ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 1 von 42



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 29

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab			
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig			
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum			
AHA9L8BP29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		935	2394	01/24			
AHA9L8BP29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		950	2364	01/24			
AHA9L8FA29EX666	PCD112 ET29	ohne	66,6		950	2364	01/24			

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 ÜN-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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: AHA9M KBA: 54902 Lochkreis: 5x112 ET: 38 oder Radtyp: AHA9M KBA: 54902 Lochkreis: 5x112 ET: 42

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: AHA9K KBA: 54899 Lochkreis: 5x112 ET: 34

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KCXG, KCXH, KCXI, KD8N, KD8O, KD8R

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

für Typ: G3C; G3L; G3K; G2C; G6E; G4C; G2C; G4X; U2X; G2C; G3XE; G5K; U2AT; G6GT; G6L; G5L; F2GC; G3C; G3K; F7; G3L; G3X; G8C; UMX; JM1; G6E; 7L; F1H; G4C; FM6; F2X; U1X; G6K

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 2 von 42

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28,7 mm, Kegelw. 60 Grad,

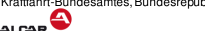
für Typ: G6X; G5X

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/40R19 93	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 7NM; 71C;
				26J; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			235/40R19 92	11A; 24J; 244; 26B;	74C
				26J; 27B; 27H	
			235/45R19 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/40R19 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
G3XE	e1*2007/46*2130*	80	245/50R19 104	, , , , ,	
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104	11A; 248	12A; 51A; 7ON; 71C;
			255/50R19 107		
				271	74C
			265/45R19 102	, , , , ,	
				5LA	
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	
				271	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 103		M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	)	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 102	11A; 26P	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 103	3	inkl. Hybrid;
			245/50R19 101	11A; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104	1	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 102	2 11A; 26P	71C; 71K; 721; 725;
				,	73C; 74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 3 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B; 5IE	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B; 5IE	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			235/45R19 99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	71K; 721; 725; 73C; 74C; 765
			245/45R19 102	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/40R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245; 26P; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			235/45R19 99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/40R19 96	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	74C; 765
			255/45R19 100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkausbezeichnung. Div X Meine (X2, 1X2)								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard		
					26N; 27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;		
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;		
					26J; 27H; 27I	Frontantrieb; Elektro;		
			245/45R19	102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;		
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;		
					26J; 27B; 27F	74C; 765		
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19	96	11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket		
					27H; 27I	Radhausverbreiterung;		
			235/45R19	95	11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;		
					27H; 27I	Frontantrieb; nicht		
		100 -221	245/45R19	98	11A; 241; 244; 246;	Elektro; inkl. Hybrid;		
					247; 26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;		
					26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;		
						74C; 765		
					26J; 27B; 27F			



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 4 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkadispezeichlidig. <b>Divv x Heirie (x2, 1x2)</b>								
Fahrzeugtyp			Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19	96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard		
					26N; 27H; 27I	Radhausverbreiterung;		
			235/45R19	95	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;		
					26J; 27H; 27I	Frontantrieb; nicht		
			245/45R19	98	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;		
					26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;		
					26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;		
						74C; 765		
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19	96	11A; 24J; 248; 26N;	mit M Sportpaket		
					27H; 27I; 5IE	Radhausverbreiterung;		
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26J;	Allradantrieb;		
					27H; 27I	Frontantrieb; Elektro;		
			245/45R19	102	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;		
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;		
					26J; 27B; 27F	74C; 765		

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 9	99	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 1	101	11A; 245; 248; 26P;	Adaptive BMW M
					271	Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 1	100	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 1	102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 1	104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
					271	71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74C
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 9	99	11A; 248	Allradantrieb; BMW
			245/50R19 1	101	11A; 245; 248; 26P;	Standard Fahrwerk;
					271	_inkl. Hybrid;
			255/45R19 1	100	11A; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/50R19 1	103	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
					271	71C; 71K; 721; 725;
			265/45R19 1	102	11A; 248; 26P; 27I	73C; 74C
			275/45R19 1		11A; 245; 248; 26P;	
					271	
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 1	103	11A; 248	_Allradantrieb;
			245/50R19 1	-	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; BMW
					271	Standard Fahrwerk;
			255/45R19 1	104	11A; 248	_inkl. Hybrid;
			255/50R19 1	103	11A; 245; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			265/45R19 1	102	11A; 248; 26P; 27I	71C; 71K; 721; 725;
			275/45R19 1	104	11A; 245; 248; 26P;	73C; 74C
					271	



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 5 von 42

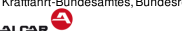
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 248	Allradantrieb;
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Heckantrieb; Adaptive
				271	BMW M Fahrwerk; inkl.
			255/45R19 104	11A; 248	Hybrid;
			265/45R19 102	11A; 248; 26P; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R19 111	11A; 26P	Kombilimousine;
			265/50R19 110	11A; 246; 26P	Allradantrieb; inkl.
			275/45R19 108	11A; 26P	Hybrid;
			275/50R19 108	11A; 24J; 248; 26B	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 7OO;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74E; 75I
G6X	e1*2007/46*2020*	155 -250	265/50R19 106	11A; 26N	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7ON; 7OO;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 74E; 765

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 221	225/40R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	1ER REIHE;
				26J; 27F	Allradantrieb;
			235/40R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F	Hybrid;
			245/35R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27F	74C; 765
F7	e1*2018/858*00397*	90 - 115	225/40R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	2ER REIHE;
				26J; 27F	Allradantrieb;
		90 - 221	235/40R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	Frontantrieb; inkl.
				26J; 27F	Hybrid;
			245/35R19 93	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/35R19 92	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27F	74C; 765



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: AHA9L

Stand: 06.08.2025



Seite: 6 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze		ER REIHE	,				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Aufla	gen zu Reifen	Auflagen	
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 9	26J; í		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 7OO;	
			255/30R19 9	1 11A; 26J;	24C; 24D; 26B; 27F	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19 9	3 120;	KCXH; KD8O	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl.	
			235/35R19 9	1 12l; 5 <b>KD80</b>	GG; KCXH;	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;	
		115 -275	225/40R19 M	1+S 12O; <b>KD8</b> (	52J; <b>KCXH</b> ; <b>)</b>	51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 9	3 YBC;	11A; 248; 57F	Allradantrieb;	
			255/35R19 9	6 GA4; 57F	11A; 248; 27H;	Heckantrieb; inkl. Hybrid;	
		275	255/35R19 9	57F;		10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; 765; 97K	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -275		KCXI	YBC; YFS; 57E; <b>H</b> ; <b>KD8O</b>	Heckantrieb; inkl.	
			235/35R19 9	,	57E; 676; <b>H</b> ; <b>KD8O</b>	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R19 9	2 57E; <b>KD80</b>	67H; <b>KCXH</b> ; <b>)</b>	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 97K	
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/40R19 9		24C; 244; 26B; 27F; 5HA	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.	
			225/45R19 9		24C; 244; 26B;	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R19 9	6 11A;	24C; 244; 247; 26J; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;	
			245/35R19 9	3 11A;	24C; 244; 247; 26J; 27F; 5HA	74C	
			245/40R19 98	8 11A;	24C; 244; 247; 26J; 27F		
			255/35R19 9	6 11A;	24C; 244; 247; 26J; 27F		
ı			255/40R19 9	6 11A;	24C; 244; 247; 26J; 27F	1	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	5HA; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	71K; 721; 725; 73C; 74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 7 von 42

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 248; 5IE; 57F; 672; <b>KCXG</b> ; <b>KD8N</b>	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93 235/40R19 96 245/35R19 95	5HA; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R 11A; 248 11A; 248; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 57F; 672; KCXG; KD8N	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

	Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIFE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/35R19 96	GA4; 11A; 244; 5IE; 57F; 58X	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76B; FKA			
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA; <b>KCXI</b> ; <b>KD8R</b>	Cabrio; Coupe; inkl. Hybrid;			
			235/40R19 96	KD8R	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C			
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/40R19 98	XFX; YEB; 57E; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50 xDrive;			
			255/35R19 96	XF0; YED; 57E; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; FKA			
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19 94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb;			
			255/40R19 10	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D			



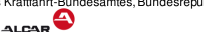
ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 8 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*		255/40R19		11A; 24M; 52J;	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
G4C	e1*2018/858*00122*		255/40R19		11A; 24M; 5KA; KCXG; KCXH; KCXI; KD8N; KD8O; KD8R	BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50 xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180			5IE	nicht BMW i4; nicht
			235/40R19	96	5IE	BMW i4 M50; nicht BMW
		120 -275	245/40R19	98	11A; 248; <b>KCXH</b> ; <b>KCXI</b> ; <b>KD8O</b> ; <b>KD8R</b>	i4 M50 xDrive; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/35R19	96	11A; 24M; 5IE; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	71K; 721; 725; 73C; 74C
			255/40R19	100	11A; 24M; <b>KCXG</b> ; <b>KD8N</b>	
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19	94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb;
			255/40R19	100	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 125	245/40R19	98	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50 xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro;
			255/40R19	100	XFR; 57E; 58A; 68Y; KCXH; KCXI; KD8O; KD8R	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; FKA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 9 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*		HL 255/35R19 99	11A; 248; 26P	nur 520e/530e/530e
GOIX		120 100	255/40R19 100	11A; 248; 26P	xDrive;
				, ,	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
	11000=(1011=01				74C
G5K	e1*2007/46*1750*		235/40R19 96Y	12R; 5IE; 67H	nicht 520e/530e/530e
		100 -294	235/45R19 99W	12l; 58l	xDrive;
			245/40R19 98W		Kombilimousine;
				26P; KCXH; KCXI;	Allradantrieb;
			0FF/40D40_0CV	KD8O; KD8R	Heckantrieb;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
		120 125	HL 255/35R19 99	5IE; 58A 11A; 12A; 248; 26P	51A; 7NN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
		120 - 133		11A, 12A, 240, 20F	721, 725, 730, 740
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	HL 255/35R19 99	11A; 12A; 248; 26P	Limousine;
			235/40R19 98W	12R; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 99W	12I; 58I	Heckantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 12A;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26P; <b>KCXH</b> ; <b>KCXI</b> ;	51A; 7NN; 71C; 71K;
				KD8O; KD8R	721; 725; 73C; 74C;
			255/40R19 96Y	11A; 12A; 248; 26P; 5IE; 58A	FKA
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 11A; 12A;	
			M+S	26P; <b>KCXH</b> ; <b>KCXI</b> ;	
				KD8O; KD8R	
			255/35R19 99	11A; 12A; 248; 26P	
			M+S	114 104 040 000	4
			255/40R19 100	11A; 12A; 248; 26P;	
		390	M+S 245/40R19 94W	5IE; 58A	-
		390	243/40019 9400	GAA; XFB; 11A; 12A; 26P; 57E; <b>KCXH</b> ;	
				KCXI; KD8O; KD8R	
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19	12T; 953	Limousine;
			255/45R19 104	12A	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19 102	12T; 5LA; <b>KCXH</b> ;	Kombilimousine;
				KD8O	Heckantrieb; Elektro;
			255/45R19 104	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
L				1	765



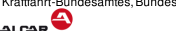
ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 10 von 42

Verkaufsbezeichnung:	BMW 5ER REIHE
----------------------	---------------

		R REIHE			
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6E	e1*2018/858*00317*	127 -150	245/45R19	nicht i5 M60 xDrive;	Limousine;
				12T; 953	Allradantrieb;
			245/45R19 M+S	12T; 52J; 953	Elektro;
			255/45R19 M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 104	nicht i5 M60 xDrive;	51A; 700; 71C; 71K;
				12A	721; 725; 73C; 74C;
					765
G6E	e1*2018/858*00317*	105	245/45R19 98	GAE; 57E; <b>KCXH</b> ;	Kombilimousine;
				KD8O	Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
G6E	e1*2018/858*00317*	107 150	24E/4ED10 M.C	10T: 50 I	74C; 76A; 765 Kombilimousine;
GOE	G 1 2010/000 0001/	127 - 150	255/45R19 M+S	12T; 52J 12A; 52J	Allradantrieb;
			255/45N19 WI+3	12A, 525	Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	245/45R19 M+S	12T; 52J	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 M+S	12A; 52J	530e xDrive;
				,	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5KA	nicht 530e; nicht
		120 -210	245/45R19	12T; 953	550e xDrive; nicht
			255/45R19 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C;
					765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -230	245/45R19 M±S	12T; 52J	530e; 550e xDrive;
	. 2010/000 00000	.20 200	255/45R19 M+S	12A; 52J	530e xDrive;
				, 0.20	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 930



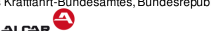
ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 11 von 42

Verkaufsbezeichnung:	<b>BMW 5ER REIHE</b>
----------------------	----------------------

Verkautsbeze Fahrzeugtyp		KW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5KA	nicht 530e; nicht
Gort			245/45R19	12T; 953	550e xDrive; nicht
			255/45R19 104	12A	530e xDrive;
			200, 101110 101		Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/45R19 98	12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
001	e1*2018/858*00316*	100 010	045/45040.00	40T	765; 930
G6L	ei 2010/000 00010	120 -210		12T	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	12A	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	12A	530e xDrive; Allradantrieb:
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	12T	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*			12T	530e; 550e xDrive;
			255/45R19 104	12A	530e xDrive;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					765; 934



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 12 von 42

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE; 12O	Allradantrieb;
			255/40R19 100	12O; 58A	Heckantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 12A	10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7MU; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					98D

Verkaufsbezeichnung: BMW 7ER REIHE

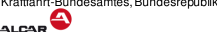
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	_	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19 98Y	120	Allradantrieb;
		430 -448	245/45R19 M+S	12O; 52J	Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 7BD; 7MU; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; DEM; 4CG; 4DA

Verkaufsbezeichnung: BMW 8ER REIHE

	- 011 data 00 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -390	245/40R19 M+S	52J; KCXI; KD8R	Gran Coupe; Cabrio;	
					Coupe;	
			255/40R19 M+S	11A; 248; 26P; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74C;	
					765; 77E; DEM	

Verkaufsbezeichnung: Cooper C, Cooper S, JCW

- ·	,			T	T
Fahrzeugtyp			Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FM6	e1*2018/858*00373*	100 -170	235/30R19 86	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	nicht Cabrio; 3-türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C
FM6	e1*2018/858*00373*	120 -170	235/30R19 86	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	Cabrio; Mit Radhausverbreiterung Serie; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 13 von 42

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

3-7 -		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM1	e1*2018/858*00347*	55 - 75	225/35R19 88	11A; 24C; 244; 247;	3-türig; Frontantrieb;
				26B; 26J; 27F	Elektro;
			235/35R19 87	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/30R19 89	11A; 24C; 24D; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26J; 27F	74C
			255/30R19 91	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

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

	COUNTRYMAN SE ALL4					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	225/45R19	96	11A; 24J; 248; 27I	mit
			235/45R19	95	11A; 24J; 248; 26P;	Radhausverbreiterung
					271	(Flap) Serie;
		100 -221	245/45R19	98	11A; 242; 244; 245;	Allradantrieb;
					26P; 27B; 27H	Frontantrieb; nicht
			255/40R19	96	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;
					26B; 26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 765
UMX	e1*2018/858*00370*	68	225/45R19	96	11A; 24J; 248; 27I;	mit
					5IE	Radhausverbreiterung
		68 - 104	235/45R19	99	11A; 24J; 248; 26P;	(Flap) Serie;
					271	Allradantrieb;
			245/45R19	102	11A; 242; 244; 245;	Frontantrieb; Elektro;
					26P; 27B; 27H	_10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19	100	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26B; 26N; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
						74C; 765

#### 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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 14 von 42

ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befas sung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 15 von 42

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 16 von 42

- 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.
- 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.
- 4CG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 67 90 054 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (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.
- 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.
- 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.
- 580) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse:



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 17 von 42

Hinterachse: 275/35R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

58X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 285/35R19

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 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.



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 18 von 42

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5LA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1700kg.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 295/35R19



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 19 von 42

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.

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-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.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 20 von 42

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

- 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.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 98D) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 19"-Bremsanlage ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

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 und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 21 von 42

BA0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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

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. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

CEK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 295/35R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CEM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 315/30R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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



ANLAGE: 23 BMW. BMW AG Radtyp: AHA9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 06.08.2025



Seite: 22 von 42

DEM) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an der Vorderachse 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.
- GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifenaröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist 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.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

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.

- KCXG) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse AHA9K KBA: 54899 Lochkreis 5x112 ET: 34
- KCXH) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 38
- KCXI) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 42
- Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse AHA9K KBA: 54899 Lochkreis 5x112 ET: 34
- KD8O) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 38
- KD8R) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AHA9M KBA: 54902 Lochkreis 5x112 ET: 42
- XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße: 255/35R19

Vorderachse: Hinterachse: 295/30R19

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 23 von 42

(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.

XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

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.

XFR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 265/40R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 24 von 42

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

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/40R19
Hinterachse: 245/35R19

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.

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/40R19
Hinterachse: 255/40R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YED) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 265/35R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YFS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 285/30R19

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 Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 25 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3XE

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2130\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 300	20	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	v = 250	8	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 26 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F7

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00397\*..

Handelsbez.: BMW 1ER REIHE, BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 210	y = 200	VA
26B	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
26N	x = 260	y = 250	8	VA
26J	x = 260	v = 250	30	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 27 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00123\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 250	VA
26P	x = 220	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 28 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G8C

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 29 von 42

# 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 im Bereich		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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 30 von 42

# 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]	
26P	x = 230	y = 260	VA
26B	x = 280	y = 310	VA
271	x = 250	y = 260	HA
27B	x = 300	y = 310	HA

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 31 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: JM1

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00347\*..

Handelsbez.: COOPER E, COOPER SE, JCW E

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 32 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 33 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G4X

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 34 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G6X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2020\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 330	y = 340	VA
271	x = 320	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 300	28	HA
27H	x = 320	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 340	14	VA
26N	x = 330	y = 340	8	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 35 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*2018\*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x = 280	y = 330	8	HA
26J	x = 245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 36 von 42

# 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]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 37 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

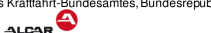
Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 38 von 42

# 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]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

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: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 39 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 300	8	HA
27F	x = 300	y = 300	10	HA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	10	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 40 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FM6

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00373\*.. Handelsbez.: Cooper C, Cooper S, JCW

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 305	y = 290	VA
26P	x = 255	y = 240	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 285	y = 285	30	HA
27H	x = 285	y = 285	8	HA
26J	x = 305	y = 290	15	VA
26N	x = 305	y = 290	8	VA



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 41 von 42

# 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]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

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



ANLAGE: 23 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AHA9L
Stand: 06.08.2025



Seite: 42 von 42

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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 = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

