

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Audi A3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/45R17 | | A12 A19 A57 A99 Cbo F24 Lim V00 V17 S01 |
| | 77-140 | 225/45R17 | | |
| | 77-140 | 235/40R17 | | |
| | 77-140 | 235/45R17 | | |
| | 77-140 | 245/40R17 | A01 K1a K2b | |
| Audi A3 Cabriolet 8P e1*2001/116*0456*.. | 75-147 | 205/50R17 | K1a K1b K56 R37 R70 | A01 A12 A19 A58 A99 Cbo V17 S01 |
| | 75-147 | 215/45R17 | K1a K56 R37 T87 T88 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | K1a K1b K56 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | K1c K56 | |
| | 75-147 | 245/40R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3 Sportback e-tron 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 110 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F24 Flh V00 V17 S01 |
| | 110 | 215/45R17 | | |
| | 110 | 225/45R17 | | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0418*.. | 184-195 | 205/50R17 | K1a K1b K56 M+S R70 | A01 A12 A19 A99 B03 Flh V17 S01 |
| | 184-195 | 215/45R17 | K1a K56 M+S T88 T91 | |
| | 184-195 | 225/45R17 | K1a K1b K56 | |
| | 184-195 | 235/45R17 | K1c K56 | |
| | 184-195 | 245/40R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| Audi A3, -/Sportback 8P, 8PA, 8PB e1*2001/116*0217*.. e1*2001/116*0241*.. e1*2001/116*0418*.. e13*2007/46*1082*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1a K1b K56 R37 R70 | A01 A12 A19 A99 Flh V17 S01 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1a K56 R37 T87 T88 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1a K1b K56 | |
| | 66-147 | 235/45R17 | K1c K56 | |
| | 66-147 | 245/40R17 | K1c K2b K46 K56 | |
| | 66-147 | 205/50R17 | R70 | |
| Audi A3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 77-140 | 215/45R17 | | A12 A19 A57 A99 F16 F24 Flh V00 V17 S01 |
| | 77-140 | 225/45R17 | | |
| | 77-140 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3a K6g K8h | |
| | 77-140 | 235/45R17 | | |
| Audi A4 8E e1*98/14*0151*.. e1*2001/116*0151*.. | 74-140 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car Lim V17 S01 |
| | 74-188 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | |
| | 74-188 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 74-188 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 74-188 | 235/45R17 | | |
| Audi A4 QB6 e1*2001/116*0243*.. | 162 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car Cbo Lim V17 S01 |
| | 162 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 162 | 225/45R17 | T90 T91 | |
| | 162 | 235/45R17 | | |
| Audi A4 Cabriolet 8H e1*98/14*0177*.. e1*2001/116*0177*.. | 96-147 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Cbo V17 S01 |
| | 96-188 | 205/50R17 | M+S R70 T89 T93 | |
| | 96-188 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 96-188 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | |
| | 96-188 | 235/45R17 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Audi A4 S4 8E,8H,QB6 e1*98/14,2001/116* 0151,0177,0243*.. | 253 | 215/50R17 | M+S R09 R70 T93 T95 | A12 A19 A99 Car Cbo Lim S01 |
| | 253 | 225/45R17 | M+S T91 T93 | |
| Audi A6 -/Avant 4F, 4F1 e1*2001/116*0254*.., e1*2001/116*0276*..; e13*2007/46*1080*.. | 89-257 | 225/50R17 | T93 | A12 A19 A99 Car Lim NBF V17 X27 S01 |
| | 89-257 | 235/45R17 | T93 | |
| | 89-257 | 245/45R17 | | |
| | 89-257 | 255/45R17 | | |
| Audi A8 4E e1*2001/116*0198*.., e1*2001/116*0246*.. | 154-171 | 235/55R17 | | A12 A19 A99 B03 B60 Lim NBF S01 |
| | 154-171 | 245/50R17 | | |
| | 154-171 | 245/55R17 | A01 G01 | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. | 88-162 | 215/60R17 | R70 | A12 A19 A57 A99 S03 |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| Audi Q3 (I) 8U, 8U1 e1*2007/46*0591*..; e13*2007/46*1163*.. - mit Radhaus- Verbreiterungen | 88-162 | 215/60R17 | R70 | A12 A19 A57 A99 KMV S03 |
| | 88-162 | 225/50R17 | | |
| | 88-162 | 225/55R17 | | |
| Audi S3 8V e1*2007/46*0607*.. - Limousine / Cabrio - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 215/45R17 | M+S | A12 A19 A56 A99 Cbo F24 Lim S01 |
| | 206-228 | 225/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 235/40R17 | M+S | |
| | 206-228 | 235/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 245/40R17 | A01 K1a K2b M+S | |
| Audi S3, -/Sportback 8V e1*2007/46*0607*.. - incl. Facelift 2016 | 206-228 | 205/50R17 | M+S R70 | A12 A19 A56 A99 F16 F24 Flh S01 |
| | 206-228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 225/45R17 | M+S | |
| Audi TT (II) 8J e1*2001/116* 0369*00-16; 0374*00-01; 0375*00 | 118-155 | 225/50R17 | A01 K46 K56 | A12 A19 A57 A99 Cbo Cpe S01 |
| | 118-155 | 235/45R17 | | |
| | 118-155 | 245/45R17 | A01 K46 K56 | |
| | 118-155 | 255/45R17 | A01 K1a K1b K46 K56 | |
| | 118-200 | 225/50R17 | A01 K46 K56 M+S | |
| | 118-200 | 235/45R17 | M+S | |
| | 118-200 | 245/45R17 | A01 K46 K56 M+S | |
| Audi TT (III) 8J e1*2001/116* 0369*17-.. ab MJ 2015 (8S) | 132-169 | 225/50R17 | A91 | A19 A57 A99 Cbo Cpe V00 V17 S01 |
| | 132-169 | 235/45R17 | A33 | |
| | 132-169 | 245/45R17 | A12 | |
| | 132-169 | 255/45R17 | A01 A12 K6g | |
| Ford Galaxy (I) WGR e1*93/81,95/54, 2001/116*0024*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2c K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A19 A99 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K56 T93 T94 T97 | |
| | 66-150 | 245/40R17 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Seat Alhambra 7MS e1*95/54, 98/14, 2001/116*0036*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2c K56 T91 T93 T94 | A01 A12 A19 A99 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K56 T93 T94 T97 | |
| | 66-150 | 245/40R17 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95 | |
| Seat Altea / Toledo 5P, 5PN e9*2001/116*0050*..; e9*2007/46*0012*.. | 63-155 | 205/50R17 | K1c R70 T89 T93 | A01 A12 A19 A60 A99 Flh KOV SeF Sth V17 S01 |
| | 63-155 | 215/45R17 | K1c T87 T88 T91 | |
| | 63-155 | 225/45R17 | K1c | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F23 KMV V17 S02 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | | |
| Seat Ateca 5FP e9*2007/46*6394*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F23 KOV S02 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 K1a K1b | |
| Seat Ateca 4drive 5FP e9*2007/46*6394*.. | 110, 140 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A56 A99 F24 KMV S02 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | | |
| Seat Leon 1P, 1PN e9*2001/116*0052*..; e9*2007/46*0013*.. | 63-155 | 205/50R17 | A01 K1a K2b R37 R70 | A12 A19 A58 A99 Flh V17 S01 |
| | 63-155 | 215/45R17 | R37 | |
| | 63-195 | 225/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-140 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A99 Car F16 F24 Flh KOV V00 V17 S01 |
| | 81-140 | 215/45R17 | | |
| | 81-140 | 225/45R17 | | |
| | 81-140 | 235/40R17 | A01 A58 K1a K2b K6j | |
| | 81-140 | 235/45R17 | A01 A58 K1a K2b K6j | |
| Seat Leon 5F e9*2007/46*0094*.. | 63-110 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 Car F16 F23 Flh KOV V17 S01 |
| | 63-110 | 215/45R17 | | |
| | 63-110 | 225/45R17 | | |
| | 63-110 | 235/40R17 | A01 K1a K2b | |
| | 63-110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b | |
| Seat Leon Cupra 5F e9*2007/46*0094*.. | 195,206 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A57 A99 BW7 Car F16 F24 Flh V17 S01 |
| | 195,206 | 215/45R17 | | |
| | 195-221 | 225/45R17 | | |
| | 195-221 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 235/40R17 | A01 K1v K2h K6j | |
| | 195-221 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K6j | |
| | 195-221 | 235/45R17 | A01 K1v K2h K6j | |
| Seat Leon X-Perience 5F e9*2007/46*0094*.. | 81-135 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A56 A99 Car F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 205/55R17 | R70 | |
| | 81-135 | 225/45R17 | | |
| | 81-135 | 235/45R17 | A01 K6j K6y | |
| Skoda Karoq NU e8*2007/46*0272*.. - Frontantrieb | 85, 110 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F23 KOV S02 |
| | 85, 110 | 225/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 225/55R17 | A01 K1a K1b | |
| | 85, 110 | 245/45R17 | A01 K1a K1b | |
| Skoda Karoq 4x4 NU e8*2007/46*0272*.. | 110, 140 | 215/55R17 | M+S R70 | A12 A19 A56 A99 F24 KOV S02 |
| | 110, 140 | 225/50R17 | A01 K1a K1b | |
| | 110, 140 | 225/55R17 | A01 K1a K1b | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|--|------------|-----------|---|--|
| Skoda Octavia (II) 1Z e11*2001/116*0230*..; e11*2007/46*0012*.. | 55-118 | 205/50R17 | A01 K1a R37 R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car Lim Npf V17 S01 |
| | 55-118 | 215/45R17 | R37 T88 T91 | |
| | 55-147 | 205/50R17 | A01 K1a M+S R70 | |
| | 55-147 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 55-147 | 225/45R17 | A01 K1a | |
| | 55-147 | 235/40R17 | A01 A58 K1a T90 T94 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 132-169 | 245/40R17 | A01 A58 K1a K1b K2b | A12 A19 A99 Car F24 Lim Npf V00 V17 S01 |
| | 77-169 | 205/50R17 | A57 R70 | |
| | 77-169 | 215/45R17 | A57 | |
| | 77-169 | 225/45R17 | A57 | |
| | 77-169 | 235/40R17 | A57 | |
| | 77-169 | 235/45R17 | A57 | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*00-19; e11*2007/46* 0244*00-13 | 63-110 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf V17 S01 |
| | 63-110 | 215/45R17 | | |
| | 63-110 | 225/45R17 | | |
| | 63-110 | 235/40R17 | | |
| | 63-110 | 235/45R17 | | |
| | 63-110 | 245/40R17 | A01 K1a K1b K2b | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-.. e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 63-110 | 205/50R17 | A01 K2b R70 | A12 A19 A58 A99 Car F23 Lim Npf V17 S01 |
| | 63-110 | 215/45R17 | | |
| | 63-110 | 225/45R17 | A01 K2b | |
| | 63-110 | 235/40R17 | A01 K2b K8g | |
| | 63-110 | 235/45R17 | A01 K2b K8g | |
| | 63-110 | 245/40R17 | A01 K1a K1b K2a K2b K8k | |
| Skoda Octavia (III) 5E e11*2007/46* 0243*20-26; e11*2007/46* 0244*14-.. e8*2007/46*0318*.. ab Facelift 2017 | 81-140 | 205/50R17 | A01 K2b K6g K8e R37 R70 | A12 A19 A57 A99 Car F24 Lim Npf V00 V17 S01 |
| | 81-140 | 215/45R17 | R37 T87 T91 | |
| | 81-180 | 205/50R17 | A01 K2b K6g K8e M+S R70 | |
| | 81-180 | 215/45R17 | M+S T87 T91 | |
| | 81-180 | 225/45R17 | A01 K2b K6g K8e | |
| | 81-180 | 235/40R17 | A01 K2b K6g K8e | |
| | 81-180 | 235/45R17 | A01 K2b K6g K8e | |
| | 81-180 | 245/40R17 | A01 K1a K1b K2c K6h K6i K8m | |
| Skoda Octavia Scout (II) 1Z e11*2001/116* 0230*21-..; e11*2007/46*0012*.. | 103-118 | 225/50R17 | K1c K56 | A01 A12 A19 A56 A99 Car KMV S01 |
| | 103-118 | 235/45R17 | K1c | |
| | 103-118 | 245/45R17 | K1c K56 | |
| Skoda Superb (II) 3T e11*2001/116* 0326*00-31; e11*2007/46* 0014*00-21 | 77-147 | 205/50R17 | R70 T93 | A12 A19 A99 Car Lim V17 S01 |
| | 77-191 | 205/50R17 | M+S R70 T93 | |
| | 77-191 | 225/45R17 | T94 | |
| | 77-191 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K56 | |
| | | | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| Skoda Superb (III) 3T e11*2001/116* 0326*32-45; e11*2007/46* 0014*22-..; e8*2007/46*0317*.. | 88-162 | 235/50R17 | R03 | A12 A19 A57 A99 Car Lim V00 V17 S02 |
| | 88-162 | 255/45R17 | R03 | |
| | 88-206 | 215/55R17 | R70 | |
| | 88-206 | 225/50R17 | | |
| | 88-206 | 245/45R17 | | |
| Skoda Yeti 5L e11*2007/46*0010*.., e11*2007/46*0034*.. | 77-125 | 225/45R17 | T90 T91 T93 | A12 A19 A57 A99 S01 |
| | 77-125 | 225/50R17 | A01 K1b | |
| | 77-125 | 235/45R17 | | |
| | 77-125 | 245/45R17 | A01 K1b | |
| VW Beetle, /Cabrio (II) 16 e1*2007/46*0539*.. | 77-162 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 Cbo Flh V17 S01 |
| | 77-162 | 225/50R17 | | |
| | 77-162 | 235/45R17 | | |
| | 77-162 | 245/45R17 | | |
| VW Bus (T4) 7DB e1*96/79*0067*.., e1*98/14*0067*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97 158 | A01 A12 A19 A99 K34 V17 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b K42 R70 T94 T97 158 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 T00 T96 158 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 T95 T99 158 | |
| | 50-103 | 255/45R17 | K2b K42 R03 T02 T98 158 | |
| VW Bus (T4) 7DZ e1*97/27*0095*.., e1*98/14*0095*.. | 65-150 | 225/55R17 | G67 K41 T97 158 | A01 A12 A19 A99 K34 V17 S04 |
| | 65-150 | 235/45R17 | T94 T97 158 | |
| | 65-150 | 235/50R17 | T00 T96 158 | |
| | 65-150 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 T95 T99 158 | |
| | 65-150 | 255/45R17 | K2b K42 K44 R03 T02 T97 T98 158 | |
| VW Bus (T4) California 7DZA e1*98/14P0143*.. | 111-150 | 235/50R17 | T00 | A01 A12 A19 A99 K34 R70 V17 S04 |
| | 111-150 | 245/45R17 | K41 K42 T99 | |
| | 111-150 | 255/45R17 | K2b K42 K44 T02 T98 | |
| VW Bus (T4), Transporter 70X02.., 70X12.. H297-300, 304, 306, H322-327 | 50-103 | 225/55R17 | G01 K41 K42 T01 T97 158 | A01 A12 A19 A99 K1a K2b K34 V17 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K42 R70 T93 T94 T97 158 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K41 K42 T00 T96 158 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K41 K42 T95 T99 158 | |
| | 50-103 | 255/45R17 | K42 R03 T02 T98 158 | |
| VW Bus (T4), Transporter 7DW, 7DWA e1*96/79, 98/14* 0066,0120*.. | 50-103 | 225/55R17 | G01 K1c K2b K41 K42 T01 T97 | A01 A12 A19 A99 K34 V17 S04 |
| | 50-103 | 235/45R17 | K1c K2b K42 R70 T97 | |
| | 50-103 | 235/50R17 | K1c K2b K41 K42 T00 | |
| | 50-103 | 245/45R17 | K1c K2b K41 K42 T99 | |
| | 50-103 | 255/45R17 | K2b K42 R03 T02 T98 | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F24 V17 S01 |
| | 85, 100 | 215/45R17 | | |
| | 85, 100 | 225/45R17 | | |
| VW E-Golf (VII) AU e1*2007/46*0623*10-.. - incl. Facelift 2017 | 85, 100 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F23 V17 S01 |
| | 85, 100 | 215/45R17 | | |
| | 85, 100 | 225/45R17 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---|
| VW EOS 1F e1*2001/116*0349*.. - incl. Facelift 2011 | 85-184 | 205/50R17 | R37 R70 | A12 A19 A58 A99 Cbo V17 S01 |
| | 85-184 | 215/45R17 | R37 T87 T88 | |
| | 85-184 | 225/45R17 | | |
| | 85-191 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 85-191 | 215/45R17 | M+S T87 T88 | |
| | 85-191 | 225/45R17 | M+S | |
| VW Golf (V) 1K e1*2001/116* 0242*00-24 | 55-169 | 205/50R17 | K1c R37 R70 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 55-169 | 215/45R17 | K1c R37 T87 T88 | |
| | 55-184 | 225/45R17 | K1c | |
| VW Golf (V) Variant 1KM e1*2001/116* 0328*00-14 | 59-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 R70 | A01 A12 A19 A58 A99 Car V17 S01 |
| | 59-147 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K56 | |
| | 59-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Golf (VI) 1K e1*2001/116 *0242*25-..; e1*2007/46*0490*.. - Fließheck/Cabrio | 59-173 | 205/50R17 | K1a K2b R70 | A01 A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 59-173 | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91 | |
| | 59-173 | 225/45R17 | K1a K2b | |
| | 59-173 | 235/40R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 59-173 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 59-173 | 245/40R17 | K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) R 1K e1*2001/116 *0242*33-.. - Fließheck/Cabrio | 188-199 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A99 V17 S01 |
| | 188-199 | 215/45R17 | T87 T88 | |
| | 188-199 | 225/45R17 | | |
| | 188-199 | 235/40R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 188-199 | 235/45R17 | A01 K1c K2b K3a K6g K8d | |
| | 188-199 | 245/40R17 | A01 K1c K2c K3a K6h K8i | |
| VW Golf (VI) Variant 1KM e1*2001/116*0328*..; e1*2007/46* 0492*00-05 | 59-118 | 205/50R17 | K1a K2b K6g R70 | A01 A12 A19 A99 Car V17 S01 |
| | 59-118 | 215/45R17 | K1a K2b K6g T87 T88 | |
| | 59-118 | 225/45R17 | K1a K2b K6g | |
| | 59-118 | 235/40R17 | K1c K2b K3a K6h K8d | |
| | 59-118 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K6h K8d | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-169 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A57 A99 Car F16 F24 Flh KOV NoE V00 V17 S01 |
| | 63-169 | 215/45R17 | | |
| | 63-180 | 225/45R17 | | |
| | 63-180 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | 63-180 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | 63-195 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 63-195 | 215/45R17 | M+S | |
| | 63-195 | 225/45R17 | M+S | |
| VW Golf (VII) /-Variant AU, AUV, 1K, 1KM e1*2007/46*0623*.. e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46* 0490*05-..; e1*2007/46*0492*06-.. - incl. Facelift 2017 | 63-90 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 Car F16 F23 Flh KOV NoE V17 S01 |
| | 63-90 | 215/45R17 | | |
| | 63-90 | 225/45R17 | | |
| | 63-90 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-90 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | | | | |
| VW Golf (VII) Alltrack AUV e1*2007/46*0627*.. | 81-135 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A56 A99 Car F16 F24 KMV S01 |
| | 81-135 | 205/55R17 | R70 | |
| | 81-135 | 225/45R17 | | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Golf (VII) GTE Hybrid AU e1*2007/46*0623*11-.. - incl. Facelift 2017 | 110 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F24 V17 S01 |
| | 110 | 215/45R17 | | |
| | 110 | 225/45R17 | | |
| VW Golf (VII) R AU e1*2007/46*0623*.. - incl. Facelift 2017 | 206, 221 | 205/50R17 | R70 | A12 A16 A19 A56 A99 F24 S01 |
| | 206, 221 | 215/45R17 | | |
| | 206, 221 | 225/45R17 | | |
| | 206, 221 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | 206, 221 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | 206-228 | 205/50R17 | M+S R70 | |
| | 206-228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 225/45R17 | M+S | |
| | 206-228 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c M+S | |
| VW Golf (VII) R Variant AUV e1*2007/46*0627*.. - incl. Facelift 2017 | 213-228 | 205/50R17 | M+S R70 | A12 A19 A56 A99 Car F16 F24 S01 |
| | 213-228 | 215/45R17 | M+S | |
| | 213-228 | 225/45R17 | M+S | |
| | 213-228 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c M+S | |
| VW Golf Plus 1KP e1*2001/116*0304*.. e1*2007/46*0491*.. | 55-125 | 205/50R17 | A01 K1a K1b K2b K56 R70 | A12 A19 A58 A99 V17 S01 |
| | 55-125 | 215/45R17 | T87 T88 T91 | |
| | 55-125 | 225/45R17 | A01 K1a K1b K2b K56 | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. | 92-110 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F24 V17 S01 |
| | 92-110 | 215/45R17 | | |
| | 92-110 | 225/45R17 | | |
| | 92-110 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| | 92-110 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c | |
| VW Golf Sportsvan AUV, 1KM e1*2007/46*0627*.. e1*2007/46*0492*08-.. | 63-85 | 205/50R17 | R70 | A12 A19 A58 A99 F16 F23 V17 S01 |
| | 63-85 | 215/45R17 | | |
| | 63-85 | 225/45R17 | | |
| | 63-85 | 235/40R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| | 63-85 | 235/45R17 | A01 K1a K2b K3c K8g | |
| VW Jetta 16, 16H e1*2007/46*0539*.. e1*2007/46*0584*.. | 77 - 155 | 215/45R17 | K1a K1b K2b | A01 A12 A19 A58 A99 Sth V17 S01 |
| | 77 - 155 | 225/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | |
| | 77 - 155 | 235/40R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | |
| | 77 - 155 | 235/45R17 | K1c K2b K3a K6g K8e | |
| | 77 - 155 | 245/40R17 | K2b K6h K6i K8m R03 | |
| VW Jetta 1KM e1*2001/116*0328*.. | 66-147 | 205/50R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 R70 | A01 A12 A19 A58 A99 Sth V17 S01 |
| | 66-147 | 215/45R17 | K1a K1b K2b K56 | |
| | 66-147 | 225/45R17 | K1c K27 K2b K44 K46 K56 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | R37 R70 | A12 A19 A99 Lim V17 S01 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | | |
| | 75-147 | 235/45R17 | A01 K46 K56 | |
| VW Passat (VI) 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | M+S R70 | A12 A19 A99 Lim S01 |
| | 184 | 215/45R17 | M+S T87 T88 T91 | |
| | 184 | 225/45R17 | M+S | |
| | 184 | 235/45R17 | A01 K46 K56 | |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|--|
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 184 | 205/50R17 | M+S R70 T93 | A12 A19 A99 Car S01 |
| | 184 | 215/45R17 | M+S T91 | |
| | 184 | 225/45R17 | M+S T91 | |
| | 184 | 235/45R17 | | |
| VW Passat (VI) Variant 3C e1*2001/116* 0307*00-23 | 75-147 | 205/50R17 | R37 R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car V17 S01 |
| | 75-147 | 215/45R17 | R37 T87 T88 T91 | |
| | 75-147 | 225/45R17 | T90 | |
| | 75-147 | 235/45R17 | | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/50R17 | R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car Lim V17 VoA S01 |
| | 77-155 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | | |
| | 77-155 | 245/40R17 | A01 K1a K2b K4i K6g | |
| VW Passat (VII) 3C, 3c e1*2001/116* 0307*24-36; e1*2007/46* 0502*00-10, 0547*00-03 - mit Radhaus- Verbreiterungen - ab MJ 2011 | 77-155 | 205/50R17 | R70 T89 T93 | A12 A19 A99 Car KMV Lim V17 VoA S01 |
| | 77-155 | 215/45R17 | T87 T91 | |
| | 77-155 | 225/45R17 | T91 T94 | |
| | 77-155 | 235/45R17 | | |
| | 77-155 | 245/40R17 | A01 K4i K6g | |
| VW Passat (VIII) 3C e1*2001/116* 0307*37-.. - Limousine / Variant ab MJ 2015 (B8/3G) | 88-140 | 235/50R17 | A01 K8h R03 | A12 A19 A57 A99 Car Lim V00 V17 VoA S02 |
| | 88-140 | 255/45R17 | A01 K8h R03 | |
| | 88-206 | 215/55R17 | R70 | |
| | 88-206 | 225/50R17 | | |
| | 88-206 | 245/45R17 | | |
| VW Phaeton 3D, 3d e1*98/14*0189*.. e1*2001/116*0189*.. DE*2007/46*0452*.. e1*2007/46*0452*.. | 165-246 | 235/55R17 | T97 T99 | A12 A19 A99 B03 BnK Lim S01 |
| | 165-246 | 245/50R17 | A01 Y10 | |
| VW Sharan 7M e1*93/81,95/54, 98/14,2001/116 *0023*.. | 66-150 | 225/45R17 | K2c K56 T90 T91 T93 T94 | A01 A12 A19 A99 V17 S04 |
| | 66-150 | 235/45R17 | K1a K2c K56 T93 T94 T97 | |
| | 66-150 | 245/40R17 | K1c K2c K42 K46 K56 T91 T95 | |
| VW T-ROC A1 e13*2007/46*1845*.. | 85-140 | 215/55R17 | R70 | A12 A19 A57 A99 S02 |

| Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. | kW-Bereich | Reifen | Reifenbezogene Auflagen und Hinweise | Auflagen und Hinweise |
|---|------------|-----------|---|---------------------------------------|
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-23; e1*2007/46* 0487*00-14 - incl. Facelift 2011 - mit Radhaus- Verbreiterungen | 81-155 | 225/55R17 | | A12 A19 A57 A99 KMV S02 |
| | 81-155 | 235/55R17 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*11-23; e1*2007/46* 0487*02-14 - ab Facelift 2011 | 81-155 | 225/55R17 | | A12 A19 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 235/55R17 | | |
| VW Tiguan (I) 5N e1*2001/116* 0450*00-10; e1*2007/46* 0487*00-01 | 81-155 | 225/55R17 | | A12 A19 A57 A99 S02 |
| | 81-155 | 235/55R17 | A01 K2b | |
| VW Touran (I) 1T e1*2001/116* 0211*00-22; e1*2007/46* 0357*00-01 | 66-125 | 215/45R17 | K1a K2b T87 T91 | A01 A12 A19 A58 A99 Npf S01 |
| VW Touran (I) 1T, 1t e1*2001/116* 0211*23-35; e1*2007/46* 0357*02-13, 0506*.. ab MJ 2011 | 66-130 | 205/50R17 | K1a K2b R70 T89 T93 | A01 A12 A19 A58 A99 Npf V17 S01 |
| | 66-130 | 215/45R17 | K2b T91 | |
| | 66-130 | 225/45R17 | K1a K2b | |
| VW Touran (II) 1T e1*2001/116* 0211*36-..; e1*2007/46*0357*14-.. ab MJ 2016 | 81-140 | 205/55R17 | K1a R70 | A01 A12 A19 A58 A99 F16 V17 S02 |
| | 81-140 | 215/55R17 | K1a K2b K6g R70 | |
| | 81-140 | 225/50R17 | K1c K2b K3c K6h | |
| | 81-140 | 245/45R17 | K1c K2b K3c K6h | |

Allgemeine Hinweise

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

| Fahrzeughöchstgeschwindigkeit | Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY) | | |
|-------------------------------|---|------|------|
| | V | W | Y |
| 210 km/h | 100% | 100% | 100% |
| 220 km/h | 97% | 100% | 100% |
| 230 km/h | 94% | 100% | 100% |
| 240 km/h | 91% | 100% | 100% |
| 250 km/h | - | 95% | 100% |
| 260 km/h | - | 90% | 100% |
| 270 km/h | - | 85% | 100% |
| 280 km/h | - | - | 95% |
| 290 km/h | - | - | 90% |
| 300 km/h | - | - | 85% |

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

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.

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.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

158 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1580 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.

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfer einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A33 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)

A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.

A99 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte im Felgenbett angebracht werden. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.

B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

BW7 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 370 mm an Achse1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

Cbo Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.

Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.

F16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

Flh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (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.

G67 Ist die Reifengröße 225/60R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.

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.

K1v Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 1 im Bereich 30° vor Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K27 An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.

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.

K2h Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).

K34 Die Funktion der Schiebetüren ist zu überprüfen.

K3a An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K3c An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

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.

K46 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6j An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

K6y An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8h An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R09 Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

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 Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

SeF Die Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Seat Altea Freetrack (Typ 5P, 5PN)

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T01 Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T93 Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschlüsse der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

V00 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

V17 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 | 205/50R17 | 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 2 | 205/55R17 | 225/50R17 |
| Nr. 3 | 215/45R17 | 235/40R17, 245/40R17 |
| Nr. 4 | 215/50R17 | 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 |
| Nr. 5 | 215/55R17 | 235/50R17 |
| Nr. 6 | 225/45R17 | 245/40R17, 255/40R17 |
| Nr. 7 | 225/50R17 | 245/45R17, 255/45R17 |
| Nr. 8 | 235/50R17 | 255/45R17 |

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

VoA Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung VW Passat Alltrack (Typ 3C, 3c).

X27 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4B, 4F, 4F1) mit serienmäßigen Reifengrößen 215/65R16, 215/55R17, 225/55R17 oder 245/45R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y10 An Achse 1 ist das Sensorkabel der Niveauregulierung bzw. deren Halterung so zu verlegen oder zu verändern, dass ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. März 2019 in Lamsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 19 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2014.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 4. März 2019

SBC



Blauth

00313967.DOC