ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 1 von 43



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichn	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig	
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
AAT9L8BA25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	745	2297	11/21
AAT9L8BA25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	750	2284	11/21
AAT9L8BA25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	760	2254	11/21
AAT9L8BA25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	770	2223	11/21
AAT9L8BA25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2199	11/21
AAT9L8GP25D666	PCD112 ET25	Ø70.1 Ø66.6	66,6	Kunststoff	780	2199	11/21

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, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: AAT9M KBA: **54321** Lochkreis: 5x112 oder AAT9M KBA: **54321** Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder Radtyp: Radtyp: AAT9N KBA: 53790 Lochkreis: 5x112 ET: 35 oder AAT9N KBA: 53790 Lochkreis: 5x112 25 oder Radtyp: ET: KBA: 53790 Lochkreis: 5x112 ET: Radtyp: **AAT9N**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAGM, KAGN, KAGO, KATN, KATO

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

für Typ: G3K; G3L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

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

für Typ: G6L; (Kegelbund)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2





ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 2 von 43

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

für Typ: G4C; G8C; G3K; G3C; G4Z; G2C; G6K; 7L; G3L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

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

für Typ: G7L; G6L; (Kegelbund)

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

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

Typ: G6GT; G6K; G6L; G8C; JM1; U1X; U2X; G5L; G5K; G4X; G4C;

G3XN; G3X; G3L; G3K; G3C; G2C; F2X; F2GC; F1H; UMX; 7L

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJB2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ : F1H; F2GC; F2X; G2C; G3C; G3K; G3L; G3X;

G3XN; G4C; G4X; G4Z; G5K; G5L; G6GT; G6K; G6L; G8C; JM1;

UMX; U1X; U2X; 7L

160 Nm für Typ: G7L erhoeht

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	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; 24C; 244; 247;	74A; 74P
					26B; 26J; 27B; 27F	
			235/45R19	95	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27F	
			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	
G3XN	e1*2018/858*00409*	120 -145	245/50R19	101	12T	nicht X3 30e xDrive;
			265/45R19	102	12A	Allradantrieb; Hybrid;
			275/45R19	104	12A	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 7OO; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 765
G3XN	e1*2018/858*00409*	280	245/50R19	M+S	12T; 52J	Allradantrieb; Hybrid;
			265/45R19	M+S	12A; 52J	10B; 11B; 11G; 11H;
			275/45R19	M+S	12A; 52J	51A; 70O; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I; 765



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 3 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

VEIRAUISDEZEI	ichinding. Divivo A	NLIIIL				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4X	e1*2007/46*1881*	120 -210	235/50R19 10	03	11A; 26P	inkl. Hybrid;
			245/50R19 10	01	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 10	04	11A; 26P	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			255/50R19 10	03	11A; 245; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
					26N; 27I	73C; 74A; 74P; 75I
			265/45R19 10	02	11A; 26N; 26P	
			275/45R19 10	04	11A; 245; 248; 26B;]
					26N; 27I	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 -265	235/50R19 10	03	11A; 26P	M SERIE; inkl. Hybrid;
			245/50R19 10	01	11A; 26N; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 10	00	11A; 26P	12A; 51A; 7MU; 7ON;
			255/50R19 10	03	11A; 245; 248; 26B;	71C; 71K; 721; 725;
					26N; 27I	73C; 74A; 74P; 75I
			265/45R19 10	02	11A; 26N; 26P	
			275/45R19 10	04	11A; 245; 248; 26B;	
					26N; 27I	

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 4 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, IX2)								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard			
				26J; 27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung;			
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;			
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;			
			245/45R19 102	2 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	74A; 74P; 765			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket			
				27B; 27H	Radhausverbreiterung;			
			235/45R19 95	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;			
				247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht			
		100 -221	245/45R19 98	11A; 24C; 244; 247;	Elektro; inkl. Hybrid;			
				26J; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26J;	12A; 51A; 7OO; 71C;			
				27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 765			
U2X	e1*2018/858*00371*	68	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 26J;	mit M Sportpaket			
				27B; 27H; 5IE	Radhausverbreiterung;			
		68 - 104	235/45R19 99	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;			
				247; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; Elektro;			
			245/45R19 102		10B; 11B; 11G; 11H;			
				26J; 27B; 27F	_12A; 51A; 7OO; 71C;			
			255/40R19 100	, , , , ,	71K; 721; 725; 73C;			
				27B; 27F	74A; 74P; 765			
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	225/45R19 96	11A; 242; 244; 245;	mit Standard			
				26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;			
			235/45R19 95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;			
				26J; 27B; 27F	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;			
					74A; 74P; 765			

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 -265	235/50R19 99	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Adaptive BMW M
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	Fahrwerk; BMW
				271	Standard Fahrwerk;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 5 von 43

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	235/50R19 103	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				271	Heckantrieb; Adaptive
			245/50R19 101	11A; 245; 248; 26P;	BMW M Fahrwerk;
				271	BMW
					Standard Fahrwerk;
			255/45R19 104	11A; 245; 248; 26P;	inkl. Hybrid;
				271	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R19 102	11A; 245; 248; 26P;	12A; 51A; 7MU; 7ON;
				271	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: BMW Z REIHE

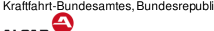
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4Z	e1*2007/46*1949*	120 -250	255/35R19 92	GAS; YBA; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGM; KAGO	12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 97L

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;	Schräghecklimousine;
				26J; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	235/35R19 91	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	225/40R19 93	12I; KAGM; KAGO; KATN; KATO	Allradantrieb; Heckantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19 91	11A; 12A; 248; 5GG; KAGM; KAGO; KATN; KATO	10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 93	11A; 12A; 248; 26P; 27H; KAGM ; KAGO ; KATN ; KATO	74P; 765
		115 -275	225/40R19 M+S	12l; 52J; KAGM ; KAGO ; KATN ; KATO	
			245/35R19 M+S	11A; 12A; 248; 26P; 27H; 52J; KAGM ; KAGO ; KATN ; KATO	



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 6 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/35R19 93	YAZ; 57E; 572;	Allradantrieb;
				KAGM; KAGO;	Heckantrieb; inkl.
				KATN; KATO	Hybrid;
		115 -275	225/40R19 93	GA4; YBC; YFS; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGM; KAGO;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KATN; KATO	71K; 721; 725; 73C;
			235/35R19 91	AFN; 57E; 676;	74A; 74P; 76A; 765;
				KAGM; KAGO;	97K
				KATN; KATO	
			235/40R19 92	57E; 67H; KAGM ;	
				KAGO; KATN; KATO	
		275	245/35R19 93	YAZ; 57E; 572; 6AG;	
				KAGM; KAGO;	
				KATN; KATO	

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; 57E; 672;	Allradantrieb;
				KAGM; KAGN;	Heckantrieb;
				KAGO; KATN; KATO	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	57E	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 93	GAQ; 57E; KAGM ;	71K; 721; 725; 73C;
				KAGN; KAGO;	74A; 74P; 76A; FKA
				KATN; KATO	
			255/35R19 96	YBA; 11A; 246; 57E; 6CX	
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/35R19 96	BA0; 11A; 244; 5IE;	Allradantrieb;
				57F; 672	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76B; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/40R19 93Y	, , , ,	Allradantrieb;
				KAGM; KAGN;	Heckantrieb;
				KAGO; KATN; KATO	
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 95	11A; 248; 5HR;	71K; 721; 725; 73C;
				KAGM; KAGN;	74A; 74P
				KAGO; KATN; KATO	
			255/35R19 96	11A; 244; 246; 5IE;	
				KAGM; KAGN;	
				KAGO	



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 7 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

verkauisbezei		EN NEINE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA;	Allradantrieb;
				KAGM; KAGN;	Heckantrieb;
				KAGO; KATN; KATO	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248	12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 95	11A; 248; KAGM ;	71K; 721; 725; 73C;
				KAGN; KAGO;	74A; 74P
				KATN; KATO	
			255/35R19 96	11A; 244; 246;	
				KAGM; KAGN;	
				KAGO	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/40R19 93	XFC; YBC; 57E; 672;	Allradantrieb;
				KAGM; KAGN;	Heckantrieb;
				KAGO; KATN; KATO	
					12A; 51A; 7OO; 71C;
			245/35R19 93	GAQ; 57E; KAGM ;	71K; 721; 725; 73C;
				KAGN; KAGO;	74A; 74P; 76A; FKA
				KATN; KATO	
			255/35R19 96	YBA; 11A; 246; 57E;	
				6CX	
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 57F; 672	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76B; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	GA4; 57E; 58X;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KAGM; KAGN;	Hybrid;
				KAGO; KATN; KATO	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	GAR; 57E; KAGM ;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KAGN; KAGO;	71K; 721; 725; 73C;
				KATN; KATO	74A; 74P; 76A; FKA
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	225/40R19 93	11A; 248; 5HA;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KAGM; KAGN;	Hybrid;
				KAGO; KATN; KATO	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
				KAGO; KATN; KATO	74A; 74P
			255/35R19 96	11A; 24J; 244; 26P;	
0.40	~1*0010/050*00100*	405	045/40540 04	5IE	DANALIA MEG. BANALIA
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19 94	CEK; CEL; CEM;	BMW i4 M50; BMW i4
				YEB; 57E; 580;	M50 xDrive; Ohne
				KAGM; KAGN;	Radhausverbreiter.
				KAGO; KATN; KATO	1
			255/40R19 100		Elektro;
				57E; 58A; 68Y;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGM; KAGN;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				KAGO; KATN; KATO	
					74A; 74P; 76A; 97D



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 8 von 43

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 41	R REIHE			Seite: 8 von 43
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/40R19 98	XFX; YEB; 11A; 24J; 57E; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; nicht BMW i4 M50 xDrive; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 96	XF0; YED; 11A; 24J; 26P; 57E; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/40R19 98	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/40R19 100	XFR; 11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/40R19 100	, , , , ,	BMW i4; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
G4C	e1*2018/858*00122*	125	255/40R19 M+	S 11A; 24J; 244; 247; 26P; 52J; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	BMW i4 M50; BMW i4 M50 xDrive; Ohne Radhausverbreiter. Serie; Allradantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -180		5IE	nicht BMW i4; nicht
			235/40R19 96	11A; 248; 5IE	BMW i4 M50; nicht BMW
		120 -275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	
			255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
			255/40R19 100		
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/40R19 94	CEK; CEL; CEM; YEB; 57E; 580; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	
			255/40R19 100	XFR; 11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; KAGM; KAGN; KAGO; KATN; KATO	Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 70O; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 97D



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 9 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5K	e1*2007/46*1750*	100 -265	225/45R19 96Y	XFB; 5IE; KAGO	nicht 520e/530e/530e
			235/40R19 96Y	11A; 26P; 5IE; 67H	xDrive;
		100 -294	235/45R19 99W	11A; 26P; 58I	Kombilimousine;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	Allradantrieb;
				248; 26P; KAGM ;	Heckantrieb;
				KAGN; KAGO;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KATN; KATO	12A; 51A; 7NN; 71C;
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B;	71K; 721; 725; 73C;
				26N; 27H	74A; 74P; 75I
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5IE; 58A;	
				KAGM; KAGN;	
				KAGO	
G5K	e1*2007/46*1750*	120 -135	245/40R19 101	11A; 245; 248; 26P;	nur 520e/530e/530e
				5KK	xDrive;
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27H	Allradantrieb;
			255/40R19 100	11A; 245; 248; 26B;	Heckantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NN; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 75I



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 10 von 43

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 5I	R REIHE	1		
ahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	100 -340	225/45R19 96Y	XFB; 5IE; KAGO	Limousine;
			235/40R19 98W	11A; 26P; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 99W	11A; 26P; 58I	Heckantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 11A; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				248; 26P; KAGM ;	12A; 51A; 7NN; 71C;
				KAGN; KAGO;	71K; 721; 725; 73C;
				KATN; KATO	74A; 74P; 75I; FKA
			255/35R19 99Y	11A; 245; 248; 26B; 26N; 27H	
			255/40R19 96Y	11A; 245; 248; 26B;	
				26N; 27H; 5IE; 58A;	
				KAGM; KAGN;	
				KAGO	
		100 -390	245/40R19 98	GAA; XFB; 11A; 245;	
			M+S	248; 26P; KAGM ;	
				KAGN; KAGO;	
				KATN; KATO	4
			255/35R19 99	11A; 245; 248; 26B;	
			M+S	26N; 27H	_
			255/40R19 100	11A; 245; 248; 26B;	
			M+S	26N; 27H; 5IE; 58A;	
				KAGM; KAGN; KAGO	
		390	245/40R19 94W	GAA; XFB; 11A; 245;	_
		550	243/401113 34 1	26P; 57E; KAGM ;	
				KAGN; KAGO;	
				KATN; KATO	
			255/40R19 96W	11A; 245; 26B; 26N;	†
				5IE; 57E; 58A;	
				KAGM; KAGN;	
				KAGO	
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM;	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM;	530e xDrive; flicht
			255/45119 100	KAGN; KAGO	Allradantrieb;
				RAGN, RAGO	Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 765;
					930
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM ;	nicht 530e; nicht
				KAGN; KAGO	550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM;	530e xDrive;
				KAGN; KAGO	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 765;
					934



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 11 von 43

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6K	e1*2018/858*00360*			12A; 5JK	nicht 530e; nicht
0.013		1.20 1.10	255/40R19 100	11A; 12A; 248; 5KA	550e xDrive; nicht
		120 -210	245/45R19	12T; 953; KAGM ;	530e xDrive;
		1.20 2.0	2 10/ 10/110	KAGN; KAGO	Allradantrieb;
			255/45R19 104	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
			200/ 101110 101	KAGM; KAGN;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGO	51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 765; 934
G6K	e1*2018/858*00360*	120 -145	235/45R19 99	12A; 5JK	nicht 530e; nicht
			255/40R19 100	11A; 12A; 248; 5KA	550e xDrive; nicht
		120 -210	245/45R19	12T; 953; KAGM ;	530e xDrive;
				KAGN; KAGO	Allradantrieb;
			255/45R19 104	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
				KAGM; KAGN;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGO	51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM ;	nicht 530e; nicht
				KAGN; KAGO	_550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM;	530e xDrive;
				KAGN; KAGO	Allradantrieb;
					Heckantrieb; Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 76A; 765;
201	1+0010/050+00010+	100 010	005/45040 00	104	930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210		12A	nicht 530e; nicht
			245/45R19 98	12T; KAGM; KAGN;	550e xDrive; nicht
			055/40540 400	KAGO	530e xDrive;
			255/40R19 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			255/45R19 100	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
				KAGM; KAGN;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGO	51A; 70O; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
 G6L	e1*2018/858*00316*	120 210	225/45D10 00	12A	74P; 765; 934 nicht 530e; nicht
JUL	E 1 20 10/030 003 10	120-210	245/45R19 99 245/45R19 98	12T; KAGM; KAGN;	The state of the s
			<u> </u> 243/43 13 38	KAGO	550e xDrive; nicht 530e xDrive;
			255/40R19 100	11A; 12A; 248	Allradantrieb;
			255/40R19 100 255/45R19 100		
			200/40N19 100	11A; 12A; 248;	Heckantrieb; Hybrid;
				KAGM; KAGN; KAGO	10B; 11B; 11G; 11H;
				NAGO	51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
					74P; 765; 930



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Radtyp: AAT9L Stand: 20.02.2025



721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 765; 934

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM; KAGN; KAGO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM; KAGN; KAGO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -210	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM ; KAGN ; KAGO	nicht 530e; nicht 550e xDrive; nicht
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM; KAGN; KAGO	530e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 934
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 98	GAE; 57E; KAGM; KAGN; KAGO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 100	CFN; 57E; KAGM; KAGN; KAGO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230	245/45R19 102	12T; KAGM; KAGN; KAGO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 104	11A; 12A; 248; KAGM; KAGN; KAGO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 765; 930
G6L	e1*2018/858*00316*	120 -230		12T; KAGM; KAGN; KAGO	530e; 550e xDrive; 530e xDrive;
			255/45R19 104	11A; 12A; 248; KAGM; KAGN; KAGO	Allradantrieb; Heckantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 70O; 71C; 71K;



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG Radtyp: AAT9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.02.2025



Seite: 13 von 43

Verkaufsbezeichnung: **BMW 6ER REIHE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/45R19 102	GAE; 12T; KAGM;	Allradantrieb;
				KAGO	Heckantrieb;
			255/40R19 100	12A; 58A; KAGM ;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KAGO	51A; 7MU; 71C; 71K;
			255/45R19 100	YA7; 12A; KAGM ;	721; 725; 73C; 74A;
				KAGO	74P; 75I; 98D

Verkaufsbezei	ichnung: BMW 78	ER REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G7L	e1*2018/858*00154*	155 -280	245/50R19 105	12T	erhöhtes Anzugsmoment
			265/45R19 105	12A	160 Nm; nicht 750e xDrive; nicht M760e xDrive; Allradantrieb; Heckantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 70N; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740; 75I; 765; PDJ
7L	e1*2007/46*0276*	155 -390	245/45R19 98Y	GAE; 57E; KAGM; KAGO	ab e1*2007/46*0276*10; Allradantrieb;
			255/45R19 100	YA7; 57E; KAGM; KAGO	Heckantrieb; Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 7MU; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 4CG; 4DA
7L	e1*2007/46*0276*	155 -330	235/45R19 99	120	ab e1*2007/46*0276*10;
			245/45R19	120; 51G; KAGM ; KAGO	Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/45R19 98Y	11A; 248; KAGM ; KAGO	Luftfederung; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 100	11A; 248	51A; 7BD; 7MU; 71C;
			255/45R19 100	11A; 248; KAGM ;	71K; 721; 725; 73C;
				KAGO	74A; 74P; 75I; 4CG;
		430 -448	245/45R19 M+S	11A; 248; 52J	4DA
			245/45R19 M+S	12O; 51G; 52J	

Verkaufsbezeichnung: **BMW 8ER REIHE**

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





ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 14 von 43

Verkaufsbezeichnung: BMW	8ER	REIHE
---------------------------------	-----	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G8C	e1*2007/46*1906*	235 -250	245/40R19 94	GAA; 11A; 26P; 57E;	Gran Coupe; Cabrio;
				KAGM; KAGN;	Coupe;
				KAGO; KATO	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R19 96	11A; 26P; 57E; 58A;	12A; 51A; 71C; 71K;
				KAGM; KAGN;	721; 725; 73C; 74A;
				KAGO	74P; 76A; 765; 77E;
		235 -390	245/40R19 M+S	GAA; 11A; 26P; 52J;	97G
				57E; KAGM; KAGN;	
				KAGO; KATO	
			255/40R19 M+S	11A; 26P; 52J; 57E;	
				58A; KAGM; KAGN;	
				KAGO	

Verkaufsbezeichnung: COOPER E, COOPER SE, JCW E

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

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

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 15 von 43

Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. 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.
- 12I) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 16 von 43

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 17 von 43

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.
- 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.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der



ANLAGE: 53 BMW. BMW AG Radtyp: AAT9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 20.02.2025



Seite: 18 von 43

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE 52J) R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifenaröße:

245/35R19 Vorderachse: 285/30R19 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.

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

- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: 580)

Reifengröße: 245/40R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/35R19

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 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.

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig: 581)

> Reifenaröße: 235/45R19

Vorderachse: Hinterachse: 265/40R19



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 19 von 43

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:

Vorderachse:

Reifengröße: 225/45R19 285/35R19

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.
- 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.
- 5JK) 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.
- 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.



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 20 von 43

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

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

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.



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025

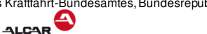


Seite: 21 von 43

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.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 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.
- 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 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.



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 22 von 43

- 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.
- 70N) 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.
- 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.
- 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.
- 97L) Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 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.
- AFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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 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: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 23 von 43

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. Antriebss chlupfregelung (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: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 24 von 43

CFN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/45R19

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 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.

- 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.

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 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.

GAQ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

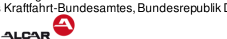
lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAR) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 25 von 43

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.

GAS) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 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.

- KAGM) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AAT9N KBA: 53790 Lochkreis 5x112 ET: 35
- KAGN) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AAT9N KBA: 53790 Lochkreis 5x112 ET: 44
- KAGO) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AAT9N KBA: 53790 Lochkreis 5x112 ET: 25
- KATN) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AAT9M KBA: 54321 Lochkreis 5x112 ET: 35
- KATO) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse AAT9M KBA: 54321 Lochkreis 5x112 ET: 40
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!
- XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 255/35R19
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 (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.

XFC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 26 von 43

Vorderachse: 225/40R19 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.

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: 245/40R19

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 empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

YAZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 27 von 43

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.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

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.

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:

Vorderachse:

Reifengröße: 245/40R19 255/40R19

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: 255/35R19

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.

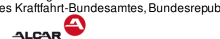
An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge 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:

Vorderachse: 225/40R19



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 28 von 43

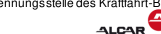
Hinterachse: 285/30R19

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: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 29 von 43

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]	
26N	x = 290	y = 300	8	VA
26J	x = 290	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 290	8	HA
27F	x = 300	y = 290	30	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 30 von 43

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]	
26N	x = 200	y = 300	8	VA
26J	x = 200	y = 300	20	VA
27H	x = 250	y = 350	8	HA
27F	x = 250	y = 350	20	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 31 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 270	10	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA
27F	x = 295	y = 295	25	HA
27H	x = 295	y = 295	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 32 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G4C

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00122*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 275	y = 275	VA
26P	x = 225	y = 225	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 275	15	VA
26N	x = 275	y = 275	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 33 von 43

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 34 von 43

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]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	30	VA
27H	x = 300	y = 270	8	HA
27F	x = 300	v = 270	30	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 35 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G2C

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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]	
26J	x = 270	y = 250	25	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 285	y = 300	30	HA
27H	x = 285	y = 300	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 36 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: G3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2126*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 275	y = 305	VA
26P	x = 225	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 275	y = 305	10	VA
26N	x = 275	y = 305	8	VA
27F	x = 270	y = 320	30	HA
27H	x = 270	y = 320	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 37 von 43

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]	
26J	x = 245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x = 280	y = 330	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 38 von 43

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 im Bereich		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: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 39 von 43

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]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 40 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 41 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

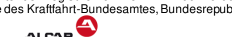
Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

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	v = 200	VA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 42 von 43

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]		
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]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 250	25	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA



ANLAGE: 53 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: AAT9L
Stand: 20.02.2025



Seite: 43 von 43

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5K

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

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 = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

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

