ANLAGE: 19 BMW, BMW AG Radtyp: OMA1M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2025



Seite: 1 von 24



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 21 H2 Einpreßtiefe (mm) : 28

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	9				3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzei	chnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierr	ing			in kg	in mm	datum
OMA1M8FL28D666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2330	11/23
OMA1M8KA28D666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2330	11/23
OMA1M8RA28D666	PCD112 ET28	Ø70.1	Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2330	11/23

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **OMA1P** KBA: **54904** Lochkreis: **5x112** ET: OMA1P KBA: **54904** Lochkreis: **5x112** ET: 35 oder Radtyp: 45 Radtyp: **OMA1P** KBA: **54904** Lochkreis: 5x112 ET: oder Radtyp: OMA1P KBA: 54904 Lochkreis: 5x112 ET:

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KB0W, KB0X, KB0Y, KB0Z

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G3X

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6L; (Kegelbund)

: AEZ Artikel-Nr. ZJB2 Zubehör

: Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: G4X; G6K; G6GT; G8C; F8CM

: AEZ Artikel-Nr. ZJB2 Zubehör





ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 2 von 24

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G6L; (Kegelbund)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: G5K; G6K; G3X; F2X; U1X; U2X; U2AT; UMX; G5L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW M8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8CM	e1*2007/46*2019*	441 -460	275/30R21 98	YCI; 57E; KB0W	Mit FzgBreite
					1943mm; Limousine;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A
F8CM	e1*2007/46*2019*	441 -460	275/30R21 98	YCI; 57E; KB0W	Cabrio; Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	245/30R21	91	11A; 21J; 22B; 22F;	BMW X2 (F39);
					24C; 244; 247; 5GG	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R21	93	11A; 21J; 22B; 22F;	12A; 51A; 7NM; 71C;
					24C; 244; 247	71K; 721; 725; 73C;
			265/30R21	96	11A; 21J; 22B; 22F;	74A; 74P
					24C; 24D	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	245/40R21	100	57E; 6AQ; KB0W ;	M SERIE; inkl. Hybrid;
					KB0X; KB0Y	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R21	102	11A; 26P; 57E; 6AR;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
					KB0W; KB0X; KB0Y	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 76A
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	245/40R21	100	57E; 6AQ; KB0W ;	inkl. Hybrid;
					KB0X; KB0Y	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R21	102		12A; 51A; 7MU; 7ON;
					KB0W; KB0X; KB0Y	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 75I;
						76A



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 3 von 24

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	245/35R21 9	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B; 5IE	Frontantrieb; Elektro;
			265/30R21 9	96	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26N; 27B; 5IE	12A; 51A; 7OO; 71C;
			275/30R21 9	98	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
					26N; 27B; 27H; 5JA	74A; 74P
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -221	245/35R21 9	96	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26B; 27B	Frontantrieb; nicht
			255/30R21 9	93	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 27B; 5HA	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/30R21 9	96	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26N; 27B	71K; 721; 725; 73C;
			275/30R21 9	98	11A; 24C; 24D; 26B;	74A; 74P
					26N; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

VCIRadisbCZC	erkauisbezeichnung: BMW X REINE (XZ, IXZ)								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U2X	e1*2018/858*00371*	68	245/35R21		11A; 24C; 244; 247;	mit Standard			
					26J; 27B; 27F; 953	Radhausverbreiterung;			
		68 - 104	275/30R21 9	98	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;			
					27B; 27F; 5JA	Frontantrieb; Elektro;			
						10B; 11B; 11G; 11H;			
						12A; 51A; 7OO; 71C;			
						71K; 721; 725; 73C;			
						74A; 74P			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	245/35R21 9	96	11A; 24C; 244; 247;	mit Standard			
					26J; 27B; 27F	Radhausverbreiterung;			
			255/30R21 9	93	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;			
					26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht			
			265/30R21 9	96	11A; 24C; 24D; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;			
					27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			275/30R21 9	98	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 7OO; 71C;			
					27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;			
						74A; 74P			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -221	245/35R21 9	96	11A; 24C; 244; 247;	mit M Sportpaket			
					26J; 27B; 27F	Radhausverbreiterung;			
			255/30R21 9	93	11A; 24C; 24D; 26J;	Allradantrieb;			
					27B; 27F	Frontantrieb; nicht			
			265/30R21 9	96	11A; 24C; 24D; 26J;	Elektro; inkl. Hybrid;			
					27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			275/30R21 9	98	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 7OO; 71C;			
					27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;			
						74A; 74P			



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 4 von 24

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X e1*2018/858*00371*	68	245/35R21	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F; 5IE; 953	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;	
		68 - 104	275/30R21 98	11A; 24C; 24D; 26J; 27B; 27F; 5JA	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	<u> </u>	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*		265/35R21	101	YDC; 11A; 248; 27I; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; Adaptive
			275/35R21	103	YBP; 11A; 244; 27B; 57F	BMW M Fahrwerk; BMW
						Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MU; 7ON;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74A; 74P; 75I; 76B; FKA
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	245/40R21	100	YBP; 11A; 248; KB0X ; KB0Y	Allradantrieb; Adaptive BMW M
			255/40R21	102	YBQ; 11A; 245; 248; 26P; 27I; KB0Y	Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk;
			265/35R21	101	YDC; 11A; 245; 248; 26P; 27I; KB0X ; KB0Y	inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MU; 7ON;
						71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	265/35R21	101	YDC; 11A; 22I; 248; 57F	Allradantrieb; Adaptive BMW M
			275/35R21	99	YBP; 11A; 244; 27B; 57F	Fahrwerk; BMW Standard Fahrwerk;
						inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7MU; 7ON;
						71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I;
						76B; FKA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 5 von 24

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/40R21 100	YBP; 11A; 248; 5KA;	Allradantrieb;
				KB0X; KB0Y	Heckantrieb; Adaptive
			255/40R21 102	YBQ; 11A; 245; 248;	BMW M Fahrwerk;
				26P; 27I; 5JK; KB0Y	BMW
					Standard Fahrwerk;
			265/35R21 101	YDC; 11A; 245; 248;	inkl. Hybrid;
				26P; 27I; KB0X ;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KB0Y	12A; 51A; 7MU; 7ON;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	255/30R21 93	11A; 24C; 24D; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27F; 5HA	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

verkauisbezei		N NEINE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -294	255/30R21 93V		nicht 520e/530e/530e xDrive;
				KBOW; KBOX; KBOY	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	255/30R21 93V	V 11A; 245; 26B; 26N;	nur 520e/530e/530e
				5HA	xDrive;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
OFI	-1*0007/40*1000*	100 000	0FF/00D04_00V	VAIC: 44 A : 045 : 00D :	74A; 74P; 75I
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -390	255/30R21 93V		Limousine;
					Allradantrieb;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
					14A, 14F, 13I



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 6 von 24

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		R REIHE kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*			GAG; GCL; 57E;	nicht 530e; nicht
JON	61 2010/030 00300	120 -210	243/33NZ1 90		
				KB0W; KB0X; KB0Y;	550e xDrive; nicht
				KB0Z	530e xDrive;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E;	Allradantrieb;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 769;
					934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/35B21_96	GAG; GCL; 57E;	nicht 530e; nicht
2011	5 · 25 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	120 210	2 10/001121 00		550e xDrive; nicht
				KB0Z	530e xDrive;
			055/05001 00		-1
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E;	Allradantrieb;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 769;
					930
36K	e1*2018/858*00360*	120 -145	HL 245/35R21 99	5JK; KB0W ; KB0X ;	nicht 530e; nicht
				KB0Y; KB0Z	550e xDrive; nicht
				,	530e xDrive;
			HL 255/35R21 10 ⁻	1 11A: 248: 5KK:	Allradantrieb;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Heckantrieb; Hybrid;
				REOW, REOM, REO	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA;	12A; 51A; 70O; 71C;
			255/551121 50	KB0W; KB0X; KB0Y	71K; 721; 725; 73C;
				RBUW, RBUX, RBUT	
2014	-1*0010/050*00000*	100 115	LIL 045/05D04 00	F IV. KDOW. KDOV.	74A; 74P; 768; 930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 - 145	HL 245/35R21 99	5JK; KB0W ; KB0X ;	nicht 530e; nicht
				KB0Y; KB0Z	550e xDrive; nicht
					530e xDrive;
			HL 255/35R21 10 ⁻¹		Allradantrieb;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R21 98	11A; 248; 5JA;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
				, 1011, 1120	74A; 74P; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	HL 245/35R21 99	KB0W; KB0X; KB0Y;	
AUL		.20 210	210,001121 00	KB0Z	550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; KB0W ;	-1
			200/30M2 98		530e xDrive;
				KB0X; KB0Y; KB0Z	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 768; 930



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: OMA1M Stand: 25.02.2025



Verkaufsbeze		R REIHE		I	la d
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L e1*2018/858*00316	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/35R21 96	GAG; GCL; 57E; KB0W; KB0X; KB0Y; KB0Z	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/35R21 98	KB0Z	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 769; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	HL 245/35R21 99	KB0W; KB0X; KB0Y; KB0Z	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht
			255/35R21 98	11A; 248; KB0W ; KB0X ; KB0Y ; KB0Z	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 768; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210		KB0Z	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KB0W; KB0X; KB0Y; KB0Z	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 769; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230		GCL; 57E; KB0W ; KB0X ; KB0Y ; KB0Z	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;
			255/35R21 98	KB0Z	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 769; 930
G6L e1*2018/4	e1*2018/858*00316*	120 -230		GCL; 57E; KB0W ; KB0X ; KB0Y ; KB0Z	530e; 550e xDrive; 530e xDrive; Allradantrieb;
			255/35R21 98	GAP; XFV; 57E; KB0W; KB0X; KB0Y; KB0Z	Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 769;



934



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 8 von 24

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

V 011144410000201	Voltadiobozolomiang. Diriv Gert Heirie				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/35R21 96W	GAG; 57E; KB0W ;	Allradantrieb;
				KB0X; KB0Y	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7MU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	255/30R21 93	11A; 26P; 57E; 6BK;	Gran Coupe; Cabrio;
				KB0W; KB0X; KB0Y	Coupe;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 77E; 97G

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H; 5IE	mit Radhausverbreiterung
		68 - 104	275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 5JA	(Flap) Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -221	245/35R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	mit Radhausverbreiterung
			255/30R21	93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	(Flap) Serie; Allradantrieb;
			265/30R21	96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht Elektro; inkl. Hybrid;
			275/30R21	98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

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.



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 9 von 24

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 10 von 24

- 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.
- 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 Freigängigk eit 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.
- 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



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG Radtyp: OMA1M Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.02.2025



Seite: 11 von 24

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.

- 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.
- 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 werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) 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.
- 5AK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 650kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5IE) Achslast von 1420kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 6A5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R21

Vorderachse: 295/25R21 Hinterachse:

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.

6AQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R21 Hinterachse: 275/35R21

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 12 von 24

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6AR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R21 Hinterachse: 285/35R21

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.

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

6BK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/30R21 295/25R21

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 Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. 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.



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 13 von 24

- 769) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 22-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7MU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 803 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7NN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 774 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7ON) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 887 147 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 930) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2 zulässig.
- 934) Diese Rad/Reifenkombination ist nur an Fahrzeugausführungen mit Stahlfederung an Achse 2 zulässig.
- 953) Der mindestens erforderliche Geschwindigkeits-Kennbuchstabe sowie die Tragfähigkeits-Kennzahl der vorgesehenen Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 97G) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 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.
- GAG) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R21 Hinterachse: 275/30R21

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 14 von 24

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAP) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R21 Hinterachse: 285/30R21

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GCL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R21
Hinterachse: 285/30R21

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

KB0W) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OMA1P KBA: 54904 Lochkreis 5x112 ET: 28

KB0X) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OMA1P KBA: 54904 Lochkreis 5x112 ET: 35

KB0Y) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OMA1P KBA: 54904 Lochkreis 5x112 ET: 40

KB0Z) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OMA1P KBA: 54904 Lochkreis 5x112 ET: 45

XFV) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 255/35R21 295/30R21

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.

YAK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R21

Vorderachse: 255/30R21 Hinterachse: 275/30R21

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 sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 15 von 24

Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YBP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R21 Hinterachse: 275/35R21

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.

YBQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/40R21
Hinterachse: 285/35R21

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.

YCI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 275/30R21 Hinterachse: 285/30R21

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.

YDC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 265/35R21 Hinterachse: 265/35R21.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 16 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1906*.. Handelsbez.: BMW 8ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 17 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00371*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	30	HA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 18 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00370*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 19 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00117*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 20 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00153*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 21 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1750*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 22 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 23 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1688*.. Handelsbez.: BMW 5ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA



ANLAGE: 19 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OMA1M
Stand: 25.02.2025



Seite: 24 von 24

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1881*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA

