

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                        | kW-Bereich | Reifen    | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|--|------------|-----------|---|---|
| BMW 1er-Reihe<br>182<br>e1*2001/116*0352*..<br>-Coupé, Cabrio            | 105-160    | 215/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89             | A02 A04 A05                               |
|  | 105-225    | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T88                 | A06 A08 A09                               |
|  | 105-225    | 245/35R18 | K2b K42 K44 K46 R03 T88                 | A12 A14 A16                               |
|  | 225        | 215/40R18 | K1c K41 R02                             | A18 Cbo Cpe<br>V18 S01                    |
| BMW 1er-Reihe<br>187<br>e1*2001/116*0287<br>*00-09                       | 85-195     | 215/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89             | A02 A04 A05                               |
|  | 85-195     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89             | A06 A08 A09                               |
|  | 85-195     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89             | A12 A14 A16<br>A18 Flh V18<br>S01         |
| BMW 1er-Reihe<br>187<br>e1*2001/116<br>*0287*10-..<br>(ab Facelift 2007) | 85-195     | 215/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89             | A02 A04 A05                               |
|  | 85-195     | 225/40R18 | K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89             | A06 A08 A09                               |
|  | 85-195     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89             | A12 A14 A16<br>A18 Flh V18<br>S01         |
| BMW 3er Reihe<br>3/CG<br>e1*93/81*0017*..<br>e1*98/14*0017*..            | 66-125     | 225/40R18 | K1c K2b K42 K56                         | A02 A04 A05                               |
|  | 66-125     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56             | A06 A08 A09                               |
|  | 66-125     | 245/35R18 | K2c K42 K44 K46 K56 R03                 | A12 A14 A16<br>A18 K45 L02<br>V18 S01     |
| BMW 3er Reihe<br>346C, 346R<br>e1*98/14,2001/116*<br>0112, 0146*..       | 77-170     | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92             | A02 A04 A05                               |
|  | 77-170     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91             | A06 A08 A09                               |
|  | 77-170     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A16                               |
|  | 77-170     | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70                 | A18 Cbo Cpe<br>V18 S01                    |
| BMW 3er Reihe<br>346L<br>e1*97/27*0097*..<br>e1*98/14*0097*..            | 77-170     | 225/40R18 | K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92             | A02 A04 A05                               |
|  | 77-170     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K42 K56 T91<br>T95      | A06 A08 A09                               |
|  | 77-170     | 245/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A16                               |
|  | 77-170     | 255/35R18 | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90<br>T94      | A18 Car Lim<br>V18 S01                    |
| BMW 3er Reihe<br>392C<br>e1*2001/116*0346*..<br>- Coupé/Cabrio           | 90-225     | 225/40R18 | A32 T88 T89 T91                         | A02 A04 A05                               |
|  | 90-225     | 235/40R18 | A12 K1a T91                             | A06 A08 A09                               |
|  | 90-225     | 245/35R18 | A12 K1c R02                             | A14 A16 A18                               |
|  | 90-225     | 245/35R18 | R03 T88 T89                             | Cbo Cpe V18<br>S01                        |
| BMW 3er Reihe<br>3B, 3/B<br>F920,<br>e1*93/81*0016*..                    | 75-142     | 225/40R18 | K1c K2b K45 K56 T88                     | A02 A04 A05                               |
|  | 75-142     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             | A06 A08 A09                               |
|  | 75-142     | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A16<br>A18 K42 L02<br>R21 V18 S01 |
| BMW 3er Reihe<br>3C, 3/C<br>F547,<br>e1*93/81*0015*..                    | 66-142     | 225/40R18 | K1c K2b K45 K56 T88 T89                 | A02 A04 A05                               |
|  | 66-142     | 235/40R18 | G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56             | A06 A08 A09                               |
|  | 66-142     | 245/35R18 | K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A16<br>A18 K42 L02<br>R21 V18 S01 |

| Handelsbezeichnung<br>Fahrzeug-Typ<br>ABE/EWG-Nr.                   | kW-Bereich | Reifen      | Reifenbezogene Auflagen und<br>Hinweise | Auflagen und<br>Hinweise                  |
|---|------------|-------------|---|---|
| BMW 3er Reihe<br>M3B, M3/B<br>G191,<br>e1*93/81*0032*..             | 210-217    | 235/40R18   | G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56             | A02 A04 A05                               |
|   | 236        | 225/40R18   | K1c R02 T88 T89                         | A06 A08 A09                               |
|   | 236        | 245/35R18   | K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89             | A12 A14 A16<br>A18 K45 R21<br>V18 S01     |
| BMW 3er- Allrad<br>346X<br>e1*98/14*,2001/116*<br>0144*..           | 135-170    | 225/40R18   | K1c K2b K56 T88 T89 T92                 | A02 A04 A05                               |
|   | 135-170    | 235/40R18   | K1c K2b K41 K42 K56 T91 T95             | A06 A08 A09                               |
|   | 135-170    | 245/35R18   | K2b K42 K44 K56 R03 T88 T89             | A12 A14 A16                               |
|   | 135-170    | 255/35R18   | K2b K42 K44 K56 R03 R70 T90<br>T94      | A18 Car Lim<br>V18 S01                    |
| BMW 3er-Compact<br>346K<br>e1*98/14*0167*..,<br>e1*2001/116*0167*.. | 85-141     | 225/40R18   | K1a K2b K46 K56 T88 T89                 | A02 A04 A05                               |
|   | 85-141     | 235/40R18   | G01 K1c K2b K41 K42 K56                 | A06 A08 A09                               |
|   | 85-141     | 245/35R18   | K2c K42 K56 R03 T88 T89                 | A12 A14 A16                               |
|   | 85-141     | 255/35R18   | K2c K42 K56 R03 R70                     | A18 V18 S01                               |
| BMW 3er-Reihe<br>390L, 390X<br>e1*2001/116*<br>0308, 0344*..        | 85-225     | 225/40R18   | A32 T88 T89 T91 T92                     | A02 A04 A05                               |
|   | 85-225     | 235/40R18   | A12 T91 T93 T95                         | A06 A08 A09                               |
|   | 85-225     | 245/35R18   | A12 T88 T89 T92                         | A14 A16 A18<br>Car Lim V18<br>S01         |
| BMW 5er-Kombi 4x4<br>560X<br>e1*2001/116*0322*..                    | 145-200    | 225/45R18   | R37 T95 135                             | A02 A04 A05                               |
|   | 145-200    | 235/40R18   | R37 T93 T95 135                         | A06 A08 A09                               |
|   | 145-200    | 245/40R18   | T93 T97 135                             | A12 A14 A16<br>A18 A56 Car<br>S02         |
| BMW 5er-Reihe 4x4<br>560X<br>e1*2001/116*0322*..                    | 145-200    | 225/45R18   | R37 T91 T95                             | A02 A04 A05                               |
|   | 145-200    | 235/40R18   | R37 T91 T93 T95                         | A06 A08 A09                               |
|   | 145-200    | 245/40R18   |   | A12 A14 A16<br>A18 A56 Lim<br>S02         |
| BMW X3<br>X83<br>e1*2001/116*0249*..                                | 110-210    | 235/50R18   | A12 K1b K2b 134                         | A02 A04 A05                               |
|   | 110-210    | 245/45R18   | A10 135                                 | A06 A08 A09                               |
|   | 110-210    | 255/45R18   | A12 K1b K2b 135                         | A14 A16 A18<br>V18 S03                    |
| BMW Z3<br>R/C<br>e1*93/81*0029*..,<br>e1*98/14*0029*..              | 141-170    | 225/40R18   | Cbo Cpe                                 | A02 A04 A05                               |
|   | 141-170    | 245/35R18   | Cbo Cpe R03                             | A06 A08 A09                               |
|   | 85-110     | 225/40R18   | Cbo K2b K42                             | A12 A14 A16                               |
|   | 85-110     | 245/35R18   | Cbo K2b K42 K46 R03                     | A18 K1c K41                               |
|   | 85-125     | 225/40R18   | Cbo Z3N                                 | K45 L02 V18<br>S01                        |
| 85-125  | 245/35R18  | Cbo R03 Z3N |   |   |
| BMW Z4<br>Z85<br>e1*2001/116*0219*..                                | 110-195    | 225/40R18   | K1a K2b                                 | A02 A04 A05                               |
|   | 110-195    | 235/35R18   | K1c K2b                                 | A06 A08 A09                               |
|   | 110-195    | 235/40R18   | G01 K14 K1c K2b                         | A12 A14 A16                               |
|   | 110-195    | 245/35R18   | K1c K2b                                 | A18 Cbo Cpe                               |
|   | 110-195    | 255/35R18   | K2c R03 R70                             | V18 S01                                   |
| BMW Z4 M<br>M85<br>e1*2001/116*0364*..<br>- Roadster/Coupé          | 252        | 225/40R18   | A10 M+S                                 | A02 A04 A05                               |
|   | 252        | 235/40R18   | A12 K14 K1a M+S                         | A06 A08 A09<br>A14 A16 A18<br>Cbo Cpe S01 |

Nummer 06-0815-A06-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18CH Typ 5-2880  
Hersteller Rimstock plc.

### Auflagen und Hinweise

**134** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1340 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**135** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1350 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.

**A02** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifen- oder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**A05** Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

**A06** Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5 bzw. 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF.

**A08** Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

**A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

**A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.

**A12** Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

**A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A16** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

**A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Nummer 06-0815-A06-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18CH Typ 5-2880  
Hersteller Rimstock plc.

- A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u.ä.)
- Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F1h** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3- türig und 5- türig).
- G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

Nummer 06-0815-A06-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18CH Typ 5-2880  
Hersteller Rimstock plc.

- K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02** Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 06-0815-A06-V02  
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18CH Typ 5-2880  
 Hersteller Rimstock plc.

**T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V18** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

|        | Vorderachse | Hinterachse   |
|--------|-------------|---|
| Nr. 1  | 205/45R18   | 225/40R18   |
| Nr. 2  | 215/35R18   | 245/30R18, 255/30R18                                  |
| Nr. 3  | 215/40R18   | 245/35R18   |
| Nr. 4  | 215/45R18   | 235/40R18, 245/40R18                                  |
| Nr. 5  | 225/35R18   | 245/30R18, 255/30R18, 265/30R18                       |
| Nr. 6  | 225/40R18   | 245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18 |
| Nr. 7  | 225/45R18   | 245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 8  | 235/40R18   | 245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18 |
| Nr. 9  | 235/45R18   | 275/40R18   |
| Nr. 10 | 235/50R18   | 255/45R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 11 | 245/35R18   | 255/35R18, 265/35R18                                  |
| Nr. 12 | 245/40R18   | 255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18            |
| Nr. 13 | 245/45R18   | 265/40R18, 275/40R18, 285/40R18                       |
| Nr. 14 | 245/50R18   | 275/45R18   |
| Nr. 15 | 255/40R18   | 275/35R18, 285/35R18, 295/35R18                       |
| Nr. 16 | 255/45R18   | 275/40R18, 285/40R18                                  |
| Nr. 17 | 255/50R18   | 285/45R18   |
| Nr. 18 | 255/55R18   | 285/50R18   |
| Nr. 19 | 265/35R18   | 315/30R18   |

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.