**ANLAGE: 11 AUDI** 

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 1 von 15



Fahrzeughersteller **AUDI** 

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm Einpreßtiefe (mm) : 8 1/2 J X 18 H2 : 40

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	nung	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
		ŭ	och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TTU88BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		765	2291	06/22
TTU88BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		775	2254	06/22
TTU88BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		800	2181	06/22
TTU88BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		810	2144	06/22
TTU88BA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		830	2095	06/22
TTU88GA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		830	2095	06/22
TTU88SA40ED666	PCD112 ET40	ohne	66,6		830	2095	06/22

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

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

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJMM

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

Anzugsmoment; F2 erhöhtes Anzugsmoment; 4G erhöhtes

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

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

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 2 von 15

Vorkaufebozoichnung:

Verkaufsbeze		5,S5,A4,S	4		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 200	225/40R18 91Y		erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/45R18 91Y		140 Nm; Nicht A4
			235/45R18 94		Allroad Quattro; AUDI
		260	225/40R18 M+S	52J	A4 (B9) ab MJ2016;
			225/45R18 M+S	52J	AUDI S4 (B9) ab
			235/45R18 M+S	52J	MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E; 855
B81	e13*2007/46*1084*	100 -195	225/45R18 91	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	235/40R18 91	11A; 22I; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	MJ2015; Nicht A4
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	Allroad Quattro; AUDI
			255/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J;	S4 bis MJ2016; Kombi;
				24M; 54F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; 77E;
DO4	- 4.0 * 0.0 0.7 / 4.0 * 4.0 0.4 *	00 405	005/40540 04	444 001 541	855
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 22l; 51J	erhöhtes
			005/45D40 04	11A 01D 51 515	Anzugsmoment
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	MJ2015; Kombi;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J;	Frontantrieb;
		100 105	005/45040 07	24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -195	225/45R18 91	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E; 855

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

v ei kaulsbezei	verkadisbezeichhang. Abbi A5,35,A4,34, A4/A5 Avant/Sportback g-tron						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/40R18 91	11A; 22I; 51J	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis		
		100 -245	225/45R18	51G; 52J	MJ2015; AUDI S4 bis		
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	MJ2016; Limousine;		
			255/40R18 95	11A; 21P; 22l; 24J;	Allradantrieb;		
				24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 740; 76O; 77E;		
					855		



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	5,S5,A4,S	4, A4/A5 Avant/s	Sportback g-tron	Seite: 3 von 15
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18	51G; 52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/40R18 91	11A; 22I; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	MJ2015; Limousine;
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	Frontantrieb;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24M; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					740; 76O; 77E; 855
B8	e1*2001/116*0430*	100 -195	225/45R18 91	52J	erhöhtes
					Anzugsmoment
		100 -245	235/40R18 91	11A; 22I; 5GG; 51J	140 Nm; AUDI A4 bis
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	MJ2015; Nicht A4
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	_Allroad Quattro; AUDI
			255/40R18 95	11A; 21P; 22I; 24J;	S4 bis MJ2016; Kombi;
				24M; 54F	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; 77E;
	1100011110101001				855
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	235/40R18 91	11A; 22I; 51J	erhöhtes
			005/45040 04	444 045 541 545	Anzugsmoment
			235/45R18 94	11A; 21P; 51J; 54F	140 Nm; AUDI A4 bis
			245/40R18 93	11A; 21P; 22I	MJ2015; Kombi;
			255/40R18 95	11A; 21P; 22l; 24J;	Frontantrieb;
		100 105	005/45040 04	24M; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -195	225/45R18 91	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
Do	e1*2001/116*0430*	00 000	005/40540 043/		740; 76O; 77E; 855
B8	ei 2001/116 0430	90 - 200	225/40R18 91Y		erhöhtes
			00E/4ED10_01V		Anzugsmoment
			225/45R18 91Y		140 Nm; Nicht A4
		000	235/45R18 94	50.1	Allroad Quattro; AUDI
		260	225/40R18 M+S		A4 (B9) ab MJ2016;
			225/45R18 M+S		AUDI S4 (B9) ab
			235/45R18 M+S	52J	MJ2016; Kombi;
					Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		1			740; 76O; 77E; 855



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 4 von 15

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5** 

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

Verkaufsbezeichnung: **AUDI Q5 HYBRID** 

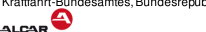
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 -200	235/60R18	51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					200 Nm;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 573; 7BN;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 740; 76O;
					77E; PDI

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

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

Verkaufshezeichnung: A6/S6 Avant A6 allroad quattro A7/S7 Sportback

v ei kaulsbezei	Chinding. Ad/30 A	vani, Au	amoau quamo, Ai	737 Sportback,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 -245	235/50R18 97		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100		140 Nm; Nur A6
			245/50R18 100	11A; 27I	allroad quattro;
			255/45R18 99		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 101		12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; 77E;
					AFY; DEB; MAO



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 5 von 15

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	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18	97		140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18	96		Coupe; 4-türig;
			255/40R18	95		Allradantrieb;
			255/45R18	99		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						AFY; DEB; DEJ
4G1	e13*2007/46*1147*	100 -150	235/45R18	94	5HI; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
		100 -245	225/50R18	95Y	56G	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	98	52J	allroad quattro;
			235/50R18	97W		Kombi; Stufenheck;
			245/45R18	96Y		Allradantrieb;
			255/40R18	95Y		Frontantrieb;
			255/45R18	99	68H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						AFY; DEB; MAO

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	235/50R18 9	97		erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/55R18 1	100		140 Nm; Nur A6
			245/50R18 1	100	11A; 27I	allroad quattro;
			255/45R18 9	99		10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 1	101		12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						AFY; DEB; MAO
4G	e1*2007/46*0436*	140 -245	235/45R18 9	94	52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
			235/50R18 9	97		_140 Nm; A7 Sportback;
			245/45R18 9	96		Coupe; 4-türig;
			255/40R18 9	95		Allradantrieb;
			255/45R18 9	99		Frontantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						AFY; DEB; DEJ



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 6 von 15

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

F	<u> </u>		I = 1/		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	100 -150	235/45R18	94	5HI; 52J	erhöhtes
						Anzugsmoment
		100 -245	225/50R18	95Y	56G	140 Nm; A6; nicht A6
			235/45R18	98	52J	allroad quattro;
			235/50R18	97W		Kombi; Stufenheck;
			245/45R18	96Y		Allradantrieb;
			255/40R18	95Y		Frontantrieb;
			255/45R18	99	68H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 740; 76O; 77E;
						AFY; DEB; MAO

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	235/50R18 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100		140 Nm; A6;
			245/50R18 100	11A; 248; 26P	Kombilimousine;
			255/45R18 103		Limousine;
			255/50R18 102	11A; 245; 248; 26P	Allradantrieb;
			265/45R18 101	11A; 26P	Frontantrieb;
			275/45R18 103	11A; 245; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 76O; 77E;
					855
F2	e1*2007/46*1801*	150 -257	235/50R18 101		erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/55R18 100		140 Nm; A6 ALLROAD
			235/60R18 103		QUATTRO;
			245/50R18 100	11A; 26P	Allradantrieb;
			245/55R18 103	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99		12A; 51A; 7BN; 71C;
			255/50R18 102	11A; 248; 26P	71K; 721; 725; 73C;
			255/55R18 105	11A; 248; 26P	74A; 740; 76O; 77E;
			265/45R18 101		855



ANLAGE: 11 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 7 von 15

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 -210	235/60R18 103		erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/55R18 103	11A; 248	180 Nm; Q5; Q5
			245/60R18 105	11A; 248	Sportback;
			255/55R18 105	11A; 245; 248; 26N	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 740; 75I; 76O;
					77E; 855

Radtyp: TTU8

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5, SQ5 TDI

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

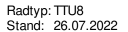
#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 oder ein Teilegutachten vorliegen;



**ANLAGE: 11 AUDI** 

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 8 von 15

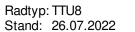
gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 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. 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.
- 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.



ANLAGE: 11 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 9 von 15

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.

- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, 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 M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) 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.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 68H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/50R18

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

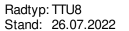
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.



ANLAGE: 11 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 10 von 15

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 Abrollumfange 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.

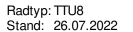
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 76O) 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.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 11 AUDI

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 11 von 15

- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEJ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 344mm an der Vorderachse nicht zulässig
- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 12 von 15

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

**AUDI** Hersteller: 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

#### Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 13 von 15

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FΥ

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

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

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 14 von 15

# 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

#### <u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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



ANLAGE: 11 AUDI

Radtyp: TTU8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 26.07.2022



Seite: 15 von 15

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: **QUATTRO** 

Fahrzeugtyp: FΥ

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

Handelsbez.:

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

