ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 1 von 24



Fahrzeughersteller AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn		3	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab	
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTYG8GA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2181	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	715	2291	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	730	2248	09/17
TTYG8SA35666	PCD112 ET35	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2181	09/17

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 : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TTYF KBA: 51527 Lochkreis: 5x112 ET: 38

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KALK

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : B8 erhöhtes Anzugsmoment; B81 erhöhtes

Anzugsmoment; FY; F2; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

Anzugsmoment; 4G1 erhöhtes Anzugsmoment 180 Nm für Typ: FY erhöhtes Anzugsmoment

200 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment



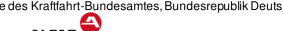
ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 2 von 24

10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/45R18 96		140 Nm; Nur A4
			255/45R18 99		Allroad Quattro bis
					MJ2015;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 76Z;
					77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/45R18 91	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	11A; 22I; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 22I; 51J;	MJ2015; Kombi;
				54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 120	erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; A5 Coupé (B9
					ab MJ2016; A5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; S5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; A5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					i ionannes,



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 3 von 24

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

hrzeugtyp E		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
			225/40R18	91Y	<u> </u>	erhöhtes
						Anzugsmoment
			225/45R18	91Y		140 Nm; Nicht A4
			235/45R18	94		Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/40R18	93Y	11A; 26P; 27I	A4 (B9) ab MJ2016;
		260	225/40R18	M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
			225/45R18	M+S	52J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18	M+S	52J	Limousine; Allradantrieb;
						Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
1 e	e13*2007/46*1084*	100 -245	225/45R18	91	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18	91	11A; 22I; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18		11A; 21P; 22I; 51J;	MJ2015; Nicht A4
					54F	Allroad Quattro; AUDI
			245/40R18	93	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	S4 bis MJ2016; Kombi; Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 76O;
					E-TIVI	10B; 11B; 1 12A; 51A; 5 71K; 721; 7

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

V CINGUISDOZCI	onnang. AODI A	<del>,,00,,,,,,,</del>	T, ATIAO AVAIILIOPI	orwant g tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	12N; 51J; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Sportback bis MJ2016;
					4-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 76Z;
					77E



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -245	225/45R18 91	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	11A; 22I; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 22l; 51J; 54F	MJ2015; Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	S4 bis MJ2016; Kombi Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	erhöhtes Anzugsmoment
			245/45R18 96		140 Nm; Nur A4
			255/45R18 99		Allroad Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/45R18	12N; 51G; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5 Coupe
			245/40R18 93	12A	(8T) bis MJ2016; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 22I; 51J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/45R18 94	11A; 21P; 22I; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; AUDI S4 bis
		100 -245	225/45R18 91	52J	MJ2016; Limousine;

245/40R18 93



11A; 21P; 22I; 24J;

24M

Allradantrieb;

77E

10B; 11B; 11G; 11H;

12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O;

ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung:	ALIDI A5 S5 A4 S4	A4/A5 Avant/Sportback g-tron
verkauisbezeichhung.	AUDI AU, UU, AT, UT,	A-/AJ Availi/Spoilback g-lion

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/45R18 95	12N; 51J; 52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 95	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 76Z; 77E
B8			245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12O	erhöhtes Anzugsmoment 140 Nm; A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback (B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91 235/45R18 94	11A; 22l; 51J 11A; 21P; 22l; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	erhöhtes Anzugsmoment
			235/40R18 91	11A; 22I; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 22l; 51J; 54F	MJ2015; Kombi; Frontantrieb;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 76O; 77E



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

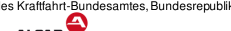
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В8	e1*2001/116*0430*		225/45R18	12N; 51G; 52J	erhöhtes
				,,	Anzugsmoment
			235/40R18 91	12Q; 51J; 52J	140 Nm; AUDI A5
					Coupe
					(8T) bis MJ2016;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 51A;
					573; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74P;
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y		740; 76O; 76Z; 77E erhöhtes
Бо	61 2001/110 0430	90-200	223/40010 911		Anzugsmoment
			225/45R18 91Y		140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 94		Allroad Quattro; AUDI
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 26P; 27I	A4 (B9) ab MJ2016;
		260	225/40R18 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
		200	225/45R18 M+S	52J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18 M+S	52J	Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 740; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

v ei kaulsbeze	reinauisbezeichnung. Auch G5 / Gportback, Auch GG5 / Gportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		nicht TFSI e; ab			
			245/55R18 103		e1*2007/46*1550*47;			
					Anzugsmoment f. 1-			
					teilige Schraube			
					160NM; Allradantrieb;			
					Frontantrieb; Hybrid;			
					10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 7BN; 7UN;			
					71C; 71K; 721; 725;			
					73C; 74A; 74P; 75I;			
					76O; 77E			



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 7 von 24

Verkaufsbezeichnung: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

TOINGGIODOLO	g. 713131 G	/ Opera	racity riadir cac re	700.000	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		nicht TFSI e; ab
			245/55R18 103		e1*2007/46*1550*47;
					Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 1
					(Flap); M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI** 

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	235/45R18	953	A5 Limousine; A5
			245/45R18 100	11A; 248; 26P; 27I	Avant; TFSi e;
			255/45R18 103	11A; 24M; 245; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
				27H; 27I	teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					76O; 77E





ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

verkauisbezeichnung. As Limousine/Avant, 55 Limousine/Avant						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	235/45R18	M+S	52J	S5 Limousine; S5
			245/45R18	M+S	11A; 248; 27I; 52J	Avant; Anzugsmoment
						f. 1-teilige Schraube
						160NM; Allradantrieb;
						Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 7UN;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76O;
F2	e1*2007/46*1801*	110 150	22E/E0D19	00	11 A : 240 : 26D	77E
Γ2	e i 2007/46 1601	110-150	225/50R18		11A; 248; 26P	A5 Limousine; A5
			235/45R18		44 A 040 00D 071	Avant; nicht TFSi e;
			245/45R18		11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			255/45R18	99	11A; 24M; 245; 26P;	Frontantrieb; inkl.
					27H; 27I	Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 7UN;
						71C; 71K; 721; 725;
1						73C; 74A; 74P; 76O;
						77E

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

/erkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26P	A6 Limousine (C9); A6		
			235/55R18 100	11A; 26P	Avant (C9);		
			245/50R18 100	11A; 26B	Frontantrieb; nicht		
			255/50R18 102	11A; 248; 26B; 27H	Hybrid; Luftfederung;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7BN; 7UN;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 76O;		
					77E		
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102	11A; 26P	nicht TFSi e; A6		
			235/55R18 100	11A; 26P	Limousine (C9); A6		
			245/50R18 100	11A; 26B	Avant (C9);		
			255/50R18 102	11A; 248; 26B; 27H	Anzugsmoment f. 1-		
					teilige Schraube		
					160NM; Allradantrieb;		
					Frontantrieb; Hybrid;		
					Luftfederung;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 7BN; 7UN;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 74P; 75I;		
					76O; 77E		



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 9 von 24

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad guattro, A7/S7 Sportback,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100		140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100	11A; 27I	allroad quattro;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 245; 27I	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 75I;
					76O; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18 96		_Coupe; 4-türig;
			255/45R18 99		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
101	-10*0007/40*11.47*	100 150	005/45040 04	ELII. EO I	77E
4G1	e13*2007/46*1147*	100 - 150	235/45R18 94	5HI; 52J	erhöhtes
		100 015	005/50540 05)/		Anzugsmoment
		100 -245	225/50R18 95Y	50.1	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18 98	52J	allroad quattro;
			235/50R18 97W	11A; 270	Kombi; Stufenheck;
			245/45R18 96Y		Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 270; 68H; <b>KAL</b>	,
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine. A6 allroad quattro.A7 Sportback

V CINAUISDCZCI	verkadisbezelerinding. Abyob Avaniy Elimodsine, Ab almoda quatti o, Ar oportback						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 97		erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/55R18 100		140 Nm; Nur A6		
			245/50R18 100	11A; 27I	allroad quattro;		
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/50R18 102	11A; 245; 27I	12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 740; 75I;		
					76O; 77E		



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 10 von 24

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Verkauisbezei			,		Auflagen zu Deifen	
	Betriebserlaubnis		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18	94	52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18	97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18	96		Coupe; 4-türig;
			255/45R18	99		Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 76O;
						77E
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18	94	5HI; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
		100 -245	225/50R18	95Y		140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	98	52J	allroad quattro;
			235/50R18	97W	11A; 270	Kombi; Stufenheck;
			245/45R18	96Y		Allradantrieb;
			255/45R18	99	11A; 270; 68H; KALK	Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 740; 76O;
						77E

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 102	121	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 101	11A; 12A; 26P	140 Nm; A6 (C8);
			235/55R18 100	11A; 12A; 26P	Kombilimousine;
			245/50R18 100	11A; 12A; 245; 248;	Limousine;
				26P	Allradantrieb;
			255/45R18 103	11A; 12A; 26P	Frontantrieb;
			255/50R18 102	11A; 12A; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B	51A; 7BN; 7UN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 75I;
					76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	12Q	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100	12Q	140 Nm; A6 ALLROAD
			235/60R18 103	12Q	QUATTRO (C8);
			245/50R18 100	11A; 12A; 26P	Allradantrieb; Hybrid;
			245/55R18 103	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	12A	51A; 7BN; 7UN; 71C;
			255/50R18 102	11A; 12A; 248; 26N;	71K; 721; 725; 73C;
				26P	74A; 74P; 740; 75I;
			255/55R18 105	11A; 12A; 248; 26N;	76O; 77E
				26P	



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 11 von 24

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55

TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/50R18 100		erhöhtes
					Anzugsmoment
					140 Nm; A7 Sportback;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 245; 248	180 Nm; Q5; Q5
			245/60R18 105	11A; 245; 248	Sportback; bis
			255/55R18 105	11A; 245; 248; 26N	e1*2007/46*1550*46;
			275/50R18 107	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26J; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					75I; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 740;
					76O; 77E

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen 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 Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 12 von 24

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung 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) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, 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) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 13 von 24

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden 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



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 14 von 24

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 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, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 15 von 24

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 68H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/50R18 Hinterachse: 255/45R18

lst 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.

- 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-Nenndurchmesser 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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 16 von 24

- 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
- 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen 76Z) zulässig.
- 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.
- 7UN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 95C 907 255 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

#### KALK) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TTYF KBA: 51527 Lochkreis 5x112 ET: 38

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R18

Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18

Hinterachse: 245/40R18

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



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 17 von 24

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.



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 18 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*..

Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 19 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*.. Handelsbez.: A6 Limousine/Avant

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 220	VA
26B	x = 300	y = 270	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 270	30	VA
26N	x = 300	y = 270	8	VA
27F	x = 300	y = 300	30	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 20 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*..

Handelsbez.: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro,A7 Sportback

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA
27F	x = 325	y = 390	18	HA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 21 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro, A6 Avant 50/55 TFSI e

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 300	VA
26B	x = 250	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27F	x = 200	y = 350	30	HA
27H	x = 200	y = 350	8	HA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 22 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1550\*..

Handelsbez.: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, /-Sportback

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 23 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1801\*..

Handelsbez.: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 280	VA
26B	x = 330	y = 330	VA
271	x = 280	y = 280	HA
27B	x = 330	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 330	8	VA
26J	x = 330	y = 330	20	VA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
27F	x = 330	y = 330	30	HA



ANLAGE: 47 AUDI Radtyp: TTYG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 30.07.2025



Seite: 24 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1685\*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

