

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Fahrzeughersteller **VOLKSWAGEN**

**Raddaten:**

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42  
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

**Technische Daten, Kurzfassung**

| Ausführung      | Ausführungsbezeichnung |                               | Mittell<br>och<br>in mm | Zentrierung-<br>werkstoff | zul.<br>Rad-<br>last<br>in kg | zul.<br>Abroll<br>umf.<br>in mm | gültig<br>ab<br>Fertig<br>datum |
|-----------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
|                 | Kennzeichnung<br>Rad   | Kennzeichnung<br>Zentrierring |                         |                           |                               |                                 |                                 |
| TAR9L8BA42EX571 | PCD112 ET42            | ohne                          | 57,1                    |                           | 850                           | 2199                            | 12/23                           |
| TAR9L8BP42EX571 | PCD112 ET42            | ohne                          | 57,1                    |                           | 850                           | 2199                            | 12/23                           |

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

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

**Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN**

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

Radtyp: **TAR9M** KBA: **54575** Lochkreis: **5x112** ET: **58**

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

Radtyp: **TAR9J** KBA: **54569** Lochkreis: **5x112** ET: **40** oder  
Radtyp: **TAR9J** KBA: **54569** Lochkreis: **5x112** ET: **50** oder  
Radtyp: **TAR9K** KBA: **54570** Lochkreis: **5x112** ET: **45** oder  
Radtyp: **TAR9K** KBA: **54570** Lochkreis: **5x112** ET: **49**

**Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KBZK, KBZL, KBZM, KBZN, KBZS**

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,  
für Typ : EB

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJVI

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

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm,  
für Typ : ED; E2



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



- Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8
- Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : EBN; EB
- Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJVI
- Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm, für Typ : E2; AUV; 3D; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; SKN; 16; 3C; CD; E1; E2; 3c; AU; SK; CJ; 3d; 13; 5N; 1T; 3H; A1; CDV
- Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8
- Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1T; 13; 16; 3c; 3C; 3d; 3D  
120 Nm ( bis \*0487\*14 bzw. \*0450\*NT23 ) für Typ : 5N  
140 Nm für Typ : A1; CJ; ED; SK; SKN; 3H; 5N  
140 Nm ( ab \*0487\*NT15 bzw. \*0450\*NT24 ) für Typ : 5N  
160 Nm für Typ : EB; EBN

Verkaufsbezeichnung: **ARTEON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|------------------------------|--------------------|---|
| 3H          | e1*2007/46*1725*.. | 110 -206 | 225/40R19 96<br>225/45R19 96 |                    | Kombilimousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **CADDY**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                                      | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen         | Auflagen  |
|-------------|--|--------|--------------|----------------------------|---|
| SK<br>SKN   | e13*2018/858*00002*.<br>.<br>e13*2018/858*00003*.<br>. | 55 -96 | 225/40R19 96 | 11A; 245; 248; 26P;<br>5IE | mit<br>Radhausverbreiterung<br><br>(Flap) Serie;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 70J;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 77E |

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                     | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--|---|
| CDV         | e1*2007/46*2180*.. | 81 - 235 | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26P; 5FE                | nicht GOLF ALLTRACK;<br>GOLF VIII VARIANT;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                    |          | 225/35R19 91W | 11A; 245; 248; 26P                     |   |
|             |                    |          | 235/35R19 91  | 11A; 241; 244; 26B                     |   |
|             |                    |          | 245/30R19 89  | 11A; 241; 244; 246; 26B                |   |
|             |                    |          | 255/30R19 91  | 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 | 225/35R19 88  | 11A; 21P; 22H; 22L; 22P; 24M | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                     | 85 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; 22P; 24M |   |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|---------------|--|---|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 59 - 125  | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET                          | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E        |
|             |   | 59 - 155  | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D                               |   |
|             |   | 59 - 173  | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 5FE                          |   |
|             |   |           | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D                               |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 188 - 199 | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J                          | Nur Golf R (6er); ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Cabrio; Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |
|             |   |           | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22Q; 24C; 24D                               |   |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                       | 55 - 147  | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22P; 24C; 24D                                    | Nur Golf 5; nur bis<br>e1*2001/116*0242*24;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; FKA                    |
|             |   |           | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET                               |   |
|             |   | 55 - 169  | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET                               |   |
|             |   |           | 255/30R19 91  | 11A; 22F; 24D; 57F; 585; 671; <b>KBZK</b> ;<br><b>KBZL</b> |   |
|             |   | 55 - 184  | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22P; 24C; 24D                                    |   |



S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                          | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen   |
|-------------|--|----------|---------------|---|--|
| 1K          | e1*2001/116*0242*..,<br>e1*2007/46*0490*.. | 103      | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22F; 22Q;<br>24C; 24D           | Nur Golf 6; bis<br>e1*2007/46*0490*04;<br>ab<br>e1*2001/116*0242*25;<br>Schrägheck;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |
|             |  |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22Q;<br>24C; 24D           |  |
| 1K          | e1*2001/116*0242*..                        | 77 - 118 | 225/35R19 88  | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F | Cabrio; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E  |
|             |  | 77 - 155 | 225/35R19 88Y | 11A; 21T; 241; 246;<br>248; 26B; 26N; 27F |  |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*..                         | 59 - 118 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D      | GOLF 6 (Variant); bis<br>e1*2007/46*0492*05;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E  |
|             |  |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24C; 24D      |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF GTE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|---|
| CD          | e1*2007/46*2014*.. | 66 - 235 | 225/35R19 88W | 11A; 245; 248; 26P;<br>5FE                | GOLF VIII; inkl.<br>TGI/GTI/-<br>Clubsport/GTE/GTD/R;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                    | 66 - 245 | 225/35R19 M+S | 11A; 245; 248; 26P;<br>52J                |   |
|             |                    |          | 235/35R19 91  | 11A; 241; 244; 26B                        |   |
|             |                    |          | 245/30R19 89  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B                |   |
|             |                    |          | 255/30R19 91  | 11A; 241; 244; 246;<br>247; 26B; 26N; 27H |   |

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW                                   | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 90                              | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |  | 63 - 103                             | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |  | 63 - 110                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |  |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |  | 63 - 135                             | 225/35R19 88W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |  |                                      | 235/30R19 86W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |  | 63 - 169                             | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |  |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |  | 63 - 221                             | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |  | 135 - 228                            | 235/30R19 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
| 228         | 225/35R19 M+S                            | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 52J |               |                                      |  |
| 1 KM<br>1K  | e1*2007/46*0492*..<br>e1*2007/46*0490*.. | 63 - 100                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; Golf 7<br>Sportsvan; ab<br>e1*2007/46*0490*05;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E                |
|             |  |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |  |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F |  |

§22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                                   | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 90                              | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                    | 63 - 103                             | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 110                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 135                             | 225/35R19 88W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 169                             | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |                    |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    | 63 - 221                             | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    | 135 - 228                            | 235/30R19 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
| 228         | 225/35R19 M+S      | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 52J |               |                                      |  |
| AU          | e1*2007/46*0623*.. | 63 - 100                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0623*01;<br>nicht Golf Alltrack;<br>e-Golf;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E                |
|             |                    |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F |  |

§22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW                                   | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|--------------------|--------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 90                              | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                    | 63 - 103                             | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 110                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 135                             | 225/35R19 88W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86W | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
|             |                    | 63 - 169                             | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      |  |
|             |                    |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    | 63 - 221                             | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    | 135 - 228                            | 235/30R19 86Y | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 5EM |  |
| 228         | 225/35R19 M+S      | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F; 52J |               |                                      |  |
| AUV         | e1*2007/46*0627*.. | 63 - 100                             | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26B;<br>27F; 5EG      | Golf 7; ab<br>e1*2007/46*0627*01;<br>Golf 7 Sportsvan;<br>nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E                |
|             |                    |                                      | 225/35R19 88  | 11A; 245; 248; 26B;<br>26N; 27F      |  |
|             |                    |                                      | 235/30R19 86  | 11A; 241; 244; 246;<br>26B; 26N; 27F |  |

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|---|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*.. | 55 - 110 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 22P; 24C;<br>24D; 5FE                               | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E; FKA |
|             |                     |          | 235/35R19 87  | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D; 5ET                               |  |
|             |                     | 55 - 125 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22P; 24C;<br>24D; 5FE                               |  |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 24C;<br>24D                                    |  |
|             |                     |          | 255/30R19 91  | 11A; 22F; 24D; 57F;<br>585; 671; <b>KBZK</b> ;<br><b>KBZL</b> |  |



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 8 von 36

Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 225/35R19 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 248; 5FE | Nur CrossGolf 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*21;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E       |
|             |   |          | 235/35R19 87  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 248; 5ET |  |
|             |   |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 248      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..                       | 75 - 103 | 225/35R19 88  | 11A; 21P; 22H; 22M;<br>24J; 24M; 5FE | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |   |          | 235/35R19 87  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M; 5ET |  |
|             |   |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 22F; 22L;<br>24J; 24M      |  |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*..<br>e1*2007/46*0491*.. | 59 - 118 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22H; 22L;<br>24C; 244; 5FE | Nur Golf Plus 6; Ab<br>e1*2001/116*0304*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E       |

Verkaufsbezeichnung: **ID. BUZZ CARGO 150 KW**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen            | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----|---------------|-------------------------------|--|
| EBN         | e1*2018/858*00165*.. | 70 | 235/55R19 101 | YBJ; YC0; 57E;<br><b>KBZN</b> | Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 76A; 765; 77E;<br>97K |

Verkaufsbezeichnung: **ID. BUZZ PRO 150 KW**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen                 | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----|---------------|------------------------------------|--|
| EB          | e1*2018/858*00164*.. | 70 | 255/50R19 103 | YBJ; 11A; 24M; 57F;<br><b>KBZK</b> | Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 76B; 765; 77E;<br>97K |
| EB          | e1*2018/858*00164*.. | 70 | 235/55R19 101 | YBJ; YC0; 57E                      | Heckantrieb; Elektro;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74E; 76A; 765; 77E;<br>97K |

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



§22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 9 von 36

Verkaufsbezeichnung: **ID.3**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|--|
| E1          | e1*2007/46*2033*.. | 70 | 225/45R19 92 | 11A; 24J; 248      | ID.3 PRO 150kW; ID.3 PRO S 150kW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E |
|             |                    |    | 235/45R19 95 | 11A; 241; 246; 248 |  |

Verkaufsbezeichnung: **ID.4, ID.5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|---------------|--------------------------------------|--|
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70 - 89 | 235/55R19 101 | YBJ; 57E                             | PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 77E; FKA      |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 77      | 235/55R19 101 | YBJ; 57E                             | GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 77E; FKA |
|             |                      |         | 245/50R19 101 | YCX; 57E                             |  |
|             |                      |         | 245/55R19 103 | YBK; 57E                             |  |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70 - 89 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F; <b>KBZK</b>           | PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 77E; FKA                                   |
|             |                      |         | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F                        |  |
|             |                      |         | 265/50R19 106 | YBK; 11A; 12A; 248; 57F              |  |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 77      | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F; <b>KBZK</b>           | GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 77E; FKA      |
|             |                      |         | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F; <b>KBZK</b>           |  |
|             |                      |         | 265/50R19 106 | YBK; 11A; 12A; 248; 57F; <b>KBZK</b> |  |

§22 54576\*03

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



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **ID.4, ID.5**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|----------------------|---------|---------------|----------------------------|--|
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70      | 235/55R19 101 | 12I                        | PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E                          |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70 - 89 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F; <b>KBZK</b> | ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 765; 77E; FKA      |
|             |                      |         | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F              |  |
|             |                      |         | 265/50R19 106 | YBK; 11A; 12A; 248; 57F    |  |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70      | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F; <b>KBZK</b> | PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 77E; FKA                |
|             |                      |         | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F              |  |
|             |                      |         | 265/50R19 106 | YBK; 11A; 12A; 248; 57F    |  |
| E2          | e1*2018/858*00004*.. | 70 - 89 | 235/55R19 101 | YBJ; 57E                   | ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 77E; FKA |

Verkaufsbezeichnung: **ID.7**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis    | kW | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen   |
|-------------|----------------------|----|---------------|----------------------------|--|
| ED          | e1*2018/858*00306*.. | 89 | 255/45R19 100 | GDD; 12Q; 57F; <b>KBZK</b> | ID.7; PRO 210KW; Kombilimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 765; 77E; 97K      |
| ED          | e1*2018/858*00306*.. | 89 | 255/45R19 100 | GDD; 12Q; 57F; <b>KBZK</b> | ID.7; PRO 210KW; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 765; 77E; 97K |



S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---|--|
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 110 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271; 673                                      | Nur Jetta<br>(Stufenheck);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; FKA        |
|             |                    |          | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 24J; 248;<br>260; 271; 673                                      |  |
|             |                    | 77 - 155 | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 241; 244;<br>246; 247; 260; 272;<br>6C3; <b>KBZK</b>            |  |
|             |                    |          | 245/30R19 89  | YDH; 11A; 21B; 24C;<br>244; 247; 261; 273;<br><b>KBZK</b>                 |  |
|             |                    |          | 255/30R19 91  | 11A; 244; 247; 273;<br>57F; 673; <b>KBZK</b> ;<br><b>KBZL; KBZM; KBZS</b> |  |
| 16          | e1*2007/46*0539*.. | 77 - 155 | 225/40R19 93  | YDI; 11A; 26P; 27I;<br>672; <b>KBZK</b>                                   | Beetle (Schrägheck);<br>Beetle Cabrio;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E; FKA |
|             |                    |          | 235/35R19 91  | 11A; 26P; 27I; 6C3;<br>68X; <b>KBZK</b>                                   |  |
|             |                    |          | 235/40R19 92  | YDJ; 11A; 26P; 27I;<br>67H; <b>KBZK</b>                                   |  |
|             |                    |          | 255/35R19 92  | 11A; 248; 27B; 27H;<br>57F; 67U; 672; <b>KBZK</b>                         |  |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|---|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 77       | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 59 - 118 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | GOLF 6 (Variant); ab<br>e1*2001/116*0328*15;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E       |
|             |                     |          | 235/35R19 91  | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | JETTA (Limousine);<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E                                 |
|             |                     |          | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24C; 24D |   |

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen   |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1KM         | e1*2001/116*0328*.. | 75 - 147 | 225/35R19 88  | 11A; 21B; 21N; 22H;<br>22L; 24C; 24D | GOLF (Variant); nur bis<br>e1*2001/116*0328*14;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                     |          | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 21J; 22F;<br>22L; 24C; 24D |  |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                    | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---|---|
| CJ          | e1*2018/858*00366*..  | 90 - 142 | 225/40R19 93  | 5HA   | nicht Alltrack; nicht Hochstands-<br>/Schlechtwegefahrwerk;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7UJ; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 765; 77E                     |
| 3c<br>3C    | DE*2007/46*0547*..<br>e1*2001/116*0307*...<br>e1*2007/46*0502*...<br>e1*2007/46*0547*.. | 77 - 125 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A;<br>21P; 22M; 22Q; 245;<br>248; 5FE | Nicht Passat Alltrack (Cross); ab<br>e1*2001/116*0307*24;<br>bis<br>e1*2001/116*0307*36;<br>Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7FE; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA; 4LY |
|             |   | 77 - 155 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A;<br>21P; 22M; 22Q; 245;<br>248; 5FE |   |
| 3C          | e1*2001/116*0307*..   | 75 - 110 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A;<br>21P; 22M; 22Q; 24J;<br>24M; 5FE | nur bis<br>e1*2001/116*0307*23;<br>Kombi; Limousine;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4BB; 4CA  |
|             |   | 75 - 147 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A;<br>21P; 22M; 22Q; 24J;<br>24M; 5FE |   |

§22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|--------------------|--|
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 81 - 206  | 225/40R19 93Y |                    | ab<br>e1*2001/116*0307*37;<br>VW Passat (B8) ab Mj.<br>2014; nicht Passat<br>Alltrack; inkl.<br>Passat GTE; Kombi;<br>Stufenheck;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4BB; 4CA |
|             |                     |           | 235/40R19 96  |                    |  |
| 3C          | e1*2001/116*0307*.. | 110 - 206 | 225/40R19 96  |                    | VW Passat Alltrack<br>(B8) ab Mj.2014;<br>Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4BB; 4CA  |
|             |                     |           | 235/40R19 96  |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 13          | e1*2001/116*0471*.. | 90 - 155 | 225/35R19 88W | 51J                | Coupe; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 32I; 51A; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |
|             |                     | 90 - 206 | 225/35R19 88Y | 51J                |   |

Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|---|-----------|--------------|--------------------|---|
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155  | 235/40R19 92 | 11A; 24M; 51J      | ohne R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA |
|             |   |           |              |                    |   |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..                       | 110 - 176 | 235/45R19 95 |                    | mit R-Line; Allspace;<br>ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA                    |
|             |   |           | 235/50R19 99 | 11A; 27I           |   |
|             |   |           | 245/45R19 98 |                    |   |
|             |   |           | 255/45R19    | 51G                |   |

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **TIGUAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW           | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---|--------------|---------------|--------------------|--|
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 81 - 155     | 225/45R19 92  |                    | mit R-Line; bis<br>e1*2007/46*0487*14;<br>bis<br>e1*2001/116*0450*23;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA                   |
|             |   |              | 235/40R19 92  |                    |  |
|             |   |              | 235/45R19 95  |                    |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180     | 235/45R19 95  |                    | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>mit R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA  |
|             |   |              | 235/50R19 99  | 11A; 27I           |  |
|             |   | 245/45R19 98 |               |                    |  |
|             |   | 85 - 235     | 255/45R19     | 51G                |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..<br>e1*2007/46*0487*.. | 85 - 180     | 235/45R19 95  |                    | ab<br>e1*2001/116*0450*24;<br>ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>nicht Allspace;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA |
|             |   |              | 235/50R19 99  | 11A; 27I           |  |
|             |   |              | 245/45R19 98  |                    |  |
|             |   |              | 255/45R19 100 | 11A; 27I           |  |
| 5N          | e1*2001/116*0450*..                       | 110 - 180    | 235/45R19 99W |                    | ohne R-Line; ab<br>e1*2007/46*0487*15;<br>Allspace; ab<br>e1*2001/116*0450*31;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E; 4CA          |
|             |   |              | 235/50R19 99W | 11A; 27I           |  |
|             |   |              | 245/45R19 98W |                    |  |
|             |   |              | 255/45R19 100 | 11A; 27I           |  |

§22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                         | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
|-------------|---|----------|---------------|---------------------------------|---|
| 1T          | e1*2001/116*0211*..<br>e1*2007/46*0357*.. | 81 - 140 | 225/40R19 93  | 11A; 245; 248; 26P;<br>27I      | ab<br>e1*2007/46*0357* 14;<br>ab  |
|             |   |          | 235/40R19 92W | 11A; 241; 246; 248;<br>26P; 27B | e1*2001/116*0211*36;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7BN; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74C; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **T-ROC**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|--------------------|--|
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 110 - 221 | 225/35R19 88 |                    | Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E |
|             |                     |           | 225/40R19 89 |                    |  |
| A1          | e13*2007/46*1845*.. | 81 - 110  | 225/35R19 88 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>77E  |
|             |                     |           | 225/40R19 89 |                    |  |

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                        | kW        | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--|-----------|---------------|--------------------|--|
| 3d          | DE*2007/46*0452*..<br>e1*2007/46*0452*.. | 165 - 246 | 245/40R19 98  | 5JA; 68S           | nur Fz bis 250km/h;<br>nicht V10 Diesel;   |
|             |  | 165 - 331 | 255/40R19 100 | CF2; 530; 68G      |  |
| 3D          | e1*2001/116*0189*..<br>e1*98/14*0189*..  | 177       | 255/40R19 100 | CF2; 68G           | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 533; 573;<br>71C; 71K; 721; 725;<br>73C; 74C; 77E; 4AT;<br>4AU; 4B3 |

**Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüferingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und 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



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 16 von 36

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 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 17 von 36

- 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.

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 18 von 36

- 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.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 19 von 36

- 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.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 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.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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 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.

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 20 von 36

- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- |              |              |
|--------------|--------------|
| Vorderachse: | Reifengröße: |
| Hinterachse: | 225/35R19    |
|              | 255/30R19    |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße zulässig.  
Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.  
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.  
Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 255/35R19    |

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/35R19    |
| Hinterachse: | 255/30R19    |

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.

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

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R19    |
| Hinterachse: | 265/35R19    |

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.

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

Reifengröße:

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Vorderachse: 245/35R19  
Hinterachse: 255/35R19

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.

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

Vorderachse: Reifengröße:  
255/40R19  
Hinterachse: 285/35R19

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.

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

Vorderachse: Reifengröße:  
245/40R19  
Hinterachse: 275/35R19

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.

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

Vorderachse: Reifengröße:  
235/35R19  
Hinterachse: 265/30R19

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße:  
235/35R19  
Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 23 von 36

- 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.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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 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.

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 24 von 36

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.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R19    |
| Hinterachse: | 255/40R19    |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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.

GDD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/50R19    |
| Hinterachse: | 255/45R19    |

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

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

**KBZK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Vorderachse TAR9K KBA: 54570 Lochkreis 5x112 ET: 45**

**KBZL) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Vorderachse TAR9K KBA: 54570 Lochkreis 5x112 ET: 49**

**KBZM) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Vorderachse TAR9J KBA: 54569 Lochkreis 5x112 ET: 50**

**KBZN) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Hinterachse TAR9M KBA: 54575 Lochkreis 5x112 ET: 58**

**KBZS) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:  
Vorderachse TAR9J KBA: 54569 Lochkreis 5x112 ET: 40**

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/55R19    |
| Hinterachse: | 255/50R19    |

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.

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/55R19    |
| Hinterachse: | 265/50R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



Seite: 25 von 36

YC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/55R19    |
| Hinterachse: | 285/45R19    |

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/50R19    |
| Hinterachse: | 265/45R19    |

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 oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 245/30R19    |
| Hinterachse: | 245/30R19.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 225/40R19    |
| Hinterachse: | 225/40R19.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

|              |              |
|--------------|--------------|
|              | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 235/40R19    |
| Hinterachse: | 235/40R19.   |

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 230               | y = 330  | VA    |
| 26B      | x = 280               | y = 380  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 27I      | x = 250               | y = 280  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 230               | y = 270  | VA    |
| 27I      | x = 280               | y = 320  | HA    |
| 26B      | x = 280               | y = 320  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 27I      | x = 250               | y = 280  | HA    |
| 27B      | x = 300               | y = 330  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 150               | y = 250  | VA    |
| 27U      | y = 100               | y = 200  | HA    |
| 26B      | x = 200               | y = 300  | VA    |
| 27V      | y = 100               | y = 200  | HA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03





**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 230               | y = 270  | VA    |
| 27I      | x = 280               | y = 320  | HA    |
| 26B      | x = 280               | y = 320  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



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

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03



**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03

**Gutachten 366-0232-22-WIRD/N3  
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 54576**

**ANLAGE: 35 VW**  
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TAR9L  
Stand: 11.06.2024



**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] |       |
| 26P      | x = 280               | y = 235  | VA    |
| 26B      | x = 330               | y = 285  | VA    |

**Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:**

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

S22 54576\*03