

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

Raddaten:

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittlenoch in mm | Zentrierwerkstoff | zul. Radlast in kg | zul. Abrollumf. in mm | gültig ab Fertigdatum |
|---------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | | | | | |
| OSUG8BA35A571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8BA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8BP35A571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8BP35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 635 | 2217 | 12/19 |
| OSUG8BP35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 645 | 2181 | 12/19 |
| OSUG8BP35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 665 | 2114 | 12/19 |
| OSUG8BP35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8RA35A571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8RA35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8SP35A571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |
| OSUG8SP35D571 | PCD112 ET35 | Ø70.1 Ø57.1 | 57,1 | Kunststoff | 670 | 2105 | 12/19 |

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 3c; CT; 1t; 2KN; 1F; 1 KM; AUV; 1T; CJ; 3BG; 3BS; 1KM; CD; SKN; 5N; 1K; AU; 3H; 2K; 7N; 16; E1; A1; CDV; 1KP; 3C; SK; 3CC; 13

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJAE

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für Typ : 7M

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJA4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 2K; 2KN; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC
120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N
140 Nm für Typ : A1; CJ; CT; SK; SKN; 3H; 5N; 7N



S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N
170 Nm für Typ : 7M

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 3H | e1*2007/46*1725*.. | 110 -206 | 225/45R18 95 | | Kombilimousine; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 245; 26P | |
| | | 110 -235 | 235/45R18 94 | | |
| | | | 245/40R18 97 | 11A; 245; 26P | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245; 26P | |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| SK SKN | e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*. . | 55 - 96 | 215/45R18 93 | 11A; 245; 248; 26P; 5HA | mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 70J; 7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 5HR | |
| | | | 235/45R18 98 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N | |
| | | | 245/40R18 97 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R18 100 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N | |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 51 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22B; 24C; 24D; 5GM | Nicht Caddy Maxi; nur bis WV2ZZZ2K?8?052800; kurzer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| 2K 2KN | e1*2001/116*0252*.. e1*2007/46*0217*.. L320 | 55 - 125 | 225/40R18 92 | 11A; 22I; 24C; 24M; 5GM | Nur Caddy Maxi; langer Radstand; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **CDV, GOLF (GOLF VARIANT)**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|--|
| CDV | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 245 | 215/40R18 89 | 11A; 241; 248; 26P | nicht GOLF ALLTRACK; GOLF VIII VARIANT; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1F | e1*2001/116*0349*.. | 85 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | 85 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 85 - 184 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 22Q; 24D; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|--|-----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 188 - 199 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.., e1*2007/46*0490*.. | 59 - 155 | 215/40R18 89W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570 | |
| | | 59 - 173 | 215/40R18 89Y | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 245/35R18 92 | 11A; 22F; 22Q; 24D; 57F; 570 | | | | |

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---|---|
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | 77 - 155 | 215/40R18 89 | 11A; 21T; 24C; 248; 26B; 26N; 27F; 51J | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F; 5ET | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 244; 247; 27F; 57F; 570 | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.. | 55 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |
| | | 55 - 169 | 215/40R18 89W | 11A; 22P; 24J; 24M; 51J | |
| | | 55 - 184 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*.., e1*2007/46*0490*.. | 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2007/46*0492*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570 | |

§22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|--------------------------------------|
| CD | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89 | 11A; 241; 248; 26P | GOLF VIII; inkl. TGI/GTI/ Clubsport/GTE/GTD/R; Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | |
| | | | 66 - 235 | 225/40R18 91 | | 11A; 241; 244; 246; 26B |
| | | | | 235/35R18 90 | | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N |
| | | 66 - 245 | 245/35R18 92 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H | | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 241; 244; 246; 26B; 52J | | |
| | | | 235/35R18 M+S | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 52J | | |
| | | | 245/35R18 M+S | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27H; 52J | | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 1KM | e1*2007/46*0492*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P; 27F | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---|---|
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|-----------|---------------|---|---|
| 1 KM 1K | e1*2007/46*0492*.. e1*2007/46*0490*.. | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; Golf 7 Sportsvan; ab e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 63 - 169 | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | 63 - 228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | |
| | | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 206 - 228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | |

§22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
|-------------|--------------------|---------------|---------------|---|--|-----------------------------------|
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E | |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | | |
| AU | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 110 | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | | |
| | | 63 - 169 | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | |
| | | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | | 11A; 245; 248; 26B; 27F |
| | | | | 225/35R18 87Y | | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F |
| | | 225/40R18 92Y | | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | | |
| | | 63 - 228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | | |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | | |
| | | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | | |
| | | 206 - 228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | |
| | | | 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|---------------|---|-----------|---------------|---|---|
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 110 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 63 - 169 | 225/40R18 88 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 63 - 221 | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 92Y | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | |
| | | 63 - 228 | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | 135 - 221 | 205/40R18 86Y | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | |
| | | 135 - 228 | 235/35R18 86Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | 206 - 228 | 245/35R18 92Y | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26J; 27F | |
| | | 228 | 205/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM; 52J | |
| | | | 215/40R18 M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 225/35R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | |
| 225/40R18 M+S | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J | | | | |
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 81 - 135 | 215/40R18 89 | 11A; 27H | GOLF ALLTRACK; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/45R18 89 | 11A; 27H | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 245; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245; 26P; 27F | |

§22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---|---|
| AUV | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100 | 205/40R18 86 | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 5EM | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | |
| | | | 225/35R18 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/35R18 86 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5EM | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.., e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 244; 51J | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 570 | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 57F; 570 | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | Nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 5FE; 57F; 68T | |



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|--|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 75 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5FE | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248 | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 244; 247; 5FE; 57F; 68T | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*.. | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24M; 5FE | Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |
| | | 55 - 125 | 215/40R18 89 | 11A; 22P; 24J; 24M | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22F; 24D; 57F; 68T | |

Verkaufsbezeichnung: **ID.3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|---------------|------------------------------|---|
| E1 | e1*2007/46*2033*.. | 70 | 225/50R18 95 | 11A; 24C; 244; 247; 26P | ID.3 PRO 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW; ID.3 PRO PERF. 170KW; ID.3 PURE 125KW; ID.3 PRO 170KW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/55R18 98 | 11A; 24C; 244; 247; 26P | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24C; 244; 247; 26B | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N | |

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 110 | 245/35R18 88 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273 | Nur Jetta (Stufenheck); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 24J; 248; 260; 271 | |
| | | 77 - 155 | 225/35R18 87W | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 260; 272 | |
| | | | 235/35R18 90 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273 | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 261; 273 | |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 21B; 24C; 244; 247; 262; 273 | |
| 16 | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 271 | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---|--|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 77 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T | |
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 570 | |



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---|--|
| 1KM | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21B; 21N; 22H; 22L; 24C; 24D; 5FM | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; FKA |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| | | | 245/35R18 88 | 11A; 22F; 22L; 24D; 57F; 68T | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| CJ | e1*2018/858*00366*.. | 90 - 195 | 215/45R18 93 | 5HA | nicht Alltrack; nicht Hochstands- /Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/45R18 95 | | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 245 | |
| | | | 245/40R18 97 | 11A; 245; 248; 26P | |
| 3c 3C | DE*2007/46*0547*.. e1*2001/116*0307*... e1*2007/46*0502*... e1*2007/46*0547*.. | 77 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248; 5FE | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab e1*2001/116*0307*24; bis e1*2001/116*0307*36; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4CA; 4LY |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 245; 248 | |
| | | 77 - 155 | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/40R18 91Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; 241; 244; 246 | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 81 - 206 | 225/45R18 95 | 11A; 27H | ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4BB; 4CA |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 248; 26P; 27H | |
| | | | 245/40R18 93Y | 11A; 245; 248; 26P; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | |

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 13 von 47

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------------|---|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 3C | e1*2001/116*0307*.. e1*2007/46*0502*.. e1*2007/46*0547*.. | 103 - 155 | 225/40R18 91W | 11A; 22M | Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4CA; 4LY |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 22M | |
| | | | 235/35R18 90W | 11A; 22M; 27I | |
| | | | 235/40R18 91W | 11A; 22M; 27I | |
| | | | 245/35R18 92 | 11A; 22L; 248; 26P; 27I | |
| 245/40R18 93 | 11A; 22L; 248; 26P; 27I | | | | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 110 - 206 | 225/45R18 95 | 11A; 27H | VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4BB; 4CA |
| | | | 235/45R18 97 | 11A; 26P; 27H | |
| | | | 245/40R18 97 | 11A; 26P; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 26P; 27H | |
| 3C | e1*2001/116*0307*.. | 75 - 110 | 225/40R18 88W | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4BB; 4CA |
| | | 75 - 147 | 225/40R18 92 | 11A; 21P; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| | | 75 - 220 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22L; 22Q; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT CC, CC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|---------------------------------|---|
| 3CC | e1*2001/116*0468*.. | 100 - 118 | 235/40R18 91 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4BB; 4CA |
| | | 100 - 155 | 235/40R18 91W | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| | | 100 - 220 | 235/40R18 95 | 11A; 21P; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 13 | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 155 | 225/40R18 88W | 51J | Coupe; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 245/35R18 88W | 11A; 24M | |
| | | 90 - 206 | 225/40R18 88Y | 51J | |
| | | | 235/40R18 91 | | |
| | | | 245/35R18 88Y | 11A; 24M | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 22I; 24M | |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



§22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|---------------|--------------------|--|
| CT | e1*2018/858*00302*.. | 96 - 195 | 225/55R18 M+S | 52J | R-Line (FZG-Breite 1859mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E |
| | | | 235/55R18 M+S | 52J | |
| | | | 245/50R18 M+S | 11A; 26P; 52J | |
| CT | e1*2018/858*00302*.. | 96 - 150 | 225/55R18 98 | | nicht R-Line (FZG-Breite 1842mm); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7UJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 245 | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 26P | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4CA |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. | 110 - 176 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; 4CA |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 27B; 27F | |

§22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----------|---------------|----------------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 110 - 180 | 225/55R18 98W | 11A; 27I | ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; 4CA |
| | | | 235/50R18 101 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180 | 225/55R18 98 | 11A; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76O; 77E; 4CA |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 235/55R18 100 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 245/50R18 100 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | |
| | | | 255/50R18 102 | 11A; 24C; 24M; 27B; 27F | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 235/45R18 94 | 11A; 22I; 24M; 51J | ohne R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E; 4CA |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| 5N | e1*2001/116*0450*.. e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155 | 225/50R18 95 | 11A; 22I | mit R-Line; bis e1*2007/46*0487*14; bis e1*2001/116*0450*23; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E; 4CA |
| | | | 235/45R18 94 | | |
| | | | 235/50R18 97 | 11A; 22I | |
| | | | 235/50R18 97 | 51G | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 22I | |
| | | | 255/45R18 99 | 11A; 22I | |

§22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|---|
| 1t | DE*2007/46*0506*.. | 66 - 103 | 215/40R18 89 | 11A; 24J; 24M; 5FM | nicht CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| 1T | e1*2007/46*0506*.. | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 11A; 24J; 24M; 5FM | |
| | e1*2001/116*0211*.. | 66 - 130 | 225/40R18 92 | 11A; 24C; 24D | |
| | e1*2007/46*0357*.. | | 235/40R18 91 | 11A; 24C; 24D; 367; 5GG | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 24C; 24D; 367 | |
| 1t | DE*2007/46*0506*.. | 75 - 130 | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 24M | nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13; bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7FJ; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| 1T | e1*2007/46*0506*.. | | 245/40R18 93 | 11A; 22I; 22M; 24C; 24M | |
| | e1*2001/116*0211*.. | 81 - 140 | 215/45R18 93 | 11A; 241; 248; 26P; 27I | ab e1*2007/46*0357*14; ab e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | e1*2007/46*0357*.. | | 225/40R18 92W | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27B | |
| | | | 225/45R18 95 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27B | |
| | | | 235/40R18 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|---------------------------------|--|
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | |

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 17 von 47

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| A1 | e13*2007/46*1845*.. | 81 - 110 | 215/45R18 89 | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 76O; 77E |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 225/45R18 91 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 225/50R18 95 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 235/40R18 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 235/45R18 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/40R18 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/45R18 96 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|---------------------------------|--|
| 3BG | e1*2001/116*0157*.., e1*98/14*0157*.. | 74 - 125 | 225/40R18 88W | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/40R18 88Y | 11A; 21B; 22B; 24J; 367; 5FE | |
| | | 74 - 142 | 225/40R18 92 | 11A; 21B; 22B; 24J; 367 | |
| 3BS | e1*2001/116*0173*.., e1*98/14*0173*.. | 202 | 235/40R18 91 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------------|---|--|
| 7M | e1*2001/116*0023*.., e1*98/14*0023*.. | 66 - 150 | 235/40R18 95 | 11A; 21B; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5HR | ab e1*98/14*0023*12; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E |
| 7N | e1*2007/46*0401*.., e1*2007/46*0434*.. | 85 - 162 | 225/45R18 95 | | Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 72I; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 77E |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00
von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 18 von 47

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGNUMMER 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletzgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser 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

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 19 von 47

- Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der 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.

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 20 von 47

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

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 21 von 47

- 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.
- 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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 22 von 47

EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.

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

| | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 215/40R18 |
| Hinterachse: | 245/35R18 |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

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

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

- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.

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

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.

- 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.

Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 23 von 47

- Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenn Durchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0211*...,e1*2007/46*0357*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 2N0 907 275 A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Seite: 24 von 47

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7UJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3WA 907 255 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

§22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausauschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausauschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: SKN
Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..
Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: AUV
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3H
Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..
Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 180 | VA |
| 27I | x = 220 | y = 240 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 25 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 230 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 230 | 8 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: SK
Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..
Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: A1
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: A1
Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..
Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27I | x = 220 | y = 260 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 5N
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 280 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: E1
Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..
Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 290 | y = 300 | HA |
| 26B | x = 310 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 240 | VA |
| 27I | x = 240 | y = 250 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 290 | y = 300 | 10 | HA |
| 26J | x = 310 | y = 290 | 15 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 290 | 8 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 300 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 370 | y = 250 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 300 | 8 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 5N
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 27I | x = 250 | y = 280 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 1KM
Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..
Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: CT
Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..
Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27H | x = 290 | y = 300 | 8 | HA |
| 26N | x = 280 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 300 | 10 | VA |
| 27F | x = 290 | y = 300 | 25 | HA |

S22 52902*09



**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: CJ
Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 260 | y = 200 | VA |
| 26B | x = 310 | y = 250 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 250 | 8 | VA |
| 26J | x = 310 | y = 250 | 20 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 20 | HA |

S22 52902*09

**Gutachten 366-0184-19-WIRD/N9
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 52902**

ANLAGE: 25 VW
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OSUG
Stand: 18.02.2025



Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW
Fahrzeugtyp: 3C
Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten um [mm] | Achse |
|----------|------------|----------|-------------------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | | |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |

S22 52902*09

