

Teilegutachten

TGA Art 6.1

Nr. 24-AT-AUT-WTD-6870

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 Abs. 3 Nr. 4 StVZO

für den Änderungsumfang	: Spurverbreiterung durch Distanzscheiben in Verbindung mit geänderten Reifengrößen
Typ (System)	: 12XXX; 13XXX; 10XXX
Ausführung(en)	: System 2; System 4; System 5
des Herstellers	: SCC Fahrzeugtechnik GmbH Gewerbestraße 11 D-91166 Georgensgmünd DEUTSCHLAND
Verwendungsbereich	: BMW 4er Reihe

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Auflagen und Hinweisen

Die unter III. und IV. aufgeführten Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten

Nach der durchgeführten Änderungsabnahme ist deren Nachweis mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Änderungsabnahme zu beantragen. Weitere Festlegungen sind der Änderungsabnahme zu entnehmen.

I. Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller	BMW
Handelsbezeichnung	4er Reihe
Fahrzeugtyp	G4C
8ABE-Nr./EG-BE-Nr.	e1*2018/858*00122*..
Ausführungen	siehe Pkt. VI (Anlagen)

II. Beschreibung der Distanzscheiben

Art	: Leichtmetallscheibe zur Spurverbreiterung in 2 verschiedenen Systemen, jeweils in diversen Scheibendicken, Verwendung an Achse 1 und 2 bzw. nur an Achse 2
Typ (System)	: 10XXX (System 5) 12XXX (System 2); 13XXX (System 4);
Ausführungen	
System 2:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; mit wiederholter Zentrierung.
System 4:	Distanzringe mit Stahl-Gewindebuchse oder Drahtgewindeeinsatz (z.B. Heli Coil) zur Radbefestigung mit und Ohne Zentrierung; Befestigung Distanzscheibe an der Radnabe durch mitgelieferte Radschrauben bzw. -mutter; Radbefestigung an der Distanzscheibe mittels Serienradschrauben.
System 5:	Distanzringe gesteckt; Radbefestigung mit längeren Radschrauben bzw. Stehbolzen; ohne wiederholter Zentrierung.
Kennzeichnung	: Hersteller, Typ und Ausführung
Art der Kennzeichnung	: Prägung
Ort der Kennzeichnung	: Auf der Ring-Mantelfläche
Abmessungen	: Siehe nachfolgende Tabelle A
Zulässige Radlast [kg]	: Max. geprüfte Radlast der Distanzscheibe siehe nachfolgende Tabelle A Max. zulässige fahrzeugspezifische Radlast siehe Anhang
Gewicht	: Ca. 0,15 bis 1,4 kg, je nach Ausführung und Dicke
Werkstoff	: AlCuMgPb, wahlweise AlMg1SiCu, wahlweise AlZnMgCu1,5
Korrosionsschutz	: Ohne, wahlweise eloxiert

Tabelle A						
Typ	Dicke [mm]	System	Lochzahl/ Lochreis [mm]	Mittenloch [mm]	Außen-DM [mm]	Maximal Zulässige Radlast [kg]
10275	3	5	112/5	66,6	158,5	1250
10423	4	5	112/5	66,6	158,5	1250
10213	5	5	112/5	66,6	158,5	1250
10434	6	5	112/5	66,6	158,5	1250
10030	7	5	112/5	66,6	158,5	1250
10395	8	5	112/5	66,6	158,5	1250
10298	10	5	112/5	66,6	158,5	1250
12417	5	2	112/5	66,6	158,5	1250
12443	5	2	112/5	66,6	158,5	1250
12286	7	2	112/5	66,6	158,5	1250
12543	8	2	112/5	66,6	158,5	1250
12060	9	2	112/5	66,6	158,5	1250
12168	10	2	112/5	66,6	158,5	1250
12717	11	2	112/5	66,6	158,5	1250
12025	12	2	112/5	66,6	158,5	1250
12061	13	2	112/5	66,6	158,5	1250
12711	14	2	112/5	66,6	158,5	1250
12169	15	2	112/5	66,6	158,5	1250
12372	16	2	112/5	66,6	158,5	1250
12377	17	2	112/5	66,6	158,5	1250
12521	18	2	112/5	66,6	158,5	1250
12432	19	2	112/5	66,6	158,5	1250
12170	20	2	112/5	66,6	158,5	1250
12686	24	2	112/5	66,6	158,5	1250
12171	25	2	112/5	66,6	158,5	1250
13573	20	4	112/5	66,6	158,5	1250
13574	25	4	112/5	66,6	158,5	1250

Hinweis:
Die oben angeführte Liste gibt alle Distanzscheiben wieder, welche hinsichtlich der Festigkeit geprüft wurden. Im Verwendungsbereich (geprüfte Rad- Reifenkombinationen mit Serienrädern im Anhang) kommen nicht alle gelisteten Typen zur Anwendung.

Befestigungselemente

: Radbefestigungsschrauben für System 2 bzw. 5, müssen – abhängig der verwendeten Distanzscheibendicke den Spezifikationen der nachfolgenden Tabelle B entsprechen.

Die Befestigungsschrauben der Distanzscheiben an der Radnabe (System 4; (bzw. 13XXX) dürfen ausschließlich die vom Hersteller mitgelieferten Schrauben verwendet werden (Achtung: Schraubenkopfhöhe bzw. Montagerichtung beachten), Die Montageanleitung ist unbedingt zu beachten!

Tabelle B							
Dicke Distanzring [mm]	3-6	7-10	11-13	14-16	17-20	24-25	---
Radschraube M14x1,25 Kegelbund Schaftlänge [mm] (Art-Nr. M1425KE__ S/W)	32	37	40	43	47	52	---
Hinweis: Schraubenlängen für nicht angeführte Distanzscheibendicken müssen entsprechend extrapoliert werden. Radschrauben müssen hinsichtlich der Festigkeitsklasse grundsätzlich 10.9 entsprechen.							

Anzugsmoment : Die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Drehmomente sind bei der Montage der Distanzscheiben bzw. Räder einzuhalten. Siehe auch Montaganleitung. Die Verwendung von Schlagschrauben ist nicht zulässig!

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Rad/Reifenkombinationen

- Grundsätzlich sind alle im Anhang angeführten Serienrad-/ Reifenkombinationen verwendbar.
- Es bestehen keine technische Bedenken gegen die Verwendung der im Gutachten angeführten Distanzscheiben mit anderen, nicht in der Anlage genannten, Rad- / Reifenkombinationen innerhalb der genannten Grenzen (Gesamteinpresstiefe, Radgröße) bei Berücksichtigung folgender Randbedingungen:
Für die Rad- Reifenkombination liegt ein geeignetes Gutachten vor. Entsprechende zusätzliche Auflagen und Hinweise sind dabei zu beachten.
- Bei Fahrzeugen mit anderen als den oben genannten Rad-/Reifenkombinationen sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen, die Radbefestigungsmittel und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) gesondert zu prüfen.

Lenkung

- Die Distanzscheiben wurden mit serienmäßiger Lenkung geprüft. Bei Fahrzeugen mit geänderter Lenkanlage ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen.

Fahrwerk

- Die Distanzscheiben wurden mit dem Serienfahrwerk geprüft. Bei Fahrzeugen mit geändertem Fahrwerk ist eine gesonderte Prüfung durchzuführen. Insbesondere Fahrwerkstieferlegungen mit geändertem Endanschlag (d.h. mit Vergrößerung des Einfederwegs) müssen hinsichtlich ihrer Eignung überprüft werden.

IV. Auflagen und Hinweise

Auflagen und Hinweise für den Hersteller

- Eine Kopie dieses Teilegutachtens ist den Teilen mitzuliefern. Diese Kopie muss aus dem Teilegutachten und der fahrzeugspezifischen Anlage sowie der Einbauanleitung bestehen. Bei Verkleinerungen muss die Lesbarkeit erhalten bleiben.
- Mit der Beigabe des Teilegutachtens bescheinigt der Hersteller die Übereinstimmung von Prüfmuster und Handelsware.

Auflagen und Hinweise für den Einbau, die Änderungsabnahme und den Fahrzeughalter

- Die unter Punkt 0 auf Seite 1 dieses Teilegutachtens aufgeführten Hinweise sind zu beachten.
- Vor Einbaubeginn ist zu prüfen, ob das Fahrzeug im Verwendungsbereich dieses Teilegutachtens enthalten ist. Dabei ist besonders die Art der Befestigung, die Zentrierung und der Lochkreis-durchmesser und die Gesamteinpresstiefe zu vergleichen.
- Die laut Gutachten für den jeweiligen Verwendungsbereich geprüften Anbaufälle ergeben sich aus den Gesamteinpresstiefen, welche in den fahrzeugspezifischen Anlagen A aufgelistet sind (Gesamteinpresstiefe = Einpresstiefe des Serienrades – Spurverbreiterung Distanzscheibe).
- Stahlräder sind in Verbindung mit den Distanzringen nicht zugelassen.
- Werden Distanzscheiben verwendet, welche die in den Anlagen genannten Gesamteinpresstiefen unterschreiten, sind die Freigängigkeit, das Fahrverhalten, die Radabdeckungen der Rad-/Reifenkombination und gegebenenfalls die Fahrwerksfestigkeit (siehe auch Punkt V des Gutachtens) erneut zu prüfen.
- Vor der Montage der Distanzscheiben sind die Anschlussflächen am Fahrzeug und am Rad gründlich zu reinigen.
- Es ist vor endgültiger Montage darauf zu achten, dass die Scheibe sowohl an der Radnabe sowie am Rad vollständig plan aufliegt.
- Der Außendurchmesser der Distanzscheibe muss mindestens der Radanlagefläche der verwendeten Räder entsprechen.
- Es ist auf eine ausreichende Freigängigkeit der Distanzscheiben bzw. der verwendeten Rad-Reifen-Kombination zu Brems- (mind. 3mm) und Fahrwerksteilen (mind. 5mm) zu achten.
- Es ist nach erfolgter Montage darauf zu achten, dass sich das Rad frei drehen lässt und keine Beschädigungen innen liegender Bauteile (z.B. Teile des ABS oder der Bremsanlage) durch Verwendung von falschen (zu langen) Radschrauben entstehen können.
- Die Befestigungselemente sind nach ca. 50 - 100 km Fahrstrecke mit einem geeigneten Drehmomentschlüssel auf Anzugsfestigkeit zu überprüfen.
- Der Montageanleitung ist unbedingt Folge zu leisten. Die Montage sollte in einer Fachwerkstatt erfolgen.
- Weitere Auflagen und Hinweise sind den fahrzeugspezifischen Anlagen zu entnehmen.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich, aber zurückgestellt. Sie ist der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch den Fahrzeughalter zu melden. Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

Feld	Eintragung
22	ZIFFER 20 BIS 23 BZW. FELD 15.1 BIS 15.2: AUCH GENEHM. VUH: BEREIFUNG .../...R... AUF RAD (...X...) ET(...), (TYP) MIT DISTANZRING (DICKE), KENNZ. ... DER SCC FAHRZEUG-TECHNIK GMBH****

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Die Prüfungen wurden gemäß dem VdTÜV – Merkblatt 751 „Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit“, Ausgabe 04.2021 durchgeführt.

Betriebsfestigkeit / Abmessungen

Die Durchführung von Betriebsfestigkeitsuntersuchungen zur Verwendung von Distanz- bzw. Adaptionsscheiben an Personenkraftwagen wurde mit positivem Ergebnis vom TÜV SÜD Automotive Berichts-Nr. 713191885-00 vom 04.11.2020 bzw. 713336095-00 vom 22.07.2024 inklusive Laborbericht Nr. 10-01159-CX-GBM-00 vom 02.12.2010 geprüft.

Die Abmessungen (Vergleich mit den vorliegenden Zeichnungen) wurden ebenso mit positivem Ergebnis geprüft.

Es wurde keine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit durchgeführt, da die Spurverbreiterung an den geprüften Fahrzeugen unter den genannten Rahmenbedingungen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite beträgt.

Fahrverhalten und Anbauprüfung

Bei den durchgeführten Prüfungen zum Fahrverhalten ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Die geprüften Rad-/Reifenkombinationen haben ausreichende Radabdeckungen, ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Prüfung nicht zugrunde.

VI. Anlagen

Anlage	Inhalt	Seiten-zahl
MA BB	Anbauanleitung inklusive beispielhafte Darstellung der verschiedenen Distanzscheibensysteme	4

FA	Hersteller / Verkaufsbezeichnung	Typ	Bemerkungen	Seiten-zahl
FA-01	BMW / 4er Reihe i4	G4C	e1*2018/858*00122*..	33
FA-02	BMW / 4er Reihe i4 M50	G4C	e1*2018/858*00122*..	43
FA-03	BMW / 4er Reihe	G4C	e1*2018/858*00122*..	27

VII. Schlussbescheinigung

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilegutachten genannten Hinweise/Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller (Firma SCC Fahrzeugtechnik GmbH) hat den Nachweis (Verifizierung Reg. Nr. 20 111 000516, Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GmbH) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO, unterhält.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen an den Fahrzeugteilen oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung der Teile beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Teilegutachten umfasst die Seiten 1 bis 7 und die unter Punkt VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00126-00 anerkannt

Die Prüfergebnisse und Feststellungen beziehen sich nur auf die gegenständlichen Prüfobjekte.

Wien, 23.10.2024

TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH

Prüfingenieur



(Friedrich FLEISCHER)

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BMW
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: G4C / BMW i4
ABE / EG-BE Nummer: e1*2018/858*00122*..
Ausführung(en): Siehe Spalte „Auflagen Allgemein“

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
7 1/2 x 17	ET 30	80 – 105 kW	VA+HA ¹⁾
8 1/2 x 18	ET 36	80 – 125 kW	VA+HA ¹⁾
8 1/2 x 18	ET 36	80 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 18	ET 42	80 – 125 kW	HA ³⁾
8 1/2 x 19	ET 35	80 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 19	ET 42	80 – 125 kW	HA ³⁾
8 1/2 x 20	ET 35	80 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 20	ET 42	80 – 125 kW	HA ³⁾

VA+HA¹⁾ = Vorderachse und Hinterachse

VA²⁾ = Nur Vorderachse

HA³⁾ = Nur Hinterachse

Radgröße: 17"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 17	27.0 - 27.0	80 - 105	225/55R17 101	5KK	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 105	235/50R17 100	11A; 248; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		80 - 105	245/50R17 99	11A; 24M; 5JK	
		80 - 105	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	
	26.0 - 26.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 248; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 105	235/50R17 100	11A; 248; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		80 - 105	245/50R17 99	11A; 245; 24M; 5JK	
		80 - 105	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	
	25.0 - 25.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 248; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 105	235/50R17 100	11A; 248; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		80 - 105	245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 5JK	
		80 - 105	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	
24.0 - 24.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 248; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 105	235/50R17 100	11A; 24M; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	80 - 105	245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 26P; 5JK		
	80 - 105	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK		
23.0 - 23.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 248; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 105	235/50R17 100	11A; 24M; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	80 - 105	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK		
	80 - 105	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5KK		
22.0 - 22.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 248; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 105	235/50R17 100	11A; 245; 24M; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	80 - 105	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK		
	80 - 105	255/50R17 101	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KK		
21.0 - 21.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 24M; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 105	235/50R17 100	11A; 24J; 24M; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	80 - 105	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK		
	80 - 105	255/50R17 101	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KK		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
7 1/2 x 17	20.0 - 20.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 24M; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
		80 - 105	235/50R17 100	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
		80 - 105	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK		
		80 - 105	255/50R17 101	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KK		
	19.0 - 19.0	19.0 - 19.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 245; 24M; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
			80 - 105	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
			80 - 105	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5JK	
			80 - 105	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KK	
	18.0 - 17.0	18.0 - 17.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 24J; 24M; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
			80 - 105	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
			80 - 105	245/50R17 99	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5JK	
			80 - 105	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KK	
	16.0 - 16.0	16.0 - 16.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
			80 - 105	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
			80 - 105	245/50R17 99	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK	
			80 - 105	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KK	
	15.0 - 15.0	15.0 - 15.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;
			80 - 105	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S
			80 - 105	245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK	
			80 - 105	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F; 5KK	
14.0 - 14.0	14.0 - 14.0	80 - 105	225/55R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	BMW i4; Allradantrieb;	
		80 - 105	235/50R17 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5IE	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
		80 - 105	245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK		
		80 - 105	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F; 5KK		

Radgröße: 18"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	34.0 - 32.0	80 - 125	245/45R18 100	12N; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 12A; 248; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 12A; 248	11B; 11G; 11H; 51A; 76O
	33.0 - 28.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
	31.0 - 30.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 248; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 248	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
	29.0 - 28.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24M	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 245; 24M	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
26.0 - 26.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;	
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	
26.0 - 26.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B;	
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24J; 24M	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
25.0 - 25.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;	
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	25.0 - 25.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24J; 24M; 26P	
	24.0 - 24.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
	24.0 - 24.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	23.0 - 22.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B;
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
	23.0 - 22.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	21.0 - 19.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
	21.0 - 21.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	20.0 - 20.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H	
19.0 - 18.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24D; 24J; 26P; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	17.0 - 17.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H	
	16.0 - 15.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	14.0 - 14.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 241; 246; 24D; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5JK	
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
9 x 18	40.0 - 39.0	80 - 125	255/45R18 103	57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 248; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	38.0 - 38.0	80 - 125	255/45R18 103	57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 24M; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	37.0 - 36.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 24M; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	36.0 - 34.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
	36.0 - 34.0	80 - 125	245/45R18 100	124; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
	35.0 - 34.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
80 - 125		265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH		
80 - 125		275/40R18 99	11A; 24M; 57F; 5JK; 992; CEJ		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	33.0 - 33.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	33.0 - 31.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
	33.0 - 33.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 124; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 12A; 248; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 12A; 248	
	32.0 - 31.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	32.0 - 31.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
80 - 125		255/45R18 103	11A; 24M		
30.0 - 30.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O	
	80 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH		
	80 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ		
30.0 - 30.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		
30.0 - 30.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 245; 24M		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	29.0 - 29.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	29.0 - 28.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	29.0 - 29.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24J; 24M	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	
	28.0 - 28.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH	
		80 - 125	275/40R18 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; 992; CEJ	
28.0 - 28.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24J; 24M		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK		
27.0 - 27.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O	
	80 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH		
	80 - 125	275/40R18 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; 992; CEJ		
27.0 - 27.0	80 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	27.0 - 27.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK	
	26.0 - 26.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O
		80 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5KK; CEH	
	26.0 - 26.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	26.0 - 26.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
80 - 125		255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
80 - 125		255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P		
80 - 125		265/40R18 101	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KK		
25.0 - 23.0	80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 57F; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; CEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O	
	80 - 125	265/45R18 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; CEH		
	80 - 125	275/40R18 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; 992; CEJ		
25.0 - 25.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		
25.0 - 25.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24D; 24J; 26P; 5KK		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	24.0 - 24.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	24.0 - 24.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK	
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24D; 24J; 26P; 5KK	
	23.0 - 23.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
23.0 - 23.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5JK		
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 24J; 26P		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 5KK		
22.0 - 21.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	80 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW		
22.0 - 21.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24D; 24J; 26P; 5JK		
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24D; 24J; 26P		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5KK		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	20.0 - 20.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 241; 246; 26P; 57E; CEF; CEG	
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 241; 246; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	20.0 - 20.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 241; 246; 24D; 26P; 5JK	
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 241; 246; 24D; 26P	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5KK	
	19.0 - 19.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEF; CEG	
		80 - 125	255/45R18 99	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 588; CEH; CEI	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	19.0 - 19.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5JK	
		80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N	
		80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5KK	
18.0 - 17.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24D; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5JK		
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5KK		
16.0 - 16.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5JK		
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KK		
15.0 - 14.0	80 - 125	245/45R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	80 - 125	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 5JK		
	80 - 125	255/45R18 103	11A; 24C; 24D; 26B; 26N		
	80 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27H; 5KK		

Radgröße: 19"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	33.0 - 28.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R19 96	57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	
	29.0 - 28.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	27.0 - 27.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	26.0 - 26.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	26.0 - 26.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	25.0 - 25.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
25.0 - 25.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
24.0 - 24.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;	
	80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	11H; 12A; 51A; 76A	
	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
24.0 - 21.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
8 1/2 x 19	23.0 - 22.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0		
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	21.0 - 19.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0		
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	20.0 - 20.0		80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	19.0 - 18.0		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	17.0 - 17.0		80 - 125	255/40R19 100	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	16.0 - 14.0		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
9 x 19	40.0 - 39.0	80 - 125	255/40R19 100	57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 248; 57F; XFR		
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 248; 57F; 580; 5KA; CEN		
	38.0 - 38.0	80 - 125	255/40R19 100	57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 248; 57F; XFR		
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 24M; 57F; 580; 5KA; CEN		
	37.0 - 36.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 248; 57F; XFR		
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 24M; 57F; 580; 5KA; CEN		
	36.0 - 34.0		80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	35.0 - 34.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 24M; 57F; 580; 5KA; CEN	
	33.0 - 33.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN	
	33.0 - 31.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R19 96	57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	
	33.0 - 33.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	32.0 - 31.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN	
	32.0 - 31.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	30.0 - 30.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN	
	30.0 - 30.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb;
80 - 125		255/35R19 96	11A; 245; 57E; XF0	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
80 - 125		255/40R19 100	11A; 245; 57E; 58A; 68Y; XFR		
80 - 125		265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1		
30.0 - 30.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 245; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
29.0 - 29.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	80 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 27H; 57F; 580; 5KA; CEN		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	29.0 - 28.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	29.0 - 28.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	28.0 - 28.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; 580; 5KA; CEN	
	27.0 - 27.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	
		80 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; 580; 5KA; CEN	
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/40R19 98	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
27.0 - 23.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
26.0 - 26.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	80 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 27H; 57F; XFR		
	80 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; 580; 5KA; CEN		
26.0 - 26.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 245; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0		
	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1		
25.0 - 23.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
	80 - 125	265/40R19 102	11A; 24D; 27H; 57F; XFR		
	80 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; 580; 5KA; CEN		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	25.0 - 25.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	24.0 - 24.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	23.0 - 23.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
22.0 - 21.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0		
	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	80 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1		
22.0 - 21.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
20.0 - 20.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	80 - 125	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0		
	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	80 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1		
20.0 - 20.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	19.0 - 19.0	80 - 125	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		80 - 125	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0	
		80 - 125	255/40R19 100	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		80 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
	19.0 - 15.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	14.0 - 14.0	80 - 125	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A

Radgröße: 20"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	32.0 - 32.0	80 - 125	255/35R20 97	57E; ZBP	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	29.0 - 28.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	27.0 - 27.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 245; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	26.0 - 26.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	26.0 - 26.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	25.0 - 25.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	25.0 - 25.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24J; 24M; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
24.0 - 24.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
24.0 - 21.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	23.0 - 22.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	21.0 - 19.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	11H; 12A; 51A; 76A
	20.0 - 20.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	19.0 - 18.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	17.0 - 17.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	16.0 - 14.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
9 x 20	40.0 - 38.0	80 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	37.0 - 36.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	36.0 - 34.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	35.0 - 33.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	33.0 - 31.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	32.0 - 31.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	31.0 - 31.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	30.0 - 28.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	30.0 - 30.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	30.0 - 30.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 245; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	29.0 - 28.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	29.0 - 28.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24J; 24M; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27.0 - 27.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	27.0 - 27.0	80 - 125	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
27.0 - 23.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;	
				Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
26.0 - 26.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;	
	80 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	26.0 - 26.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	25.0 - 23.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	25.0 - 25.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; 99Q; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	24.0 - 21.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; 99Q; YEF	11H; 12A; 51A; 76A
	22.0 - 21.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb;
					Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	20.0 - 20.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 241; 246; 26P; 57E; 58C; 99Q; YEF	11H; 12A; 51A; 76A
	20.0 - 20.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 241; 246; 24D; 26P; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
					11H; 12A; 51A
	19.0 - 19.0	80 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;
		80 - 125	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 58C; 99Q; YEF	11H; 12A; 51A; 76A
19.0 - 15.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;	
				11H; 12A; 51A	
14.0 - 14.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F; 5KA	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G;	
				11H; 12A; 51A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 20	37.0 - 36.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; YAQ	
		80 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; 99Q; YEE	
	35.0 - 34.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
			265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
			285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; YAQ	
			295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; 99Q; YEE	
	33.0 - 33.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;
			265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
			285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; YAQ	
			295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE	
32.0 - 32.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;	
		265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; YAQ		
		295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE		
31.0 - 31.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;	
		265/35R20 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; YAQ		
		295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE		
30.0 - 28.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;	
		265/35R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		285/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; 58C; 5JK; YAQ		
		295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE		
27.0 - 24.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 27H; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb;	
		265/35R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 5JK; YEF	Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
		285/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; 58C; 5JK; YAQ		
		295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 20	23.0 - 23.0	80 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 27H; 57F; 5KA; YEC	BMW i4; Allradantrieb; Elektro; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		80 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; 5JK; YEF	
		80 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; 58C; 5JK; YAQ	
		80 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; 99Q; YEE	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüflingenieur 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 Beispielskatalog 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.
- 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. Teiletzgenehmigung oder ein Teiletgutachten 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

-
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) aufragen, ist nur 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.
- 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.
- 248) 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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:
Vorderachse:	245/40R19
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.

588) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R18
Hinterachse:	285/40R18

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

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.

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

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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.

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.

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

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

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 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.

76A) Die Verwendung ist nur an der Vorderachse zulässig.

76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.

76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

992) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R18
Hinterachse:	275/40R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	295/30R20

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R18
Hinterachse:	285/40R18

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.

CEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/40R18
Hinterachse:	265/40R18

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.

CEG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/40R18
Hinterachse:	295/35R18

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.

CEH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R18
Hinterachse:	265/45R18

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.

CEI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R18
Hinterachse:	295/40R18

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.

CEJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	265/40R18
Hinterachse:	275/40R18

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.

CEK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

CEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

CEM) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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 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.

CEN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	265/35R19
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.

CEO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	265/35R19
Hinterachse:	315/30R19

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 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.

GDT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 245/45R18
Hinterachse:	255/45R18

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

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

XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 255/35R19
Hinterachse:	295/30R19

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 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:

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

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.

XFW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 265/40R18
Hinterachse:	295/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	255/35R20

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.

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	295/30R20

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.

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	265/35R20

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.

YF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R19
Hinterachse:	275/30R19

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 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.

ZBP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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.

Befindet sich die Abrollumfangdifferenz Vorder- zu Hinterachse nicht innerhalb jener Abweichung und deren Toleranzen der Serienbereifung kann eine Angleichung der elektronischen Regelsysteme (ABS, ESP, ASR,...) erforderlich sein.

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BMW
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: G4C / BMW i4 M50
ABE / EG-BE Nummer: e1*2018/858*00122*..
Ausführung(en): Siehe Spalte „Auflagen Allgemein“

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
8 1/2 x 18	ET 36	125 – 125 kW	VA+HA ¹⁾
8 1/2 x 18	ET 36	125 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 18	ET 42	125 – 125 kW	HA ³⁾
8 1/2 x 19	ET 35	125 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 19	ET 42	125 – 125 kW	HA ³⁾
8 1/2 x 20	ET 35	125 – 125 kW	VA ²⁾
9 x 20	ET 42	125 – 125 kW	HA ³⁾
10 x 20	ET 39	125 – 125 kW	HA ³⁾

VA+HA¹⁾ = Vorderachse und Hinterachse

VA²⁾ = Nur Vorderachse

HA³⁾ = Nur Hinterachse

Radgröße: 18"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	33.0	125 - 125	245/45R18 M+S	12N; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 12A; 248; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 12A; 248; 52J	
	33.0 - 27.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
	33.0 - 27.0	125 - 125	245/45R18 M+S	12N; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	12A; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	12A; 52J	
	33.0 - 27.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
32.0 - 30.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 248; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 248; 52J		
29.0 - 27.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24M; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24M; 52J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	26.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI	
	26.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 245; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 245; 52J	
	26.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI	
26.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J		
25.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
25.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	25.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 76A; 76O; 97D
	25.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Ohne Radhausverbreiter. Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
					51A; 76A; 76O; 97D
23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 245; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Mit Radhausverbreiterung Serie;	
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;	
				51A; 76A; 76O; 97D	
23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Ohne Radhausverbreiter. Serie;	
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
	22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24J; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
	22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
	22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
21.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Mit Radhausverbreiterung Serie;	
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
21.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
21.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Ohne Radhausverbreiter. Serie;	
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	21.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J	
9 x 18	39.0 - 25.0	125 - 125	255/45R18 103	57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	265/40R18 101	57F; 5KK; CEF	
		125 - 125	265/45R18 101	57F; 5KK; CEH	
		125 - 125	275/40R18 99	57F; 5JK; 992; CEJ	
	39.0	125 - 125	255/45R18 103	57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEF	
		125 - 125	265/45R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEH	
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 248; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	38.0 - 36.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEF	
		125 - 125	265/45R18 101	11A; 248; 57F; 5KK; CEH	
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 24M; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	36.0 - 34.0	125 - 125	245/45R18 M+S	124; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
	36.0 - 35.0	125 - 125	245/45R18 M+S	124; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
	35.0 - 35.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
			265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF	Elektro;
		125 - 125	265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 24M; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	34.0 - 33.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 248; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
			265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF	Elektro;
		125 - 125	265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	34.0 - 34.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
33.0 - 31.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
		255/40R18 99	57E; CEF; CEG	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	33.0 - 30.0	125 - 125	245/45R18 M+S	124; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	12A; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	12A; 52J	
	33.0 - 31.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
	33.0 - 33.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 248; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 248; 52J	
	32.0 - 32.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
125 - 125		265/40R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEF		
125 - 125		265/45R18 101	11A; 24M; 57F; 5KK; CEH		
125 - 125		275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ		
32.0 - 30.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24M; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24M; 52J		
31.0 - 29.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 24M; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B	
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF		
	125 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH		
	125 - 125	275/40R18 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; 992; CEJ		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	30.0 - 30.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	30.0 - 30.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	29.0 - 29.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	29.0 - 29.0	125 - 125	245/45R18 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 245; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 245; 52J	
	29.0 - 29.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 245; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 245; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
29.0 - 29.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	28.0 - 26.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEF	Elektro;
		125 - 125	265/45R18 101	11A; 244; 247; 57F; 5KK; CEH	Ohne Radhausverbreiter. Serie;
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 24D; 57F; 5JK; 992; CEJ	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
					76B; 76O; 97B
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 57E; 588; CEH; CEI	Mit Radhausverbreiterung Serie;
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
					76A; 76O; 97D
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/45R18 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 52J	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 52J	Mit Radhausverbreiterung Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 57E; CEF; CEG	Elektro;
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 57E; 588; CEH; CEI	Ohne Radhausverbreiter. Serie;
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A;
					76A; 76O; 97D
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
125 - 125		255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 52J	Elektro;	
125 - 125		255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 52J	Ohne Radhausverbreiter. Serie;	
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
27.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	Elektro;	
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;	
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	51A; 76A; 76O; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	27.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	
	27.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 100	57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	27.0 - 26.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
25.0 - 23.0	125 - 125	255/45R18 103	11A; 244; 247; 57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B	
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 24D; 57F; 5KK; CEF		
	125 - 125	265/45R18 101	11A; 24D; 57F; 5KK; CEH		
	125 - 125	275/40R18 99	11A; 24D; 57F; 5JK; 992; CEJ		
25.0 - 25.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		
25.0 - 25.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 245; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	25.0 - 25.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 245; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW	
	25.0 - 25.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 245; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
	24.0 - 23.0	125 - 125	255/45R18 103	57F; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 76O; 97B
		125 - 125	265/40R18 101	57F; 5KK; CEF	
		125 - 125	265/45R18 101	57F; 5KK; CEH	
		125 - 125	275/40R18 99	11A; 248; 57F; 5JK; 992; CEJ	
	24.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
125 - 125		255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
125 - 125		255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
125 - 125		265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		
24.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24J; 26P; 52J		
24.0 - 24.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26P; 57E; CEJ; XFW		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	24.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
		125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
22.0 - 22.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW		
22.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	125 - 125	255/40R18 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J		
	125 - 125	255/45R18 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 18	21.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	21.0 - 20.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D
		125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG	
		125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI	
		125 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW	
19.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 100	11A; 24J; 26P; 57E; 992; CEE; GDT	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 76O; 97D	
	125 - 125	255/40R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; CEF; CEG		
	125 - 125	255/45R18 99	11A; 24J; 26P; 57E; 588; CEH; CEI		
	125 - 125	265/40R18 101	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEJ; XFW		
19.0 - 19.0	125 - 125	245/45R18 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
		255/40R18 M+S	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 52J		
		255/45R18 M+S	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 52J		

Radgröße: 19"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	32.0 - 30.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	32.0 - 27.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	32.0 - 27.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	29.0 - 27.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	26.0 - 26.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 245; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
				Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
26.0 - 26.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 245; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
26.0 - 26.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 245; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
				Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	25.0 - 24.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	25.0 - 24.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	25.0 - 20.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 245; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 245; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
125 - 125		255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
22.0 - 22.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
22.0 - 22.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
21.0 - 19.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	21.0 - 19.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
	19.0 - 19.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
9 x 19	39.0 - 25.0	125 - 125	255/40R19 100	57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/40R19 102	57F; XFR	
		125 - 125	275/35R19 100	57F; 580; 5KA; CEN	
	39.0 - 39.0	125 - 125	255/40R19 100	57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 248; 57F; XFR	
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 248; 57F; 580; 5KA; CEN	
	38.0 - 36.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 248; 57F; XFR	
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 24M; 57F; 580; 5KA; CEN	
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	35.0 - 35.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR	
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 24M; 57F; 580; 5KA; CEN	
	34.0 - 33.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR	
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN	
	33.0 - 31.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	
	33.0 - 30.0	125 - 125	255/40R19 M+S	52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
33.0 - 31.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR		
33.0 - 33.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 248; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
32.0 - 32.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B	
	125 - 125	265/40R19 102	11A; 24M; 57F; XFR		
	125 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	32.0 - 30.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	31.0 - 29.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	Elektro;
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 244; 247; 57F; 580; 5KA; CEN	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	30.0 - 30.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	30.0 - 30.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	29.0 - 29.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 245; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	29.0 - 29.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 245; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	29.0 - 29.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 245; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	29.0 - 29.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 245; 24M; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	28.0 - 26.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 244; 247; 57F; XFR	Elektro;
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 57F; 580; 5KA; CEN	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	28.0 - 28.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24J; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro;
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	28.0 - 28.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 244; 247; 24J; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
				Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
27.0 - 26.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G;	
	125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	11H; 12A; 51A; 76A; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	27.0 - 20.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27.0 - 26.0	125 - 125	245/40R19 94	57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	27.0 - 23.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 244; 247; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	25.0 - 23.0	125 - 125	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/40R19 102	11A; 24D; 57F; XFR	Elektro;
		125 - 125	275/35R19 100	11A; 24D; 57F; 580; 5KA; CEN	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	25.0 - 25.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 245; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	25.0 - 25.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 245; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
125 - 125		265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1		
24.0 - 23.0	125 - 125	255/40R19 100	57F; 5KA; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	265/40R19 102	57F; XFR	Elektro;	
	125 - 125	275/35R19 100	11A; 248; 57F; 580; 5KA; CEN	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	24.0 - 24.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	24.0 - 24.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; CEN; CEO; YF1	
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
22.0 - 22.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 246; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1		
22.0 - 22.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR		
	125 - 125	265/35R19 94	11A; 24J; 246; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1		
22.0 - 20.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 24D; 24J; 26P; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	21.0 - 20.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
	21.0 - 20.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 24J; 26P; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/40R19 94	11A; 24J; 26P; 57E; 580; CEK; CEL; CEM; YEB	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/40R19 100	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58A; 68Y; XFR	
		125 - 125	265/35R19 94	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; CEN; CEO; YF1	
19.0 - 19.0	125 - 125	255/40R19 M+S	11A; 241; 246; 24D; 26B; 26N; 52J	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	

Radgröße: 20"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	32.0 - 27.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; YEF	
	32.0 - 27.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; YEF	
	32.0 - 27.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; YEF	
	32.0 - 32.0	125 - 125	255/35R20 97	57E; ZBP	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	32.0 - 32.0	125 - 125	255/35R20 97	57E; ZBP	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
26.0 - 26.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 58C; YEF		
26.0 - 26.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 58C; YEF		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	25.0 - 24.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	25.0 - 24.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	23.0 - 23.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
22.0 - 22.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
22.0 - 22.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
21.0 - 19.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Mit Radhausverbreiterung Serie;	
				10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	21.0 - 19.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Ohne Radhausverbreiter. Serie;
					10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
9 x 20	39.0 - 23.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	57F; 5JK; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	39.0 - 39.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	38.0 - 36.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	36.0 - 34.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
				Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
35.0 - 33.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; 5JK; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	33.0 - 30.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	33.0 - 30.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	57E; 58C; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	32.0 - 32.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
	31.0 - 29.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
29.0 - 29.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
29.0 - 29.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 245; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
28.0 - 26.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	28.0 - 28.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	28.0 - 28.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	27.0 - 26.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	27.0 - 26.0	125 - 125	245/35R20 95	57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;
					Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
25.0 - 23.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 57F; 5JK; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B	
25.0 - 25.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
25.0 - 25.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 245; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb;	
	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	Elektro;	
				Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	24.0 - 20.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	
	24.0 - 20.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	
	19.0 - 19.0	125 - 125	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; 998; YEC; YEE	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
		125 - 125	255/35R20 97	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	
10 x 20	36.0 - 34.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 248; 57F; 5KK; YEE	
	36.0 - 34.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 24M; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 57F; 5KK; YEE	
	33.0 - 32.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 248; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 248; 57F; 5KK; YEE	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 20	33.0 - 32.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 57F; 5KK; YEE	
31.0 - 29.0	31.0 - 29.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 248; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 248; 27H; 57F; 5KK; YEE	
31.0 - 31.0	31.0 - 31.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; YEE	
30.0 - 29.0	30.0 - 29.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; YEE	
28.0 - 27.0	28.0 - 27.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 248; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24M; 27H; 57F; 5KK; YEE	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 20	28.0 - 28.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 244; 247; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; YEE	51A; 76B; 97B
28.0 - 25.0	28.0 - 25.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
28.0 - 25.0	28.0 - 25.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb;
					Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
27.0 - 24.0	27.0 - 24.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27H; 57F; 5KK; YEE	51A; 76B; 97B
26.0 - 26.0	26.0 - 26.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 248; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5KK; YEE	51A; 76B; 97B
25.0 - 24.0	25.0 - 24.0	125 - 125	255/35R20 100	57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb;
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	Elektro;
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24M; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 244; 247; 27H; 57F; 5KK; YEE	51A; 76B; 97B

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
10 x 20	24.0 - 24.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	24.0 - 24.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 241; 246; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D
	23.0 - 23.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 248; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 248; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 244; 247; 27F; 57F; 5KK; YEE	
	23.0 - 23.0	125 - 125	255/35R20 100	11A; 24D; 57F; 5KA; YEC	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B; 97B
		125 - 125	265/35R20 99	11A; 24D; 57F; 5JK; YEF	
		125 - 125	285/30R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; 58C; 5JK; 998	
		125 - 125	295/30R20 101	11A; 24D; 27F; 57F; 5KK; YEE	
23.0 - 19.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Mit Radhausverbreiterung Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	
23.0 - 19.0	125 - 125	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 58C; YEF	BMW i4 M50; Allradantrieb; Elektro; Ohne Radhausverbreiter. Serie; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A; 97D	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfangs. 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 Achslastaufgaben 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 Beispielskatalog 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.
- 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. Teiletzgenehmigung oder ein Teiletgutachten 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur 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.
- 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.
- 248) 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

-
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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 M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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:
- | | |
|--------------|---------------------------|
| Vorderachse: | Reifengröße:
245/40R19 |
| 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.

588) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 255/45R18
Hinterachse:	285/40R18

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:

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

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.

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

Vorderachse:	Reifengröße: 255/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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.

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.

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

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

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 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.

76A) Die Verwendung ist nur an der Vorderachse zulässig.

76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.

76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

97B) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades an der Hinterachse größerer/gleich der des Sonderrades der Vorderachse sein muß.

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.

992) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R18
Hinterachse:	275/40R18

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

998) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/45R18
Hinterachse:	285/40R18

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.

CEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/40R18
Hinterachse:	265/40R18

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.

CEG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/40R18
Hinterachse:	295/35R18

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.

CEH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R18
Hinterachse:	265/45R18

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.

CEI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/45R18
Hinterachse:	295/40R18

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.

CEJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	265/40R18
Hinterachse:	275/40R18

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.

CEK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

CEL) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

CEM)Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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 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.

CEN)Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 265/35R19
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.

CEO)Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 265/35R19
Hinterachse:	315/30R19

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 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.

GDT)Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 245/45R18
Hinterachse:	255/45R18

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

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

XFR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

XFW) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 265/40R18
Hinterachse:	295/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 245/35R20
Hinterachse:	255/35R20

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.

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	295/30R20

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.

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	265/35R20

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.

YF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R19
Hinterachse:	275/30R19

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 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.

ZBP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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.

Befindet sich die Abrollumfangdifferenz Vorder- zu Hinterachse nicht innerhalb jener Abweichung und deren Toleranzen der Serienbereifung kann eine Angleichung der elektronischen Regelsysteme (ABS, ESP, ASR,...) erforderlich sein.

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

YF1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 255/35R19
Hinterachse:	275/30R19

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 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.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller: BMW
Fahrzeugtyp /Verkaufsbezeichnung: G4C / BMW 4ER REIHE
ABE / EG-BE Nummer: e1*2018/858*00122*..
Ausführung(en): Siehe Spalte „Auflagen Allgemein“

Serienräder

Rad-Größe	ET [mm]	kW - Bereich	Bemerkungen
7 1/2 x 17	ET 30	120 – 210 kW	VA+HA ¹⁾
8 1/2 x 18	ET 36	120 – 275 kW	VA+HA ¹⁾
8 1/2 x 19	ET 35	120 – 275 kW	VA ²⁾
9 x 19	ET 42	120 – 275 kW	HA ³⁾
8 1/2 x 20	ET 35	120 – 275 kW	VA ²⁾
9 x 20	ET 42	120 – 275 kW	HA ³⁾

VA+HA¹⁾ = Vorderachse und Hinterachse

VA²⁾ = Nur Vorderachse

HA³⁾ = Nur Hinterachse

Radgröße: 17"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 17	27.0 - 27.0	120 - 210	225/55R17 97		nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24J; 24M	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	26.0 - 25.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	24.0 - 24.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	23.0 - 23.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 244; 247; 24J; 26P	
22.0 - 22.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 248	nicht BMW i4;	
	120 - 210	235/50R17 100	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 210	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	120 - 210	255/50R17 101	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H		
21.0 - 21.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 24M	nicht BMW i4;	
	120 - 210	235/50R17 100	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 210	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
7 1/2 x 17	20.0 - 20.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	19.0 - 19.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	18.0 - 18.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	17.0 - 17.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	16.0 - 15.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 210	235/50R17 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 210	245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S
		120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
14.0 - 14.0	120 - 210	225/55R17 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4;	
	120 - 210	235/50R17 100	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 210	245/50R17 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76S	
	120 - 210	255/50R17 101	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F		

Radgröße: 18"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	33.0 - 32.0	120 - 180	235/45R18 97	12N	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	12N	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 12A; 248	11G; 11H; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 12A; 248	
	31.0 - 30.0	120 - 180	235/45R18 97		nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 248	
	29.0 - 29.0	120 - 180	235/45R18 97		nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24M	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24M	
	28.0 - 28.0	120 - 180	235/45R18 97		nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24J; 24M	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24J; 24M	
	27.0 - 27.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	
26.0 - 26.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/45R18 100	11A; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	120 - 275	255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 26P		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	25.0 - 25.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24J; 24M; 26P	
	24.0 - 24.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	23.0 - 23.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 248	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	22.0 - 22.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 24M	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	
21.0 - 21.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	120 - 275	255/45R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P		
20.0 - 20.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/40R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	120 - 275	255/45R18 99	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 18	19.0 - 19.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	
	18.0 - 18.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	17.0 - 17.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	16.0 - 16.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/45R18 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O
		120 - 275	255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
15.0 - 14.0	120 - 180	235/45R18 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/45R18 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/40R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A; 76O	
	120 - 275	255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		

Radgröße: 19"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	32.0 - 32.0	120 - 180	235/40R19 96		nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98		nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 248	
	31.0 - 30.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 248; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 248	
	29.0 - 29.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24M; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24M	
	28.0 - 28.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
120 - 275		245/40R19 98	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A	
120 - 275		255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE		
120 - 275		255/40R19 100	11A; 24J; 24M		
28.0 - 28.0	120 - 275	245/40R19 98	57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;	
	120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	27.0 - 27.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P	
	27.0 - 26.0	120 - 275	245/40R19 98	57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	26.0 - 26.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24M	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P	
	25.0 - 25.0	120 - 180	225/45R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P	
	25.0 - 24.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
120 - 275		255/40R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
24.0 - 24.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;	
	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M	11G; 11H; 12A; 51A	
	120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE		
	120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	23.0 - 23.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	23.0 - 20.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	22.0 - 22.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 24M; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	21.0 - 21.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
	20.0 - 20.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
120 - 275		245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A	
120 - 275		255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H; 5IE		
120 - 275		255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 19	19.0 - 19.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	
	19.0 - 19.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 67A	
	18.0 - 18.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	18.0 - 16.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 67A	
	17.0 - 17.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	
120 - 275		255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		
16.0 - 16.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4;	
	120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24D; 24J; 26P; 27H	11G; 11H; 12A; 51A	
	120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE		
	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
8 1/2 x 19	15.0 - 15.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE		
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		
	15.0 - 14.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0; YED		
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 67A		
	14.0 - 14.0	120 - 180	225/45R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	11G; 11H; 12A; 51A	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE		
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		
	9 x 19	39.0 - 38.0	120 - 275	255/40R19 100	124; 57F; YEB	nicht BMW i4;
			120 - 275	265/35R19 98	11A; 12A; 248; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
					11G; 11H; 51A; 76B	
37.0 - 36.0		120 - 275	255/40R19 100	11A; 248; 57F; YEB	nicht BMW i4;	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 248; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
					11G; 11H; 12A; 51A; 76B	
36.0 - 36.0		120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4;	
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
35.0 - 34.0		120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 275	245/40R19 98		nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
					11G; 11H; 12A; 51A	
35.0 - 33.0		120 - 275	255/40R19 100	11A; 248; 57F; YEB	nicht BMW i4;	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24M; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
					11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	34.0 - 32.0	120 - 275	245/40R19 98	57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	33.0 - 32.0	120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	32.0 - 31.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24M; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	31.0 - 31.0	120 - 180	235/40R19 96	5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M	
	31.0 - 30.0	120 - 275	245/40R19 98	57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 57E; 67A	
	30.0 - 30.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M	
	30.0 - 28.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24M; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 244; 247; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	29.0 - 29.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;
120 - 275		245/40R19 98	11A; 248	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
120 - 275		255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE		
120 - 275		255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein	
9 x 19	29.0 - 28.0	120 - 275	245/40R19 98	57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	28.0 - 28.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24J; 24M; 26P		
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P		
	27.0 - 27.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A	
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P		
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P		
	27.0 - 27.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; YEB	nicht BMW i4;	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 244; 247; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	27.0 - 27.0					11G; 11H; 12A; 51A; 76B
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;	
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	26.0 - 26.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 248; 5IE	nicht BMW i4;	
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
120 - 275		255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A		
120 - 275		255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P			
120 - 275		265/35R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H			
26.0 - 26.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; YEB	nicht BMW i4;		
	120 - 275	265/35R19 98	11A; 244; 247; 27H; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;		
					11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	26.0 - 22.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24J; 26P; 57E; 67A	11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	25.0 - 25.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	
	25.0 - 23.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24D; 27H; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
	24.0 - 24.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	23.0 - 23.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 244; 247; 24J; 26P	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
22.0 - 22.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/35R19 96	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A	
	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24D; 24J; 26P; 27H		
	120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	22.0 - 19.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24D; 27H; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	21.0 - 21.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24J; 24M; 26P; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	21.0 - 19.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26P; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 67A	
	20.0 - 20.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
	19.0 - 19.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
18.0 - 18.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4;	
	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;	
	120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A	
	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H		
	120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	18.0 - 15.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24D; 27H; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24D; 27F; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	18.0 - 18.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0; YED	
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 67A	
	17.0 - 16.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 244; 247; 24J; 26P; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
	17.0 - 14.0	120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XFX; YEB	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; XF0; YED	
		120 - 275	255/40R19 96	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 67A	
	15.0 - 15.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24D; 24J; 26P; 27H; 5IE	nicht BMW i4;
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
		120 - 275	255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	
	14.0 - 14.0	120 - 180	235/40R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H; 5IE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
		120 - 275	245/40R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	
120 - 275		255/35R19 96	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F; 5IE		
120 - 275		255/40R19 100	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F		
120 - 275		265/35R19 98	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F		

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 19	14.0 - 14.0	120 - 275	255/40R19 100	11A; 24D; 27F; 57F; YEB	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R19 98	11A; 24D; 27F; 57F; YED	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B;
					11G; 11H; 12A; 51A; 76B

Radgröße: 20"

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	32.0 - 32.0	120 - 275	255/35R20 97	57E; ZBP	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
					nicht BMW i4;
	32.0 - 32.0	140 - 275	255/35R20 97	57E; 58C	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
					nicht BMW i4;
	29.0 - 29.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24M	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
					nicht BMW i4;
	28.0 - 28.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
					nicht BMW i4;
	28.0 - 28.0	120 - 275	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
					nicht BMW i4;
	27.0 - 25.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
					nicht BMW i4;
	27.0 - 26.0	120 - 275	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
					nicht BMW i4;
25.0 - 24.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
				nicht BMW i4;	
24.0 - 21.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A	
				nicht BMW i4;	
23.0 - 20.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	
	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
8 1/2 x 20	20.0 - 20.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 24J; 26P; 27H	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	19.0 - 19.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24D; 24J; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	19.0 - 19.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	51A; 76A
	18.0 - 14.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	18.0 - 16.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	51A; 76A
	15.0 - 14.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	51A; 76A
9 x 20	39.0 - 38.0	120 - 275	255/35R20 97	57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 248; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	37.0 - 36.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 248; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 248; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	35.0 - 33.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 248; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	35.0 - 32.0	120 - 275	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	32.0 - 31.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24M; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 24M; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	31.0 - 30.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 24M	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	31.0 - 30.0	120 - 275	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	30.0 - 28.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24M; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	29.0 - 28.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 24M; 26P	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	29.0 - 28.0	120 - 275	245/35R20 95	57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	27.0 - 23.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 24J; 26P	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	27.0 - 27.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 244; 247; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	27.0 - 27.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4;
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	26.0 - 26.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 244; 247; 27H; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	26.0 - 22.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24J; 26P; 57E; 99Q; YEF	
25.0 - 23.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 244; 247; 57F; YEC	nicht BMW i4;	
	120 - 275	265/35R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Rad-Größe	ET [mm]	kW-Bereich	Reifen-Größe	Auflagen-Reifen	Auflagen Allgemein
9 x 20	22.0 - 22.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24D; 24J; 26P; 27H	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	22.0 - 19.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24D; 27H; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 24D; 27H; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B
	21.0 - 15.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27H	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
	21.0 - 19.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26P; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	
	18.0 - 15.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24D; 27H; 57F; YEC	nicht BMW i4;
		120 - 275	265/35R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
	18.0 - 18.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24J; 26B; 26N; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	
	17.0 - 14.0	120 - 275	245/35R20 95	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; YAQ; YEC; YEE	nicht BMW i4; nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76A
		120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 26B; 26N; 57E; 99Q; YEF	
	14.0 - 14.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	nicht BMW i4;
					nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A
14.0 - 14.0	120 - 275	255/35R20 97	11A; 24D; 27F; 57F; YEC	nicht BMW i4;	
	120 - 275	265/35R20 99	11A; 24D; 27F; 57F; YEF	nicht BMW i4 M50; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 76B	

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastaufgaben 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 Beispielskatalog 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.
- 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. Teiletzgenehmigung oder ein Teiletgutachten 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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auflagen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.

-
- 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.
- 248) 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 Radhausauschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausauschnittkanten 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.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 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.
- 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.
- 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.
- 58C) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/35R20 |
| Hinterachse: | 285/30R20 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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.
- 51E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 67A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:
- | | |
|--------------|--------------|
| | Reifengröße: |
| Vorderachse: | 255/40R19 |
| Hinterachse: | 295/35R19 |
- Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgenreöße 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.
- 76A) Die Verwendung ist nur an der Vorderachse zulässig.
- 76B) Die Verwendung ist nur an der Hinterachse zulässig.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

99Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R20
Hinterachse:	295/30R20

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; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	255/35R19
Hinterachse:	295/30R19

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 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.

AFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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 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.

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

	Reifengröße:
Vorderachse:	245/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YEB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

YEC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 245/35R20
Hinterachse:	255/35R20

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.

YED) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 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.

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.

YEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 245/35R20
Hinterachse:	295/30R20

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.

YEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 255/35R20
Hinterachse:	265/35R20

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.

ZBP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:	Reifengröße: 255/35R20
Hinterachse:	285/30R20

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.

Befindet sich die Abrollumfangdifferenz Vorder- zu Hinterachse nicht innerhalb jener Abweichung und deren Toleranzen der Serienbereifung kann eine Angleichung der elektronischen Regelsysteme (ABS, ESP, ASR,...) erforderlich sein.

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

Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

Diese Anleitung vor Beginn der Arbeiten lesen.
 Beachten Sie auch die Anleitung des Fahrzeug- und Felgenherstellers.
 Verwenden Sie keinen Schlagschraubdriver.

Bei Stahlrädern ist die Montage nur mit vollflächig planer Radauflagefläche zulässig.
 Eine nicht ordnungsgemäße Montage von Distanzscheiben und Rädern kann zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.
 Distanzscheiben und Befestigungselemente nur in einwandfreiem, unverändertem Zustand benutzen.

Während der Montage dürfen sich keine Personen im Fahrzeug befinden.
 Montage von geschultem Fachpersonal durchführen lassen.
 Nur auf geeignetem Montageplatz arbeiten.

Geeignetes und einwandfreies Werkzeug verwenden.

Angaben zu den geprüften Rad-Reifenkombinationen für Ihr Fahrzeug finden Sie im TÜV-Teilgutachten oder rufen Sie uns an.

Read this instruction before you start working.

Mind also the instructions of the manufacturer of the vehicle and rims.

Don't use an impact wrench. Only mount steel wheels if the mounting surface is plane and in complete contact with the spacer. If you don't mount the wheel spacers and wheels properly, a massive material or personal damage can be caused. Only use wheel spacers and fixing elements which are in faultless and unchanged condition. During installation no person is allowed to stay in the car. The mounting should only be made by specialized staff. Only work on an adequate assembly location. Only use adequate and faultless tools. In the TÜV approval you can find more information about the verified wheel-tire combination for your vehicle or just give us a call.

1 Fahrzeug vor Montagebeginn gegen wegrollen sichern. Feststellbremse anziehen und Gang einlegen. Mit Bremsklotz zusätzlich sichern.



Secure your vehicle with a chock block. Apply hand-brake and engage a gear, to prevent any movement.

2 Wagenheber an der dafür vorgesehenen Stelle ansetzen und Rad leicht entlasten.



Position the lifting jack and take the pressure off the wheel.

3 Befestigungselemente leicht lösen. Ggf. zuvor Radkappen abnehmen. Slacken the wheel nuts/bolts. If necessary, remove the wheel cap first.



4 Fahrzeug anheben bis Rad vom Boden abhebt. Unterstellbock unter das Fahrzeug stellen.



Lift the vehicle until the tire is off the ground, then place an axle stand under the vehicle.

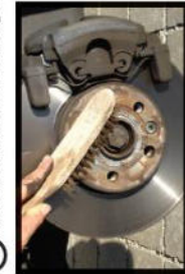
5 Befestigungselemente entfernen. Remove the fixing nuts/bolts.



6 Rad abnehmen. Remove the wheel.



7 Radanschlussfläche reinigen. Clean the hub face and flange.



8 Prüfen ob die Distanzscheibe vollflächig an der Nabenanlagefläche der Felge anliegt.



Check that the spacer is completely in contact with the mounting surface of the wheel.

9 Auch an der Achse muss die Distanzscheibe vollflächig anliegen.



Check that the spacer is in complete contact with the vehicle hub mounting surface and that the depth of the flange is not fouling the spacers flange.



10 Korrosionsschutzpaste im Bereich der Zentrierung dünn auftragen.

Apply a thin layer of corrosion protection paste to the centering flange on the spacer.



11 Die neuen, längeren Befestigungsmittel auf Länge und Typ prüfen, vgl. umseitige Schraubenhinweise. Die neuen Radbefestigungsmittel müssen um Scheibenstärke länger als die ursprünglichen Befestigungsmittel sein.

Check if the length and type of seating of the new and longer bolts are correct. (Have a look overleaf at the bolts advice. The new fixings need to be as long as the originals plus the thickness of the spacer.



Neues Befestigungsmaterial ist nicht im Lieferumfang enthalten. You may have to order new nuts/bolts separately.

**Für System 4 bitte gesondert beachten
 Advice for System 4**



Hinweis

Überstehende, zu lange Befestigungsmittel können zu erheblichen Personen- und Sachschäden führen.

Advice

Personal and material damage can be caused by overlapping or too long fixing elements.

Bei System 4 - 13xxx ist darauf zu achten, dass der Schraubenüberstand über der Radanschlussfläche um mindestens 2mm kleiner als die Stärke der Distanzscheibe ist.



System 4 - 13xxx Please check that the bolts you are using to fix wheel to spacer when tight are at least 2mm shorter than thickness of spacer.

12B

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen. Nur die mitgelieferten Befestigungselemente verwenden. Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.



Using a torque wrench. Tighten crossways to the vehicle manufacturers specifications. Check twice.

13A

Rad anlegen, mit originalen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



Locate the wheel, fix with bolts and hand tighten.

weitere Montage wie 14 bis 17 further mounting like 14 to 17

Gleichzeitig beachten!

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle. Mindestanzahl Umdrehungen der Befestigungselemente von Hand ansetzen.

Attention!

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a look at the table listed.

12A

Die Distanzscheibe mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial handfest an der Achse befestigen. Schrauben mit der Hand ansetzen.



Mount the wheel spacer on the axle using the nuts/bolts which were included in the delivery. Tighten the nuts/bolts by hand.

Für die Montage von System 2D, 3, 4 und 4D Distanzscheiben beachten Sie auch die entsprechenden Ergänzungen.
 Please mind the according supplements also on installation of system 2D, 3, 4 and 4D spacers.



Using a torque wrench. Tighten to the vehicle manufacturers specifications.

15

Drehmomentschlüssel auf korrekten Wert einstellen. Siehe dazu die Vorgaben des Fahrzeug- bzw. Felgenherstellers.

16

Befestigungselemente in mindest zwei Durchgängen kreuzweise anziehen.

It is recommended that you tighten the nuts/bolts crossways and check twice that the torque is correct.

17

Distanzscheiben und Räder sind nun ordnungsgemäß am Fahrzeug befestigt. Nach 100 km Befestigungselemente der Distanzscheiben nachziehen. Nach weiteren 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen (System 3 und 4). Bei System 2 und 5 nach 100 km Befestigungselemente der Räder nachziehen.

Before driving the vehicle ensure you have adequate clearance between the tire and wheel arch. After 60 miles recheck the torque of the nuts/bolts fixing spacer to vehicle (system 3 and 4). Refit the wheel to vehicle and the after a further 60 miles recheck the nuts/bolts of the wheel (system 2 and 5).

Gleichzeitig beachten!

Mindestanzahl an Umdrehungen der Befestigungselemente prüfen, vgl. umseitige Tabelle. Mindestanzahl Umdrehungen der Befestigungselemente von Hand ansetzen.

Attention!

Pay particular attention to the minimum number of thread rotation. Have a look at the table listed.

13

Rad anlegen, mit neuen Befestigungselementen montieren und handfest anziehen. Befestigungselemente dabei von Hand ansetzen.



Locate the wheel, fix with the new nuts/bolts and tighten by hand.

14

Unterstellbock entfernen, Wagenheber langsam ablassen.



Raise the vehicle enough to remove the axle stands, then slowly lower the lifting jack.

Montageanleitung für Distanzscheiben / Mounting instruction for wheel spacers

Für System 3 bitte gesondert beachten Advice for System 3

Bei System 3 - 14xxx ist zu beachten, dass die original Fahrzeugsteinbolzen nach der Montage der Distanzscheiben (bei 15, 20, 25 und 30mm Stärke) herausragen können. Sollte die Felge keine ausreichend dimensionierten Taschenbohrungen oder Giesfaschen aufweisen, müssen die überstehenden Steinbolzen entsprechend gekürzt werden. Bei 15mm starken Distanzscheiben stehen die Befestigungsmuttern der Distanzscheiben immer über. Hier muss die Felge zwingend passende Taschenbohrungen oder Giesfaschen aufweisen.

überstehender Steinbolzen
 over/lapped stud



System 3 - 14xxx You must consider that the original vehicle studs can protrude the mounting surface of the new spacer (15, 20, 25 and 30mm). If the wheel has no relief pockets then the vehicle studs will need to be shortened to allow the wheel to sit flat to the mounting face of the spacer. This will always apply to System 3 15mm.

weitere Montage wie 12A, 12B und 13 bis 17
 further mounting like 12A, 12B and 13 to 17

Schraubenhinweise Bolts advice

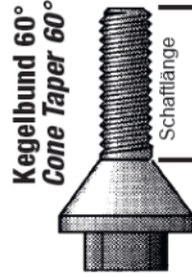


Regelmäßige Kontrolle

Mindestens einmal jährlich sind die Befestigungselemente und die Distanzscheiben auf Risse und starke Korrosion zu prüfen. Nur einwandfreie Bauteile dürfen weiter verwendet werden.

Periodical check

Check spacers and fixing elements at least once a year. Corroded or damaged parts must be replaced immediately.



Kugelbundradien Ball Taper Radii



Anzugsmomente / Tightening torques

Beachten Sie die vom Fahrzeug- und Felgenhersteller angegebenen Anzugsmomente für alle Befestigungselemente von Distanzscheiben und Rädern.

Consider the torque which is recommended by the vehicle and rim manufacturer for all fixing elements of spacers and wheels.

Gutachten



Sehr geehrter Kunde,

prüfen Sie, ob für Ihr Fahrzeug ein TÜV-Teilgutachten zur Änderungsabnahme gemäß §19 Abs. 3 StVZO oder ein Festigkeitsnachweis zur Abnahme nach §21 in Verbindung mit § 19 Abs. 2 StVZO verfügbar ist.
 Stellen Sie Ihr Fahrzeug nach Einbau der Produkte einem Technischen Dienst (TUV, DEKRA, GTU, KÜS) vor. Sie können uns selbstverständlich auch anrufen. (Fahrzeugtyp und Artikelnummer bitte angeben).

Mindesteinschraubtiefe von Befestigungselementen

Minimum screw-in depth of fixing elements

Gewinde thread	tragende Länge thread reach	min. Umdrehungen min. rotations
M12 x 1,25	10 mm	8,0
M12 x 1,5	10 mm	6,5
M12 x 1,75	12 mm	9,0
M14 x 1,25	12 mm	7,5
M14 x 1,5	11 mm	7,0
M14 x 2,0	14 mm	8,0
1/2" UNF	11 mm	

Für System 2D und 4D bitte extra beachten

Vor Montage der Distanzscheibe ist die original Fettkappe zu entfernen.

For System 2D and 4D you have to consider the following advice

Remove the original grease cap before mounting the wheel spacer.

System 2D



System 4B



System 2P / 2PA



System 4D



System 2



System 4 / 4H



System 5



System 3

