ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 1 von 24



Fahrzeughersteller AUDI

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 26

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TKGG8BA26ED666	PCD112 ET26	ohne	66,6		810	2327	02/24
TKGG8BP26ED666	PCD112 ET26	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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

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

140 Nm für Typ: F2

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

V CIRCUISDOZC	Volkadissozoformang. Addi Asjos,Atjot							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B81	e13*2007/46*1084*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad			
			245/45R18	51G	Quattro bis MJ2015;			
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74C; 76O; 77E			



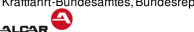
ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 2 von 24

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A5,S5,A4,S4
V CINAUISDEZ CICI II IUI IQ.	70DI 73,33,77,37

Verkaufsbezei		5,S5,A4,S			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18 91	51J	MJ2016; 4-türig;
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -200	245/40R18 93		Frontantrieb;
		105 -200	245/40R18 93	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		245	245/40R18 97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S		
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	100 -210	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94		_MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 73C; 74C;
					76O; 77E
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
				27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26N; 27B	Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	Frontantrieb;
			005/45040 14 0	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	12A; 51A; 71C; 71K;
			005/45040 M 0	52J	721; 725; 73C; 74C;
			235/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	76O; 77E
D01	e13*2007/46*1084*	100 000	005/45D40_05	27B; 52J	A.F. Coursé (DO) ab
B81	613 2007/40 1004	100 -200	225/45R18 95 235/40R18 95	YBE; YBG; 120 YBF; YBI; 12I	A5 Coupé (B9) ab MJ2016; A5 Sportback
			235/40R18 95	YAS; YBH; 12I	(B9) ab MJ2016; S5
		100 000			, ,
		100 -260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12A	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; 74C; 76O;
					77E
L	1	L		<u> </u>	



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 3 von 24

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;
		100 200	245/40R18 93	020	10B; 11B; 11G; 11H;
			243/401110 33		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	125 -195	235/40R18 91	51J	AUDI S5 Coupé (8T)
			235/45R18 94	51J; 54F	bis MJ2016; AUDI A5
		125 -200	245/40R18 93		Coupe (8T) bis MJ2016;
		125 -260	225/45R18	51G; 52J	Allradantrieb;
			245/40R18	51G; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -180	235/45R18 94	51J	Nur A4 Allroad
			245/45R18	51G	Quattro bis MJ2015;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -210	225/50R18 95	11A; 26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
			235/45R18 94	, ,	MJ2016; inkl. Hybrid;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
			200/401110 00	27H	721; 725; 73C; 74C;
				2711	760; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	225/45R18	51G; 52J	AUDI A5 Coupe (8T)
20	. 2001,110 0100 11	110 100	235/40R18 91	51J	bis MJ2016;
			235/45R18 94	51J; 54F	Frontantrieb;
			245/40R18 93	310, 341	10B; 11B; 11G; 11H;
			243/401110 33		12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					760; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	225/45R18 95	YBE; YBG; 12O	A5 Coupé (B9) ab
20	. 2001,110 0100 11	100 200	235/40R18 95	YBF; YBI; 12I	MJ2016; A5 Sportback
			235/45R18 95	YAS; YBH; 12I	(B9) ab MJ2016; S5
		100 260	245/40R18 93Y	YBF; YBG; 12A	Sportback (B9) ab
		100 -200	243/40010 931	TBF, TBG, TZA	MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab
					MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					- I
					10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 76O;
	1	Ī	i	Ī	1,20, 100, 140, 100,



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 4 von 24

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

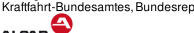
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0430*				
B8	ei 2001/116 0430	90 - 200	225/40R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Nicht A4 Allroad
			225/45R18 91Y	11A; 248; 26P; 27I	Quattro; AUDI A4 (B9)
			235/45R18 94	11A; 245; 248; 26B;	ab MJ2016; AUDI S4
				27B	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		90 - 260	245/40R18 93Y	11A; 245; 248; 26B;	Limousine;
				26N; 27B	Allradantrieb;
		260	225/40R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	Frontantrieb;
				52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 M+S	11A; 248; 26P; 27I;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74C;
			235/45R18 M+S	11A; 245; 248; 26B;	76O; 77E
				27B; 52J	
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	51J; 52J	AUDI A5 Sportback bis
			235/40R18 91	51J	MJ2016; 4-türig;
			235/45R18 94	51J; 54F	Allradantrieb;
		100 -200	245/40R18 93		Frontantrieb;
		105 -200	245/40R18 93	52J	10B; 11B; 11G; 11H;
		245	245/40R18 97	52J	12A; 51A; 573; 71C;
			M+S		
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 -309	235/50R18 101	11A; 21P	kurzer Radstand;
			235/55R18 104	11A; 21P	langer Radstand;
			245/50R18 100	11A; 21P	Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 21B; 22I; 260	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E; 4B3

Verkaufsbezeichnung: A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung:	A5 Limousine/Avant, S5 Limousine/Avant
verkausbezeichhung.	AJ LIIIIUUSIIIE/AVAIII, JJ LIIIIUUSIIIE/AVAIII

V CIRAUISDCZ CI	chinaing. As Ellin	Justile	rant, 00 Ennousine	Avaiit	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	270	235/45R18 M+S	11A; 24J; 24M; 26P;	S5 Limousine; S5
				27H; 27I; 52J	Avant; Anzugsmoment
			245/45R18 M+S	11A; 24J; 244; 247;	f. 1-teilige Schraube
				26P; 27B; 27H; 52J	160NM; Allradantrieb;
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 7UN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	110 -150	225/50R18 99		A5 Limousine; A5
				26B; 27B; 27H	Avant; nicht TFSi e;
			235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26P;	Allradantrieb;
				27H; 27I	Frontantrieb; inkl.
			245/45R18 100	11A; 24J; 244; 247;	Hybrid;
				26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7BN; 7UN;
				26B; 26N; 27B; 27F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	185	225/55R18 102	11A; 26B	TFSi e; A6 Limousine
			235/55R18 104	11A; 248; 26B; 26N; 27H	(C9); A6 Avant (C9); Anzugsmoment f. 1-
			245/50R18 104	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	teilige Schraube 160NM; Allradantrieb;
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Hybrid; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 75I; 76O; 77E
F2	e1*2007/46*1801*	150 -270	225/55R18 102	11A; 26B	nicht TFSi e; A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 26N; 27H	Limousine (C9); A6 Avant (C9);
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H	Anzugsmoment f. 1- teilige Schraube
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	160NM; Allradantrieb; Frontantrieb; Hybrid; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 7UN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O; 77E



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 6 von 24

Verkaufsbezeichnung: A6 Limousine/Avant

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	150	225/55R18 102	11A; 26B	A6 Limousine (C9); A6
			235/55R18 100	11A; 248; 26B; 26N;	Avant (C9);
				27H	Frontantrieb; nicht
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid; Luftfederung;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 7BN; 7UN;
				26B; 26J; 27F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97	11A; 26P; 270	4-türig;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 26P; 270	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
_					74C; 76O; 77E
4G1	e13*2007/46*1147*		235/45R18 94	11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18 95Y	, , , , ,	quattro; Kombi;
				270	Stufenheck;
			235/45R18 98	11A; 270; 52J	Allradantrieb;
			235/50R18 97W	, , , , ,	Frontantrieb;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96Y	, , , , ,	12A; 51A; 573; 71C;
				270	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26P;	74C; 76O; 77E
101	40+0007/40+44.47+	1.10 0.15	005/50540 07	271; 68H	N 40 II I
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
			005/55040 400	271	quattro;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			045/50040 400		12A; 51A; 573; 71C;
			245/50R18 100	, , , , ,	71K; 721; 725; 73C;
			255/45D10 00	27B	74C; 76O; 77E
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26P; 27I	
			255/50R18 102		_
				27B; 27H	

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 94	52J	A7 Sportback; Coupe;
			235/50R18 97	11A; 26P; 270	4-türig;
			245/45R18 96		Allradantrieb;
			255/45R18 99	11A; 26P; 270	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O; 77E



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 7 von 24

Verkaufsbezeichnung:	A6/S6 Avant/Limousine.	A6 allroad quattro, A7 Sportback
Vontagiobozolomiang.	Ad Co Availe Ellinoadino,	Ao am oaa qaatti ojAr opoitbaok

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18	94	11A; 270; 5HI; 52J	A6; nicht A6 allroad
		100 -245	225/50R18	95Y	11A; 245; 248; 26P;	quattro; Kombi;
					270	Stufenheck;
			235/45R18	98	11A; 270; 52J	Allradantrieb;
			235/50R18	97W	11A; 245; 248; 26P;	Frontantrieb;
					271	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18	96Y	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 573; 71C;
					270	71K; 721; 725; 73C;
			255/45R18	99	11A; 245; 248; 26P;	74C; 76O; 77E
					271; 68H	
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/50R18	97	11A; 24J; 248; 26P;	Nur A6 allroad
					271	quattro;
			235/55R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 573; 71C;
			245/50R18	100	11A; 24J; 248; 26P;	71K; 721; 725; 73C;
					27B	74C; 76O; 77E
			255/45R18	99	11A; 24J; 248; 26P;	
					271	
			255/50R18	102	11A; 24J; 248; 26B;	1
					27B; 27H	

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

	TFSI e					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	225/55R18 98	12T	A7 Sportback;	
			235/50R18 101	11A; 12A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/55R18 100	11A; 12A; 26P	51A; 7BN; 7UN; 71C;	
			245/50R18 100	11A; 12A; 26P	71K; 721; 725; 73C;	
			255/45R18 99	11A; 12A; 26P	74C; 76O; 77E	
			255/50R18 102	11A; 12A; 248; 26B;		
				26N		
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101	11A; 245; 248; 26N;	A6 ALLROAD	
				26P; 27H	QUATTRO	
					(C8); Allradantrieb;	
			235/55R18 100	11A; 245; 248; 26N;	Hybrid;	
				26P; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/60R18 103	11A; 245; 248; 26N;	12A; 51A; 7BN; 7UN;	
				26P; 27H	71C; 71K; 721; 725;	
			245/50R18 100	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74C; 76O; 77E	
				26N; 27H		
			245/55R18 103	11A; 24J; 248; 26B;		
				26N; 27H		
			255/45R18 99	11A; 245; 248; 26N;		
				26P; 27H	4	
			255/50R18 102	11A; 24J; 244; 26B;		
				26J; 27F		
			255/55R18 105	11A; 24J; 244; 26B;		
				26J; 27F		



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 8 von 24

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

TFSI e

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 -250	225/55R18 102	11A; 245; 248; 26P	A6 (C8);
			235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26B	Kombilimousine;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248; 26B	Limousine;
			245/50R18 100	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 27H	Frontantrieb;
			255/45R18 103	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R18 102	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 7BN; 7UN;
				247; 26B; 26N; 27H	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 76O; 77E

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 -250	235/55R18 100	11A; 26P	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; 248; 26B; 27I	74C; 76O

#### **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.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 9 von 24

Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.

- 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.
- 120) 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) 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.



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 10 von 24

- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 11 von 24

- P71) 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.
- 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.
- 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.
- 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, 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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 12 von 24

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet 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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 13 von 24

Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der 953) vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: Vorderachse: 235/45R18 255/40R18 Hinterachse:

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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 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.

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: 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: 225/45R18

Vorderachse: 245/40R18 Hinterachse: 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:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R18 265/40R18

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.



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 14 von 24

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:

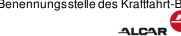
Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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



Seite: 15 von 24

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 16 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): 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	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 17 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 18 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 19 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 20 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 21 von 24

## 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]	
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: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 22 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 23 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 23 AUDI Radtyp: TKGG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.07.2025



Seite: 24 von 24

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

