ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 1 von 34



Fahrzeughersteller AUDI

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	9 9			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
OFU0M8BP28K666	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2297	11/22
OFU0M8FA28K666	PCD112 ET28	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2297	11/22

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: OFU0K KBA: 54345 Lochkreis: 5x112 ET: 40 oder

Radtyp: OFU0K KBA: 54345 Lochkreis: 5x112 ET: 35

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KA2M, KA2N

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM8A

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

140 Nm für Typ : FY; F2; 8R; 8R1; 8R2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5.S5.A4.S4

		-,,, -	-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20	90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Sportback bis
					11A; 21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20	92	YDV; 11A; 21P; 5GM;	Allradantrieb;
					51J; 54F	Frontantrieb;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21N; 21P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					245	12A; 51A; 573; 71C;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 21N;	71K; 721; 725; 73C;
					245; 54F	74A; 74P; 77E



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 2 von 34

Vorkaufebozoiobnung:	ALIDI AE CE AA CA
Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*		255/30R20	92Y	YBD; YB9; 11A; 248; 27P; KA2M	A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback
			265/30R20		YB9; 11A; 245; 248; 26P; 27P	(B9) ab MJ2016; S5 Sportback (B9) ab MJ2016; A5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B81			235/35R20		11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab MJ2016; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	245/35R20	95		Nur A4 Allroad
			255/30R20		11A; 21P; 22I; 245; 248	Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20	93	11A; 21P; 22l; 245; 248	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/35R20	90Y	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA	Nicht A4 Allroad Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/30R20	95Y	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27B; 27H	ab MJ2016; AUDI S4 (B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/30R20	92Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	Limousine; Allradantrieb;
			265/30R20		11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
		260	225/35R20	M+S	11A; 245; 248; 26B; 27B; 5GA; 52J	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	245/30R20		22F; 24C; 24D; 5GA; 51J; KA2M ; KA2N	AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20	92	YDV; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 3 von 34

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	9	-,, ,-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	245/30R20 90Y	11A; 21B; 22B; 22F;	AUDI A4 bis MJ2015;
				24C; 24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20 94	YDW; 11A; 21B; 22B;	Quattro; AUDI S4 bis
				22F; 24C; 24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 -245	255/30R20 92	YDV; 11A; 21B; 22B;	Allradantrieb;
				22F; 24C; 24D; 5GM;	10B; 11B; 11G; 11H;
				54F	
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -260	255/30R20 9	92Y	YBD; YB9; 11A; 248;	A5 Coupé (B9) ab
					27P; KA2M	MJ2016; A5 Sportback
			265/30R20 9	94Y	YB9; 11A; 245; 248;	(B9) ab MJ2016; S5
					26P; 27P	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;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 -195	265/30R20 9	94	YDW	AUDI A5 Coupe (8T)
		110 100	200/001120	5 +		bis MJ2016;
						Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 12K;
						51A; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74A; 74P;
						77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	245/30R20 9	90Y	nicht Allradantrieb;	AUDI A5 Sportback bis
					11A; 21P; 5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20 9	92	YDV; 11A; 21P; 5GM;	
			205/20522	- 1	51J; 54F	Frontantrieb;
			265/30R20 9	94	YDW; 11A; 21N; 21P;	
			207/20722	- 1	245	12A; 51A; 573; 71C;
			265/30R20 9	94	YDW; 11A; 21B; 21N;	
Do	e1*2001/116*0430*	110 105	0.45/00000	201/	245; 54F	74A; 74P; 77E
B8	e 2001/116 0430"	118 -195	245/30R20 9		YDR; 51J	AUDI A5 Coupe (8T)
			255/30R20 9	92	YDV; 11A; 22I; 22M; 51J; 54F	bis MJ2016; Frontantrieb;
			00E/20D20 0	0.4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			265/30R20 9	94	YDW; 11A; 21P; 22B; 22L; 24J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 9	24	YDW; 11A; 21P; 22I;	721; 725; 73C; 74A;
			200/30N20 S	54	22M; 24J	74P; 77E
					LLIVI, L40	/TI , //L

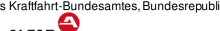


ANLAGE: 43 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OFU0M
Stand: 07.08.2025



Seite: 4 von 34

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	5.S5.A4.S	4. A4/A5 Av	/ant/Sn	ortback g-tron	Seite: 4 von 34
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	ингор	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	235/35R20	92	11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab MJ2016; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	245/30R20	90Y	11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 5GA; 51J	AUDI A4 bis MJ2015; Nicht A4 Allroad
		100 -200	265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	Quattro; AUDI S4 bis MJ2016; Kombi;
		100 -245	255/30R20	92		Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	245/35R20			Nur A4 Allroad
			255/30R20	92	11A; 21P; 22l; 245; 248	Quattro bis MJ2015; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20	93	11A; 21P; 22I; 245; 248	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20	90W		AUDI A4 bis MJ2015; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20	92		12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*		245/30R20		nicht Allradantrieb; YDR; 11A; 21P; 5GA; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T) bis MJ2016;
		105 -245	255/30R20	92	54F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 21N; 245; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21N; 21P; 245	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20	90	YDR; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 51J; KA2M; KA2N	AUDI A4 bis MJ2015; Limousine; Frontantrieb;
			255/30R20	92	YDV; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20	94	YDW; 11A; 21B; 22B; 22F; 24C; 24D; 54F	



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 5 von 34

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

Verkautsbeze	eichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant/	Sportback g-tron	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	265/30R20 94		AUDI A4 bis MJ2015;
				22F; 24C; 24D; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;
		100 -245	245/30R20 90Y	YDR; 11A; 21B; 22B;	Limousine;
				22F; 24C; 24D; 5GA;	
				51J; KA2M ; KA2N	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20 92	YDV; 11A; 21B; 22B;	12A; 51A; 573; 71C;
				22F; 24C; 24D; 54F	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -260	245/30R20 90	5GA; 51J	AUDI S5 Coupé (8T)
			255/30R20 92	YDV; 11A; 22I; 22M;	bis MJ2016; AUDI A5
				51J; 54F	Coupe (8T) bis MJ2016;
			265/30R20 94	YDW; 11A; 21P; 22B;	
				22L; 24J; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R20 94		12A; 51A; 573; 71C;
				22M; 24J	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200	225/35R20 90Y	, , , , ,	Nicht A4 Allroad
				27B; 5GA	Quattro; AUDI A4 (B9)
		90 - 260	245/30R20 95Y	, , , , , ,	ab MJ2016; AUDI S4
				26N; 27B; 27H	(B9) ab MJ2016; Kombi;
			255/30R20 92Y		Limousine;
				247; 26B; 26N; 27B; 27H	Allradantrieb;
			265/30R20 94Y	11A; 241; 244; 246;	Frontantrieb;
				247; 26B; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
		260	225/35R20 M+S		12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 5GA; 52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	245/40R20 99	11A; 21P; 52J	kurzer Radstand;
			255/40R20 101	11A; 21B; 22I	langer Radstand;
			265/35R20 99	11A; 21B; 22I; 260;	Allradantrieb;
				270	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 104	11A; 21B; 22I; 260;	12A; 51A; 573; 71C;
				270	71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 77E; 4B3

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 7BN;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	71C; 71K; 721; 725;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	73C; 74A; 74P; 77E



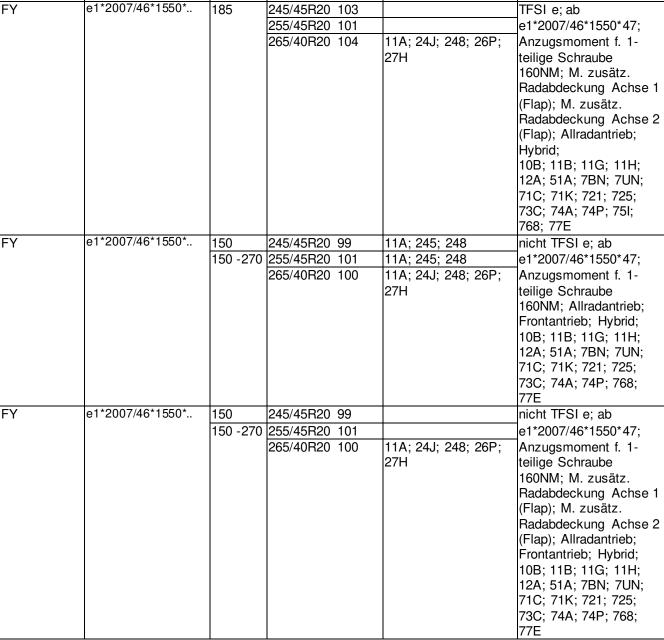
ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025

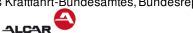


Seite: 6 von 34

Auflagen

Verkaufsbezei	chnung: Audi Q5	/ -Sportb	oack, Audi SQ5 / -S	portback
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen
FY	e1*2007/46*1550*	185	245/45R20 103	
			255/45R20 101	
	1	1		





ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 7 von 34

Verkaufsbezeichnung:	Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback
	riadi do / oportadon, riadi odo / oportadon

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	185	245/45R20 103		TFSI e; ab
			255/45R20 101		e1*2007/46*1550*47;
			265/40R20 104	11A; 24J; 248; 26P;	Anzugsmoment f. 1-
				27H	teilige Schraube
					160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I;
					768; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 7BN;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	71C; 71K; 721; 725;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 7BN;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	71C; 71K; 721; 725;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	HL 245/35R20 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	A5 Limousine; A5 Avant; nicht TFSi e;
			235/35R20 92	11A; 24J; 244; 247; 26B; 27B; 27H; 5GM	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			245/35R20 95	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97		12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725;
			275/30R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	73C; 74A; 74P; 768; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	270	HL 245/35R20 98	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	S5 Limousine; S5 Avant; Anzugsmoment
			255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	f. 1-teilige Schraube 160NM; Allradantrieb;
			275/30R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768; 77E



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 8 von 34

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

V CINGUISDOZC	101111a11g. 710 =111		Avant, oo Ennousi	10/7 traint	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	HL 245/35R20	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F; 953	A5 Limousine; A5 Avant; TFSi e;
			HL 255/35R20 10	00 11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27B; 27F	Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube 160NM; Allradantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 768; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	235/40R20	96	11A; 26B	A6 Limousine (C9); A6
			245/40R20	99	11A; 248; 26B; 26N;	Avant (C9);
					27H	Frontantrieb; nicht
			255/40R20	101	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid; Luftfederung;
					26N; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			265/35R20	99	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 7BN; 7UN;
					26N; 27F	71C; 71K; 721; 725;
			275/35R20	102	11A; 24J; 244; 247;	73C; 74A; 74P; 768;
					26B; 26J; 27F	77E
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	235/40R20	96	11A; 26B; 5IE	nicht TFSi e; A6
			245/40R20	99	11A; 248; 26B; 26N;	Limousine (C9); A6
					27H	Avant (C9);
			255/40R20	101	11A; 24J; 248; 26B;	Anzugsmoment f. 1-
					26N; 27H	teilige Schraube
			265/35R20	99	11A; 24J; 24M; 26B;	160NM; Allradantrieb;
					26N; 27F	Frontantrieb; Hybrid;
			275/35R20	102	11A; 24J; 244; 247;	Luftfederung;
					26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7BN; 7UN;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 768;
						77E



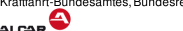
ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 9 von 34

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

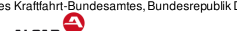
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1			265/30R20 9		A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb;
		100 -245	235/35R20 9	2Y 11A; 245; 26P; 5GM; 57E; 67J; 67X	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R20 9	5Y 11A; 245; 248; 26B; 260; 271	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		100 -331	255/30R20 9	2Y nicht Kombi; 11A; 24J; 248; 26B; 260; 272; 5GM	74A; 74P; 77E; FKA
			255/35R20 9	7Y 11A; 24J; 248; 26B; 260; 272	
			265/35R20 9	5Y 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272	
			275/30R20 9	7Y 11A; 244; 247; 273; 57F; 67X; 68U; KA2M; KA2N	
		180 -331	265/30R20 9		
		309 -331	245/35R20 M		
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -230	255/30R20 9 255/35R20 9		A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-
		140 -245	245/35R20 9	5 11A; 26P; 270	türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 9	7 11A; 26B; 270	Frontantrieb;
			265/30R20 9	4Y 11A; 26B; 260; 270;	10B; 11B; 11G; 11H;
				5HI	12A; 51A; 573; 71C;
			265/35R20 9	5Y 11A; 26B; 260; 270	71K; 721; 725; 73C;
		309 -331	245/35R20 M	1+S 11A; 26P; 270; 52J	74A; 74P; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	245/40R20 9	9 11A; 245; 26P; 27B; 51J	Nur A6 allroad quattro;
			255/35R20 9		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R20 9		71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			265/35R20 9		



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Fahrzeugtyp	eichnung: A6/S6 Betriebserlaubnis	kW	Reifen	d quattro, A7 Sportbac Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*		265/30R20 94	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272; 5HI; 67J; KA2M ; KA2N	A6; nicht A6 allroad quattro; S6; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb;
		100 -245	235/35R20 92Y	11A; 245; 26P; 5GM; 57E; 67J; 67X	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R20 95Y	11A; 245; 248; 26B; 260; 271	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 11A; 24J; 248; 26B; 260; 272; 5GM	74A; 74P; 77E; FKA
			255/35R20 97Y	11A; 24J; 248; 26B; 260; 272	
			265/35R20 95Y	11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272	
			275/30R20 97Y	11A; 244; 247; 273; 57F; 67X; 68U; KA2M; KA2N	
		180 -331	265/30R20 94Y	nicht Kombi; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 272; 5HI; 67J; KA2M ; KA2N	
		309 -331	245/35R20 M+S	11A; 245; 248; 26B; 260; 271; 52J	
łG	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20 92 255/35R20 93	11A; 26B; 270; 5GM 11A; 26B; 270; 5HA	A7 Sportback; S7 Sportback; Coupe; 4-
			245/35R20 95	11A; 26P; 270	türig; Allradantrieb;
		140 -331	255/35R20 97 265/30R20 94Y	11A; 26B; 270 11A; 26B; 260; 270; 5HI	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
		309 -331	265/35R20 95Y 245/35R20 M+S	11A; 26B; 260; 270 11A; 26P; 270; 52J	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
lG	e1*2007/46*0436*	140 -245	245/40R20 99	11A; 245; 26P; 27B; 51J	Nur A6 allroad quattro;
			255/35R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
			265/35R20 99	11A; 24J; 248; 26P; 27B; 27H	



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 11 von 34

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

TFSI e

	1F51 e	1	1		T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	235/45R20		11A; 245; 248; 26P	_A6 (C8);
			245/40R20	99	11A; 24J; 248; 26B;	Kombilimousine;
					5JK	_Limousine;
			255/35R20	97	11A; 24J; 244; 26B;	Allradantrieb;
					27H; 5IM	Frontantrieb;
			255/40R20	101	11A; 24J; 244; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			265/35R20	99	11A; 241; 244; 246;	71C; 71K; 721; 725;
					247; 26B; 26N; 27H;	73C; 74A; 74P; 75I;
					5JK	
			265/40R20	100	11A; 241; 244; 246;	77E
					247; 26B; 26N; 27H	
			275/35R20	102	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26N; 27F	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20		11A; 26P	_A7 Sportback;
			255/35R20		11A; 26P; 5IM	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20	101	11A; 26P	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			265/35R20	99	11A; 248; 26N; 26P	71C; 71K; 721; 725;
			275/35R20	98	11A; 248; 26B; 26N	73C; 74A; 74P; 75I;
						77E
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/45R20	100	11A; 248; 26P	A6 ALLROAD
						QUATTRO
			245/40R20	99	11A; 245; 248; 26N;	(C8); Allradantrieb;
					26P; 27H	Hybrid;
			245/45R20	99	11A; 245; 248; 26N;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26P; 27H	12A; 51A; 7BN; 7UN;
			255/40R20	101	11A; 24J; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
					26N; 27H	_73C; 74A; 74P; 768;
			255/45R20	101	11A; 24J; 248; 26B;	77E
					26N; 27H	
			265/35R20	99	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27H	
			265/40R20	100	11A; 24J; 244; 26B;	
					26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	255/40R20 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 26B	12A; 51A; 7BN; 71C;
			275/35R20 102	11A; 248; 26B; 27I	71K; 721; 725; 73C;
			275/40R20 102	11A; 248; 26B; 27I	74A; 74P



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 12 von 34

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 -260	245/45R20 103	11A; 24J; 248; 26N	Q5; SQ5; Q5 Sportback;
			255/40R20 101	11A; 241; 244; 246;	SQ5 Sportback; bis
				26N	e1*2007/46*1550*46;
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; inkl.
			265/40R20 100	11A; 241; 244; 246;	Hybrid;
				26J; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R20 104	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 7BN; 7UN;
				26J; 26P; 27I	71C; 71K; 721; 725;
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 74P; 77E
				26J; 26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R1	e13*2007/46*1083*	100 -200	245/45R20 99	11A; 24N; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -260	255/45R20 101	11A; 24N; 24O	12A; 51A; 573; 7BN;
			275/40R20 102	11A; 24C; 24D	71C; 71K; 721; 725;
		230 -260	245/45R20 99Y	11A; 24N; 24O	73C; 74A; 74P; 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 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.



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 13 von 34

- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 14 von 34

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.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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



ANLAGE: 43 AUDI
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OFU0M
Stand: 07.08.2025



Seite: 15 von 34

(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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 16 von 34

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.

- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge 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.
- 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.
- 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.
- 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, 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 17 von 34

werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässig en Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: 67J)

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

Reifengröße: 235/35R20

Vorderachse: Hinterachse: 275/30R20

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.

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

Reifengröße:



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 18 von 34

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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.
- 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.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind
- 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.



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 19 von 34

FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.

KA2M) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse OFU0K KBA: 54345 Lochkreis 5x112 ET: 35

KA2N) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse OFU0K KBA: 54345 Lochkreis 5x112 ET: 40

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/30R20 265/30R20

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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.

YDR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/30R20
Hinterachse: 245/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 255/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/30R20 Hinterachse: 265/30R20.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 20 von 34

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, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 21 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B81

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1084*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 240	y = 300	HA
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 22 von 34

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

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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 23 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 24 von 34

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): Allradantrieb, AUDI A5 Coupé (B9) ab MJ2016, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27P	x = 240	y = 300	HA
26B	x = 280	y = 310	VA
26P	x = 230	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 240	y = 300	19	HA
27H	x = 240	y = 300	8	HA
26J	x = 280	y = 310	11	VA
26N	x = 280	y = 310	8	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 25 von 34

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FY

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

Handelsbez.: Audi Q5 / -Sportback, Audi SQ5 / -Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 265	y = 250	VA
26B	x = 315	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 325	y = 320	8	HA
27F	x = 325	y = 320	25	HA
26N	x = 315	y = 300	8	VA
26J	x = 315	y = 300	20	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 26 von 34

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]	
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA

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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 27 von 34

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]	
27F	x = 250	y = 300	20	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 28 von 34

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]	
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

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: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 29 von 34

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

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: 43 AUDI Radtyp: OFU0M
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 30 von 34

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	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: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 31 von 34

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: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 32 von 34

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] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 33 von 34

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



ANLAGE: 43 AUDI Radtyp: OFU0M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 07.08.2025



Seite: 34 von 34

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]		
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 250	HA
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

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

