ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 1 von 29



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			 zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm	last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring		in kg	in mm	datum
TKGG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6	795	2364	02/24
TKGG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6	800	2352	02/24
TKGG8BA30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6	810	2327	02/24
TKGG8BP30ED666	PCD112 ET30	ohne	66,6	810	2327	02/24

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TKG8 KBA: 55160 Lochkreis: 5x112 ET: 36

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC72

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

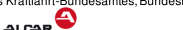
für Typ: FY; 4G1; B81; 8R1; 8R; 8R2; 4G; 4H; F2; F8; B8

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

für Typ: 4L; 4L1

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMP



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



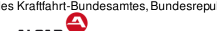
Seite: 2 von 29

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

		5,S5,A4,S	7			
	Betriebserlaubnis		Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18	94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18	96		Quattro bis MJ2015;
			255/45R18	99		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 52J	Nicht A4 Allroad
		100 -245	235/40R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	Quattro; AUDI S4 bis
					24M; 5GG; 51J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18	94	11A; 21B; 22l; 24J;	Allradantrieb;
					24M; 51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	93	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
					24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
DO4	e13*2007/46*1084*	100 105	005/45040	04	E4 E0	74A; 76O; 77E
B81	e 13 2007/46 1064	100 -195	225/45R18		51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18		51J	MJ2016; 4-türig;
		100 000	235/45R18		51J; 54F	Allradantrieb;
			245/40R18		50.1	Frontantrieb;
			245/40R18		52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S			71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18	01V	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
D01	010 2007/10 1001	30-200	225/45R18		11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18		11A; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18		11A; 245; 248; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		90-200	243/40116	931	27B	Limousine;
		260	225/40R18	M±S	11A; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
		200	225/45R18		11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
			235/45R18		11A; 26P; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			200/401110	IVITO	1174, 201 , 271, 320	12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18	94	11A; 21B; 22l; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18	93	11A; 21B; 22B; 22H;	721; 725; 73C; 74A;
				-	24J; 24M	76O; 77E
		100 -195	225/45R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	
					24M; 52J	



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

VCINAUISDCZCI	childing. ACDI A	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -200	235/40R18	95	YBF; YBI; 12O	A5 Coupé (B9) ab
			235/45R18	95	YAS; YBH; 12O	MJ2016; A5 Sportback
		100 -260	245/40R18	93Y	YBF; YBG; 12I	(B9) ab MJ2016; S5
						Sportback (B9) ab
						MJ2016; A5 Cabrio
						(B9) ab MJ2016; S5
						Cabrio (B9) ab MJ2016;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 76O;
						77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18	95		A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18	94		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18	96		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						76O; 77E

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

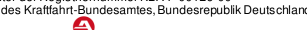
verkauisbeze		, , , ,		anii/Sp	ortback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	105 -195	225/45R18	95	51J; 52J	AUDI A5 Cabrio (8T)
			235/40R18	95	51J	bis MJ2016;
			235/45R18	94	51J; 54F	Allradantrieb;
		105 -200	245/40R18	93	52J	Frontantrieb;
			245/40R18	93		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18	94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18	96		Quattro bis MJ2015;
			255/45R18	99		10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
					24M; 52J	Nicht A4 Allroad
		100 -245	235/40R18	91	11A; 21P; 22I; 24J;	Quattro; AUDI S4 bis
					24M; 5GG; 51J	MJ2016; Kombi;
			235/45R18	94	11A; 21B; 22I; 24J;	Allradantrieb;
					24M; 51J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18	93	11A; 21B; 22B; 22H;	12A; 51A; 573; 71C;
					24J; 24M	71K; 721; 725; 73C;
						74A; 76O; 77E



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Fahrzeugtyp	eichnung: AUDI A	kW	4, A4/A5 Avant/Տ լ Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24M; 51J	AUDI S4 bis MJ2016;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22l; 24J;	Limousine;
				24M; 51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -245	225/45R18	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 51G; 52J	12A; 51A; 573; 71C;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	71K; 721; 725; 73C;
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 105	225/45R18 91	24J; 24M 51J; 52J	74A; 76O; 77E AUDI A5 Sportback bis
50	01 2001/110 0100 ::	100 133	235/40R18 91	51J	MJ2016; 4-türig;
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;
		100 - 200	245/40R18 93	310, 546	Frontantrieb;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		245	245/40R18 93 245/40R18 97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
		243	M+S	520	12A, 51A, 573, 71G,
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77É
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95		A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94		MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	11A; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 26P; 27I	ab MJ2016; AUDI S4
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26B;	(B9) ab MJ2016; Komb
				27B	Limousine;
		260	225/40R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Allradantrieb;
			225/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	Frontantrieb;
			235/45R18 M+S	11A; 26P; 27I; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	235/40R18 91	12A; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
			235/45R18 94	12A; 51J; 54F	bis MJ2016; AUDI A5
			245/40R18 93	12A	Coupe (8T) bis MJ2016
		125 -260	225/45R18	12T; 51G; 52J	Allradantrieb;
			245/40R18	12A; 51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
DO	e1*2001/116*0430*	00 105	00E/4ED40	11A, 01D, 001, 04 !-	760; 77E
B8	CI 2001/110 0430	88 - 195	225/45R18	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 51G; 52J	AUDI A4 bis MJ2015; Limousine;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
			200/401110 31	24M; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 21B; 22I; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/701110 34	24M; 51J; 54F	721; 725; 73C; 74A;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H;	760; 77E
			2-10/ TUILIU 30	24J; 24M	1,00, 7,6



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 5 von 29

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

Verkaufsbeze	Betriebserlaubnis	kW	4, A4/A5 Avant/S Reifen		Auflagon
Fahrzeugtyp	e1*2001/116*0430*			Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8 e1*2001	e1 2001/110 0430	88 - 195	235/40R18 91	11A; 21P; 22l; 24J;	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/45R18 94	24M; 51J 11A; 21B; 22I; 24J;	Kombi; Frontantrieb;
			235/45K18 94		10B; 11B; 11G; 11H;
			045/40040 00	24M; 51J; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 22H; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E
		100 -195	225/45R18 91	11A; 21P; 22I; 24J; 24M; 52J	
38	e1*2001/116*0430*	118 -195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)
			245/40R18	51G	bis MJ2016;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 12K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76Z;
					77E
38	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 95	YBF; YBI; 12O	A5 Coupé (B9) ab
			235/45R18 95	YAS; YBH; 12O	_MJ2016; A5 Sportback
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12I	(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 76O;
38	e1*2001/116*0430*	110 105	225/45R18	12T; 51G; 52J	77E AUDI A5 Coupe (8T)
00	G1 2001/110 0430	110 - 195			
			235/40R18 91	12A; 51J	bis MJ2016;
			235/45R18 94 245/40R18 93	12A; 51J; 54F 12T	Frontantrieb;
			245/4UN 10 93	141	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O;
					725; 730; 74A; 760; 77E
		1	1	i	/ /

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101		kurzer Radstand;
			235/55R18	51G	langer Radstand;
			245/50R18 100	11A; 21P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 21P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77E; 4B3



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 6 von 29

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

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

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

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;
			255/55R18 105		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; 76O; 77E
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/60R18 103		TFSI e; ab
			245/55R18 103		e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 105		Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
FY	e1*2007/46*1550*	185	235/60R18 103		73C; 74A; 76O; 77E TFSI e; ab
ГТ	e1 2007/40 1550	165	245/55R18 103		e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 105		Anzugsmoment f. 1-
			200/00110 100		teilige Schraube
					160NM; M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 1
					(Flap); M. zusätz.
					Radabdeckung Achse 2
					(Flap); Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 7 von 29

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

V CINGUISDC2C	iorinarig. Addi G	o, opoi	water, Addi Odo /	Oportbuok	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	150	235/60R18 103		nicht TFSI e; ab
			245/55R18 103	11A; 245; 248	e1*2007/46*1550*47;
			255/55R18 105	11A; 245; 248	Anzugsmoment f. 1-
					teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Frontantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

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

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	235/45R18	11A; 248; 26P; 27I; 953	A5 Limousine; A5 Avant; TFSi e;
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I	Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube
			255/45R18 103	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27B; 27H	160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	270	235/45R18 M+S 245/45R18 M+S	11A; 248; 27l; 52J 11A; 24J; 24M; 26P; 27H; 27l; 52J	S5 Limousine; S5 Avant; Anzugsmoment f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76O; 77E



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 8 von 29

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

V OITAGGGGGCC	Volkadiobo25i6ililang. As Emiloadino/Avant, Go Emiloadino/Avant						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	225/50R18 99	11A; 24J; 24M; 26P;	A5 Limousine; A5		
				27H; 27I	Avant; nicht TFSi e;		
			235/45R18 97	11A; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;		
			245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P;	Frontantrieb; inkl.		
				27H; 27I	Hybrid;		
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26B; 27B; 27H	12A; 51A; 7BN; 7UN;		
					71C; 71K; 721; 725;		
					73C; 74A; 76O; 77E		

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

	/erkautsbezeichnung: Ab Limousine/Avant								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
F2	e1*2007/46*1801*	185	225/55R18 102	11A; 26P	TFSi e; A6 Limousine				
			235/55R18 104	11A; 26B	(C9); A6 Avant (C9);				
			245/50R18 104	11A; 248; 26B; 26N;	Anzugsmoment f. 1-				
				27H	teilige Schraube				
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	160NM; Allradantrieb;				
				26N; 27H	Hybrid; Luftfederung;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7BN; 7UN;				
					71C; 71K; 721; 725;				
F0	-1*0007/40*1001*	450	005/55040 400	444 000	73C; 75I; 76O; 77E				
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26P	A6 Limousine (C9); A6				
			235/55R18 100	11A; 26B	Avant (C9);				
			245/50R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; nicht				
			255/50R18 102	27H	Hybrid; Luftfederung;				
			200/00010 102	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN;				
				20IN, 2/ IT	71C; 71K; 721; 725;				
					73C; 74A; 76O; 77E				
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102	11A; 26P	nicht TFSi e; A6				
-		100 270	235/55R18 100	11A; 26B	Limousine (C9); A6				
			245/50R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Avant (C9);				
				27H	Anzugsmoment f. 1-				
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26B;	teilige Schraube				
				26N; 27H	160NM; Allradantrieb;				
					Frontantrieb; Hybrid;				
					Luftfederung;				
					10B; 11B; 11G; 11H;				
					12A; 51A; 7BN; 7UN;				
					71C; 71K; 721; 725;				
					73C; 74A; 76O; 77E				



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 9 von 29

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	235/45R18 94	12O; 52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97	12A	4-türig;
			245/45R18 96	12A	Allradantrieb;
			255/45R18 99	12A	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 573; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
_					76O; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	11A; 27I	Nur A6 allroad
			235/55R18 100	11A; 27I	_quattro;
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				271	12A; 51A; 573; 71C;
			255/45R18 99	11A; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			255/50R18 102	11A; 24J; 248; 26P; 27B	74A; 76O; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18 95Y	11A; 270	quattro; Kombi;
			235/45R18 98	52J	Stufenheck;
			235/50R18 97W	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				270; KC72	Frontantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
				270; 68H	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77E

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

Verkaulsbezei	verkauisbezeichnung: Ab/56 Avant/Limousine, Ab aliroad quattro, A/ Sportback							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	·	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 9	94	12O; 52J	A7 Sportback; Coupe;		
			235/50R18 9	97	12A	4-türig;		
			245/45R18 9	96	12A	Allradantrieb;		
			255/45R18 9	99	12A	Frontantrieb;		
						10B; 11B; 11G; 11H;		
						51A; 573; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						76O; 77E		
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18 9	97	11A; 27I	Nur A6 allroad		
			235/55R18 1	100	11A; 27I	quattro;		
			245/50R18 1	100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					271	12A; 51A; 573; 71C;		
			255/45R18 9	99	11A; 27I	71K; 721; 725; 73C;		
			255/50R18	102	11A; 24J; 248; 26P;	74A; 76O; 77E		
					27B			



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 10 von 29

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18 94	5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18 95Y	11A; 270	quattro; Kombi;
			235/45R18 98	52J	Stufenheck;
			235/50R18 97W	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				270; KC72	Frontantrieb;
			245/45R18 96Y	11A; 270	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
				270; 68H	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 76O; 77E

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

	1 F 51 E					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 1	02	11A; 248; 26P	A6 (C8);
			235/50R18 1	01	11A; 245; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/55R18 1	00	11A; 245; 248; 26P	Limousine;
			245/50R18 1	00	11A; 24J; 248; 26B	Allradantrieb;
			255/45R18 1	03	11A; 245; 248; 26P	Frontantrieb;
			255/50R18 1	02	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	12A; 51A; 7BN; 7UN;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/50R18 1	01		A7 Sportback;
			235/55R18 1	00		10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 1	00	11A; 26P	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			255/45R18 9	99		71C; 71K; 721; 725;
			255/50R18 1	02	11A; 26P	73C; 74A; 76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 1	01	11A; 248; 26P	A6 ALLROAD
						QUATTRO
			235/55R18 1	00	11A; 248; 26P	(C8); Allradantrieb;
			235/60R18 1	03	11A; 248; 26P	Hybrid;
			245/50R18 1	00	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27H	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			245/55R18 1			71C; 71K; 721; 725;
					26P; 27H	73C; 74A; 76O; 77E
			255/45R18 9	99	11A; 248; 26P	
			255/50R18 1		11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27H	
			255/55R18 1	05	11A; 24J; 248; 26B;	
					26N; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

	<u> </u>							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100		10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R18 100	11A; 26P	12A; 51A; 7BN; 71C;			
			245/55R18 103	11A; 26P	71K; 721; 725; 73C;			
			255/50R18 102	11A; 26P	74A; 76O			



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 11 von 29

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100	12T	10B; 11B; 11G; 11H;			
			245/50R18 100	11A; 12A; 26P	51A; 7BN; 71C; 71K;			
			245/55R18 103	11A; 12A; 26P	721; 725; 73C; 74A;			
			255/50R18 102	11A; 12A; 26P	760			

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	11A; 245; 248; 26N	Q5; Q5 Sportback; bis
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26N	e1*2007/46*1550*46;
			245/60R18 105	11A; 24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb; inkl.
				26J	Hybrid;
			275/50R18 107	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 26P; 27I	12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 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	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/55R18 105	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 e-tron, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 -250	285/50R18 109	11A; 248	ab
			285/55R18 113	11A; 248; 26P	e13*2007/46*1081*06; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74E; 75I; 76O; 77E; 4AU; 4BF; 4B3

Verkaufsbezeichnung: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 -250	285/50R18 109	11A; 248	ab
			285/55R18 113	11A; 248; 26P	e1*2001/116*0350*20;
					Q7; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74E; 75I; 76O;
					77E; 4AU; 4BF; 4B3

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



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 12 von 29

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 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.
- 12l) 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 13 von 29

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22l) Durch 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 14 von 29

- 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.
- 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.
- 24O) 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 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.



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 15 von 29

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.

- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4BF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, 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.
- 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,



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 16 von 29

FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 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:

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Reifengröße: 235/50R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/45R18 lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 17 von 29

76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.

- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.

KC72) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKG8 KBA: 55160 Lochkreis 5x112 ET: 36

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R18 255/40R18

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 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.

YBF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

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.

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.

YBH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 18 von 29

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.

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.

YBI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

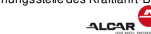
Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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.

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: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 19 von 29

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	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: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 20 von 29

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]	
27F	x = 325	y = 390	18	HA
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 21 von 29

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 = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27F	x = 250	y = 300	20	HA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 22 von 29

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]	
27H	x = 200	y = 350	8	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27F	x = 200	y = 350	30	HA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 23 von 29

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]	
27H	x = 330	y = 330	8	HA
26N	x = 330	y = 330	8	VA
26J	x = 330	y = 330	20	VA
27F	x = 330	y = 330	30	HA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 24 von 29

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



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 25 von 29

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 im Bereich		Achse
	von [mm]	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]	
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 26 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*.. Handelsbez.: A8 L, A8, S8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 27 von 29

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): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: Q7, Q7 55/60 TFSI e, Q7 e-tron, SQ7, Q8, Q8 55/60 TFSI e, SQ8,

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA



ANLAGE: 28 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 29 von 29

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]	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

