | A fl =                     |
|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------------|----------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen      | Auflagen                   |
| 390L         | e1*2001/116*0308* | 89 - 190  | 245/35R18 92Y  | Nicht 330D; 57F; 68T    | Nur bis                    |
|              |                   | 22.22     | 265/35R18 93   | 11A; 24M; 57F; 689      | e1*2001/116*0308*08;       |
|              |                   | 89 -225   | 255/35R18      | 51G; 57F; 68B           | Touring; Heckantrieb;      |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y  | 11A; 24M; 57F; 689      | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 71K; 723;        |
|              |                   |           |                |                         | 729; 73C; 74A; 74P;        |
|              |                   |           |                |                         | 76B                        |
| 3K           | e1*2007/46*0315*  | 160 -240  | 255/35R18 94   | 11A; 248; 57F; 575      | Nur bis                    |
| 3K-N1        | e24*2007/46*0022* |           | 265/35R18 93   | 11A; 22I; 248; 57F; 99B | e1*2007/46*0314*04;        |
| 3L           | e1*2007/46*0314*  |           |                |                         | Nur bis                    |
| 390X         | e1*2001/116*0344* |           |                |                         | e1*2007/46*0315*05;        |
|              |                   |           |                |                         | Nur bis                    |
|              |                   |           |                |                         | e24*2007/46*0022*02;       |
|              |                   |           |                |                         | Ab<br>e1*2001/116*0344*06; |
|              |                   |           |                |                         | Touring; Limousine;        |
|              |                   |           |                |                         | Allradantrieb;             |
|              |                   |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 573; 71K;        |
|              |                   |           |                |                         | 723; 73C; 74A; 74P;        |
|              |                   |           |                |                         | 76B; 76O                   |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  | 120 - 225 | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;     | bis                        |
| 390X         | e1*2001/116*0344* |           |                | 575                     | e1*2007/46*0316*07;        |
|              |                   |           | 265/35R18 93   | 11A; 24M; 57F; 99B      | Coupe; Allradantrieb;      |
|              |                   |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 71K; 723;        |
|              |                   |           |                |                         | 729; 73C; 74A; 74P;        |
|              |                   |           |                |                         | 76B                        |
| 390X         | e1*2001/116*0344* | 155 - 190 | 265/35R18 93   | 11A; 24M; 57F; 99B      | Nur bis                    |
|              |                   | 155 -225  | 255/35R18      | 11A; 24M; 51G; 57F;     | e1*2001/116*0344*05;       |
|              |                   |           |                | 575                     | Touring; Limousine;        |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y  | 11A; 24M; 57F; 99B      | Allradantrieb;             |
|              |                   |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 71K; 723;        |
|              |                   |           |                |                         | 729; 73C; 74A; 74P;        |
|              | 4+0007/40+0040+   | 00.000    | 0.45/058.40.00 | 575 00T                 | 76B                        |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  |           | 245/35R18 92   | 57F; 68T                | bis                        |
| 392C         | e1*2001/116*0346* | 90 -225   | 255/35R18      | 51G; 57F; 68B           | e1*2007/46*0316*07;        |
|              |                   |           | 265/35R18 93   | 11A; 24M; 57F; 689      | Coupe; Heckantrieb;        |
|              |                   |           |                |                         | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 71K; 723;        |
|              |                   |           |                |                         | 729; 73C; 74A; 74P;        |
| 20           | 01*2007/46*0246*  | 105 100   | 265/25D40 02M  | 11 A . 24 M . EZE . COO | 76B                        |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  |           |                | 11A; 24M; 57F; 689      | bis                        |
| 392C         | e1*2001/116*0346* |           | 245/35R18 92Y  | 57F; 68T                | e1*2007/46*0316*07;        |
|              |                   | 105 -225  | 255/35R18      | 51G; 57F; 68B           | Cabrio; Heckantrieb;       |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y  | 11A; 24M; 57F; 689      | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|              |                   |           |                |                         | 12A; 51A; 71K; 723;        |
|              |                   |           |                |                         | 729; 73C; 74A; 74P;        |
|              |                   | 1         |                |                         | 76B                        |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 6 von 27

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

| Verkaufsbeze |                   | 4ER REIHE |               |                                      |  |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
|              | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  | 100 - 265 | 235/40R18 91  | 11A; 245; 248; 27I; 689              | ab<br>e1*2007/46*0316*08;<br>4er Coupe (F32);      |
|              |                   |           | 245/40R18 93  | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27H; 27I; 688 | Coupe; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;              |
|              |                   |           | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 244; 27B;<br>27H; 57F      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71K;         |
|              |                   |           | 265/35R18 93  | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 689 | 723; 73C; 74D; 74P;<br>76O                         |
|              |                   |           | 275/35R18 95  | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 688 |  |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  | 120 - 265 | 235/40R18 95  | 11A; 245; 248; 27I; 689              | ab<br>e1*2007/46*0316*09;<br>4er Cabrio (F33);     |
|              |                   |           | 245/40R18 93Y | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27H; 27I; 688 | Cabrio; Allradantrieb;<br>Heckantrieb;             |
|              |                   |           | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 244; 27B;<br>27H; 57F      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 6AA; 71K;         |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 689 | 723; 73C; 74D; 74P;<br>76O                         |
|              |                   |           | 275/35R18 95  | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 688 |  |
| 3C           | e1*2007/46*0316*  | 100 -265  | 235/40R18 95  | 11A; 245; 248; 27I; 689              | 4er Gran Coupe (F36);<br>ab<br>e1*2007/46*0316*10; |
|              |                   |           | 245/40R18 93W | 11A; 24J; 248; 26P;<br>27H; 27I; 688 | Allradantrieb;<br>Heckantrieb;                     |
|              |                   |           | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 244; 27B;<br>27H; 57F      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 6AA; 71K;         |
|              |                   |           | 265/35R18 93W | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 689 | 723; 73C; 74D; 74P;<br>76O                         |
|              |                   |           | 275/35R18 95  | 11A; 244; 247; 27B;<br>27F; 57F; 688 |  |

Verkaufshezeichnung: RMW 5FR RFIHF

| Verkaufsbeze | eichnung: BMW 5   | EK KEIHE  | <b>:</b>      |                     |                     |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| 560X         | e1*2001/116*0322* | 145 - 200 | 235/40R18 91Y | 11A; 24J; 24M       | nur Limousine       |
|              |                   |           | 245/40R18     | 11A; 24J; 24M; 51G  | Allradantrieb;      |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y | 11A; 22I; 24D; 57F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                   |           |               | 99B                 | 12A; 51A; 71K; 723; |
|              |                   |           | 275/35R18 95  | 11A; 22B; 24D; 57F; | 729; 73C; 74A; 74P  |
|              |                   |           |               | 575                 |                     |
| 560X         | e1*2001/116*0322* | 145 - 200 | 235/40R18 95  | 11A; 24J            | nur Kombi           |
|              |                   |           | 245/40R18 93Y | 11A; 24J            | Allradantrieb;      |
|              |                   |           | 265/35R18 93Y | 11A; 22I; 24M; 57F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                   |           |               | 99B                 | 12A; 51A; 71K; 723; |
|              |                   |           | 275/35R18 95  | 11A; 22I; 24M; 57F; | 729; 73C; 74A; 74P  |
|              |                   |           |               | 99C                 |                     |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 7 von 27

| Verkaufsbezeichnung: | MINI |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| UKL-N1      | e24*2007/46*0023* | 66 - 160 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24C; 244; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              | 247; 272            | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |          |              |                     | 73C; 74D; 74P; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: MINI (COUNTRYMAN)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| UKL/X       | e1*2007/46*0496*  | 66 - 160 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24C; 244; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              | 247; 272            | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |          |              |                     | 73C; 74D; 74P; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| UKL-C/X     | e1*2007/46*0563*  | 66 - 160 | 235/40R18 91 | , , , ,            | ab                  |
|             |                   |          |              | *                  | e1*2007/46*0563*01; |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |          |              |                    | 73C; 74D; 74P; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X1-N1       | e24*2007/46*0024* | 85 - 190 | 235/40R18 91W | 11A; 248            | Nur BMW X1;         |
|             |                   |          | 245/40R18 93  | 11A; 22I; 248       | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 22I; 244; | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |               | 57F                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 265/35R18 93  | 11A; 22B; 244; 57F; | 12A; 51A; 573; 71K; |
|             |                   |          |               | 99B                 | 723; 729; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                     | 74P; 744; 76B; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| X1          | e1*2007/46*0275*  | 85 - 190 | 235/40R18 91W | 11A; 248            | Nur BMW X1;         |
|             |                   |          | 245/40R18 93  | 11A; 22I; 248       | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 22I; 244; | Heckantrieb;        |
|             |                   |          |               | 57F                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 265/35R18 93  | 11A; 22B; 244; 57F; | 12A; 51A; 573; 71K; |
|             |                   |          |               | 99B                 | 723; 729; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               |                     | 74P; 744; 76B; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| X-N1        | e1*2007/46*0454*  | 85 - 190  | 235/40R18 91W | 11A; 248                | Nur BMW X1;         |
|             |                   |           | 245/40R18 93  | 11A; 22I; 248           | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 255/40R18 95  | GA3; 11A; 22I; 244;     | Heckantrieb;        |
|             |                   |           |               | 57F                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 265/35R18 93  | 11A; 22B; 244; 57F;     | 12A; 51A; 573; 71K; |
|             |                   |           |               | 99B                     | 723; 729; 73C; 74A; |
|             |                   |           |               |                         | 74P; 744; 76B; 76O  |
| X-N1        | e1*2007/46*0454*  | 100 - 265 | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 56G;     | BMW X3; BMW X4;     |
|             |                   |           |               | 99L                     | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 11A; 245; 248; 991      | Heckantrieb;        |
|             |                   |           | 275/45R18 103 | 11A; 244; 27I; 57F; 99L | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |               |                         | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |           |               |                         | 73C; 74D; 74P; 76O  |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 8 von 27

Verkaufsbezeichnung: X-REIHE (X3, X4)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|-------------------------|---------------------|
| X3          | e1*2007/46*0512*  | 100 - 265 | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 244; 56G;     | BMW X3; BMW X4;     |
|             |                   |           |               | 99L                     | Allradantrieb;      |
|             |                   |           | 255/45R18 99  | 11A; 245; 248; 991      | Heckantrieb;        |
|             |                   |           | 275/45R18 103 | 11A; 244; 27I; 57F; 99L | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |               |                         | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |           |               |                         | 73C; 74D; 74P; 76O  |

Verkaufsbezeichnung: Z4/Z REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen             |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|-------------------------|----------------------|
| Z85         | e1*2001/116*0219* | 110 - 195 | 245/35R18 88 | 11A; 24M; 57F; 68T      | Cabrio; Coupe;       |
|             |                   |           | 255/35R18 90 | 11A; 22B; 22L; 24M;     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |           |              | 57F; 68B                | 12A; 51A; 71K; 723;  |
|             |                   |           | 265/35R18 93 | 11A; 22B; 22L; 24D;     | 73C; 74A; 74P; 76B   |
|             |                   |           |              | 54A; 57F; 689           |                      |
| ZR          | e1*2007/46*0373*  | 115 - 190 | 225/40R18 92 |                         | Cabrio; Heckantrieb; |
| Z89         | e1*2001/116*0499* | 115 - 225 | 235/40R18 91 | 11A; 248                | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   | 115 - 250 | 255/35R18 90 | 11A; 22I; 248; 57F; 68B | 12A; 51A; 71K; 723;  |
|             |                   |           |              |                         | 729; 73C; 74A; 74P;  |
|             |                   |           | 265/35R18 93 | 11A; 22B; 244; 57F;     | 76B; 76O; 97K        |
|             |                   |           |              | 689                     |                      |

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                    | kW        | Reifen         | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                        |
|-------------|--------------------------------------|-----------|----------------|---------------------|---------------------------------|
| 1K2         | e1*2007/46*0273*                     | 70 -250   | 245/35R18 92   | 11A; 22M; 24D; 27F; | BMW 1er (F20 2011);             |
| 1K4         | e1*2007/46*0283*                     |           |                | 57F; 570; 68T       | BMW 1er (F21 2012);             |
|             |                                      |           | 255/35R18 90W  | 11A; 22L; 24D; 27F; | Ab                              |
|             |                                      |           |                | 57F; 68B            | e1*2007/46*0283*04;             |
|             |                                      |           |                |                     | Ab                              |
|             |                                      |           |                |                     | e1*2007/46*0273*04;             |
|             |                                      |           | 265/35R18 93   | 11A; 22L; 24D; 27F; | Kombilimousine;                 |
|             |                                      |           |                | 57F; 689            | Allradantrieb;                  |
|             |                                      |           |                |                     | Heckantrieb;                    |
|             |                                      |           |                |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;             |
|             |                                      |           |                |                     | 12A; 51A; 6AA; 71K;             |
|             |                                      |           |                |                     | 723; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O |
| 1C          | e1*2007/46*0277*                     | 100 - 160 | 235/40R18 91   | 11A; 22B; 24D       | 1ER REIHE; bis                  |
| 182         | e1*2007/40 0277<br>e1*2001/116*0352* |           | 245/35R18 88Y  | 11A; 22B; 24D; 57F; | e1*2007/46*0277*07;             |
| 102         | 61 2001/110 0332                     | 100-240   | 245/55110 001  | 575; 68T            | Cabrio; Coupe;                  |
|             |                                      |           | 255/35R18 90Y  | 11A; 22B; 22H; 24D; | Heckantrieb;                    |
|             |                                      |           | 200/001110 001 | 57F; 68B            | 10B; 11B; 11G; 11H;             |
|             |                                      |           | 265/35R18 93   | 11A; 22B; 22H; 24D; | 12A; 51A; 71K; 723;             |
|             |                                      |           | 200,00111000   | 57F; 689            | 729; 73C; 74A; 74P;             |
|             |                                      |           |                | ,                   | 744; 76B; 76R                   |
| 187         | e1*2001/116*0287*                    | 85 - 195  | 225/40R18 88   | 11A; 22B; 22L; 24D; | Nur bis                         |
|             |                                      |           |                | 575                 | e1*2001/116*0287*09;            |
|             |                                      |           | 235/40R18 91   | 11A; 22B; 22H; 22L; | 4-türig;                        |
|             |                                      |           |                | 24D                 | 10B; 11B; 11G; 11H;             |
|             |                                      |           | 245/35R18 88   | 11A; 22B; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71K; 723;             |
|             |                                      |           |                | 24D; 57F; 68T       | 729; 73C; 74A; 74P;             |
|             |                                      |           | 255/35R18 90   | 11A; 22B; 22F; 22L; | 744; 76B                        |
|             |                                      |           |                | 24D; 57F; 68B       |                                 |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 9 von 27

Verkaufsbezeichnung: 1ER REIHE

|             | 101111191 1 = 1 = 1 = 1 |          |              |                     |                      |
|-------------|-------------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis       | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
| 1K2         | e1*2007/46*0273*        | 66 - 195 | 225/40R18 88 | 11A; 22B; 22L; 24M; | Nur bis              |
| 1K4         | e1*2007/46*0283*        |          |              | 68T                 | e1*2007/46*0283*03;  |
| 187         | e1*2001/116*0287*       |          | 235/40R18 91 | 11A; 22B; 22L; 24D; | Nur bis              |
|             |                         |          |              | 270; 689            | e1*2007/46*0273*03;  |
|             |                         |          | 245/35R18 88 | 11A; 22B; 22L; 24D; | Ab                   |
|             |                         |          |              | 270; 57F; 68T       | e1*2001/116*0287*10; |
|             |                         |          | 255/35R18 90 | 11A; 22B; 22L; 24D; | Schrägheck 2-türig;  |
|             |                         |          |              | 271; 57F; 68B       | Schrägheck 4-türig;  |
|             |                         |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                         |          |              |                     | 12A; 51A; 71K; 723;  |
|             |                         |          |              |                     | 729; 73C; 74A; 74P;  |
|             |                         |          |              |                     | 744; 76B             |

Verkaufsbezeichnung: 2ER REIHE

| Verkaufsbeze | eichnung: ZER RE  | :IHE      |               |   |   |
|--------------|-------------------|-----------|---------------|---|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen  |
| 1C           | e1*2007/46*0277*  | 240 - 250 | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E                 | 2ER REIHE; ab e1*2007/46*0277*08;                 |
|              |                   |           | 245/35R18 92  | GA2; 11A; 244; 247;<br>27H; 57F                   | Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;                  |
|              |                   |           | 245/40R18 93  | 11A; 244; 247; 27F;<br>57F; 6A9                   | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;               |
|              |                   |           | 255/35R18 90Y | 11A; 24D; 27F; 57F;<br>6AB                        | 12A; 51A; 6AA; 71K;<br>723; 73C; 74D; 74P;<br>76O |
| 1C           | e1*2007/46*0277*  | 100 - 180 | 225/40R18 92  | GA2; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N            | 2ER REIHE; ab<br>e1*2007/46*0277*08;              |
|              |                   |           | 235/35R18 90W | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26N; 27H         | Cabrio; Coupe;<br>Allradantrieb;                  |
|              |                   |           | 235/40R18 91W | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26J; 27F;<br>6AB | Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;               |
|              |                   |           | 245/35R18 92  | GA2; 11A; 244; 247;<br>27H; 57F                   | 12A; 51A; 6AA; 71K;<br>723; 73C; 74D; 74P;        |
|              |                   |           | 245/40R18 93  | 11A; 244; 247; 27F;<br>54A; 57F; 6A9              | 760   |
|              |                   |           | 255/35R18 90W | 11A; 24D; 27F; 57F;<br>6AB                        |   |

Verkaufsbezeichnung: 5er Gran Turismo Reihe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|---------------------|
| GT          | e1*2007/46*0215*  | 120 - 330 | 255/45R18 99  | <u> </u>           | Nur BMW 5er Gran    |
|             |                   |           | 275/40R18 99  | 11A; 248; 57F; 571 | Turismo;            |
|             |                   |           | 275/45R18 103 | 11A; 248; 57F; 680 | Kombilimousine;     |
|             |                   |           |               |                    | Limousine;          |
|             |                   |           |               |                    | Allradantrieb;      |
|             |                   |           |               |                    | Heckantrieb; nicht  |
|             |                   |           |               |                    | Hinterachslenkung;  |
|             |                   |           |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           |               |                    | 12A; 51A; 71K; 723; |
|             |                   |           |               |                    | 729; 73C; 74D; 74P; |
|             |                   |           |               |                    | 744; 75I; 76B; 76O  |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 10 von 27

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE

| VEIRAUISDEZE |                   |          | T            | T                          |   |
|--------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
| 5K           | e1*2007/46*0455*  | 120 -280 | 275/40R18 99 | 11A; 248; 270; 57F;<br>571 | Nur BMW 5er Touring;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O |
| 5K           | e1*2007/46*0455*  | 100 -330 | 275/40R18 99 | 11A; 248; 270; 57F;<br>571 | Nur BMW 5er Touring;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O   |
| 5L           | e1*2007/46*0363*  | 120 -330 | 275/40R18 99 | GA9; 11A; 248; 270;<br>57F | Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O          |
| 5L           | e1*2007/46*0363*  | 100 -330 | 275/40R18 99 | GA9; 11A; 248; 270;<br>57F | Stufenheck;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O            |

Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

| Verkaufsbezeichnung: 5ER REIHE ,GRAN TURISMO |                   |           |               |                            |  |
|--|-------------------|-----------|---------------|----------------------------|--|
| Fahrzeugtyp                                  | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
| K-N1   | e1*2007/46*0508*  | 120 -280  | 275/40R18 99  | 11A; 248; 270; 57F;<br>571 | Nur BMW 5er Touring;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O  |
| K-N1   | e1*2007/46*0508*  | 120 - 330 | 255/45R18 99  |                            | Nur BMW 5er Gran   |
|  |                   |           | 275/40R18 99  | 11A; 248; 57F; 571         | Turismo;   |
|  |                   |           | 275/45R18 103 | 11A; 248; 57F; 680         | Kombilimousine;<br>Limousine;<br>Allradantrieb;<br>Heckantrieb; nicht<br>Hinterachslenkung;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>744; 75I; 76B; 76O |
| K-N1   | e1*2007/46*0508*  | 100 -330  | 275/40R18 99  | 11A; 248; 270; 57F;<br>571 | Nur BMW 5er Touring;<br>Heckantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71K; 723;<br>729; 73C; 74D; 74P;<br>76B; 76O  |

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 11 von 27

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 12 von 27

22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 13 von 27

- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 14 von 27

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.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

571) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  - Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.
  - Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
  - Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 15 von 27

5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

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

Reifengröße: 235/45R18

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

680) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

688) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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 Abrollumfange erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 16 von 27

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6A9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Es 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.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 17 von 27

744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.

- 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 991) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

992) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 18 von 27

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/50R18 Hinterachse: 275/45R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA7) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/50R18 Hinterachse: 255/45R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 19 von 27

sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XFE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/50R18 Hinterachse: 245/45R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

XFG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/50R18 265/45R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 1Radtyp: D518Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 22.11.2018



Seite: 20 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: 3-V

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0559\*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0559\*01

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 175   | y = 270  | VA |
| 26B      | x = 225   | y = 320  | VA |
| 271      | x = 170   | y = 260  | HA |
| 27B      | x = 220   | y = 310  | HA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 225    | y = 320  | 23        | VA    |
| 26N      | x = 225    | y = 320  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 220    | y = 310  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 220    | y = 310  | 25        | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.11.2018



Seite: 21 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1K4 Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0283\*..

Handelsbez.: 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei         | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26B      | x = 190           | y = 220 | VA |
| 26P      | x = 140           | y = 170 | VA |
| 27B      | x = 220           | y = 270 | HA |
| 271      | x = 170           | y = 240 | HA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 190    | y = 220  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 220    | y = 270  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 220    | y = 270  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 190    | y = 220  | 25        | VA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.11.2018



Seite: 22 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1C
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0277\*..
Handelsbez.: 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 370  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 370  | 8         | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518

Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.11.2018



Seite: 23 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0316\*..
Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n): ab e1\*2007/46\*0316\*08, ab e1\*2007/46\*0316\*09, ab e1\*2007/46\*0316\*10,

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 225   | y = 320  | VA |
| 26P      | x = 175   | y = 270  | VA |
| 27B      | x = 220   | y = 310  | HA |
| 271      | x = 170   | y = 260  | HA |

### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 225    | y = 320  | 12        | VA    |
| 26N      | x = 225    | y = 320  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 220    | y = 310  | 33        | HA    |
| 27H      | x = 220    | y = 310  | 8         | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518 Antragsteller: DIEWE GmbH Stand: 22.11.2018



Seite: 24 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3L
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0314\*..
Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

Ab e1\*2007/46\*0314\*05, Heckantrieb, Limousine, Nur BMW 3er (F30) ab 2012,

Stufenheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 175               | y = 270 | VA    |
| 26B      | x = 225               | y = 320 | VA    |
| 271      | x = 170               | y = 260 | HA    |
| 27B      | x = 220               | y = 310 | HA    |

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 225    | y = 320  | 23        | VA    |
| 26N      | x = 225    | y = 320  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 220    | y = 310  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 220    | y = 310  | 25        | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518 Antragsteller: DIEWE GmbH

Stand: 22.11.2018



### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: X-N1
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0454\*..
Handelsbez.: X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 370  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 320  | VA    |
| 27B      | x = 330               | y = 460  | HA    |
| 271      | x = 280               | y = 410  | HA    |

Seite: 25 von 27

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518 Antragsteller: DIEWE GmbH



Seite: 26 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3K
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0315\*..
Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 175               | y = 270  | VA    |
| 26B      | x = 225               | y = 320  | VA    |
| 271      | x = 170               | y = 260  | HA    |
| 27B      | x = 220               | y = 310  | HA    |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 225    | y = 320  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 225    | y = 320  | 25        | VA    |
| 27H      | x = 220    | y = 310  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 220    | y = 310  | 25        | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 1 Radtyp: D518 Antragsteller: DIEWE GmbH





Seite: 27 von 27

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: X3
Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0512\*..
Handelsbez.: X-REIHE (X3, X4)

Variante(n): BMW X3, BMW X4

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 350               | y = 370  | VA    |
| 26P      | x = 300               | y = 320  | VA    |
| 27B      | x = 330               | y = 460  | HA    |
| 271      | x = 280               | y = 410  | HA    |