

RS e-tron GT

Preisliste
RS e-tron GT

 Audi Sport

**Pure Energie und
progressive Performance**





Äußere Erscheinung

An den Kraftzentren werden markante Akzente gesetzt. So wird der niedrige Schwerpunkt des Fahrzeugs durch Betonung der Schweller und den langen Radstand sichtbar.



Matrix LED-Scheinwerfer

Die optionalen Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht sind elementarer Bestandteil einer progressiven Designsprache. Ein unverwechselbares Statement ist die Lichtsignatur mit dem blauen X-Element, wo die dynamische Lichtinszenierung mit einer sich horizontal ausbreitenden Lichtwelle beginnt.



Kraftvolles Heck

Die stark modellierte Schulterlinie sowie der prägnante Heckdiffusor wirken kraftvoll und markant. Die weit nach hinten gezogene, flach abfallende Dachlinie verleiht dem Audi RS e-tron GT bereits im Stand eine nach vorn strebende Dynamik.





Alles im Blick

Das reduzierte Cockpit mit volldigitalem 12,3-Zoll-Farbdisplay und die Mittelkonsole sind ergonomisch auf die fahrende Person ausgerichtet.

Sportliche Optik. Sportlicher Charakter

Sportsitze vorn sorgen für guten Seitenhalt auch bei zügiger Kurvenfahrt.



Hintere Sitzreihe

Die ausgeprägten äußeren Fondsitze mit einer zusätzlichen, mittigen Sitzmöglichkeit unterstreichen den sportlichen Charakter.





Laden zu Hause¹

Der Audi RS e-tron GT quattro kann serienmäßig mit bis zu 11 kW maximaler Wechselstrom-Ladeleistung (AC) geladen werden. Für das schnellere Laden mit 22 kW zu Hause ist das optionale e-tron Ladesystem connect in Verbindung mit dem optionalen On-board-Ladegerät bis 22 kW (AC) erforderlich.

Erbsparungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 96.

Schnelles Laden²

Seine Performance zeigt der Audi RS e-tron GT quattro auch beim Laden: an 800-Volt-Ladesäulen mit bis zu 270 kW – serienmäßig. In circa 5 Minuten kann Energie für die nächsten 100 km geladen werden. In ungefähr 22,5 Minuten ist die Batterie bereits wieder von 5 % zu ca. 80 % geladen.



Fahrdynamik

Beeindruckend ist die Kraft, die der Audi RS e-tron GT mit dem vollelektrischen Allradantrieb quattro bietet. Je ein Antrieb an Vorder- und Hinterachse liefert bis zu 440 kW Leistung (Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km: 20,2–19,3 (NEFZ); 22,6–20,6 (WLTP) CO₂-Emissionen kombiniert in g/km: 0. Angaben zu den Stromverbräuchen und CO₂-Emissionen bei Spannbreiten in Abhängigkeit von der gewählten Ausstattung des Fahrzeugs.).



Aerodynamik-Features

Abhängig von der Fahrsituation ist eine aktive Anpassung der Aerodynamik über den in zwei Stufen verstellbaren Heckspoiler sowie die Kühllufteinlässe in der Fahrzeugfront möglich.





Inhaltsverzeichnis

Grundmodell

16 Audi RS e-tron GT

Exterieur

19 Lackierungen
20 Dachsysteme
21 Optikpakete
23 Außenspiegel
24 Sommerräder
26 Winterräder
27 Bremssättel
30 Licht
32 Verglasung
33 Weitere Außenausstattungen

Interieur

35 Designpakete
40 Sitze und Sitzbezüge
47 Dekoreinlagen
48 Bedienelemente
50 Licht
51 Weitere Innenausstattungen

Technik

55 Spiegel
56 Räder
57 Schließsysteme
60 Sitzkomfort
62 Klimatisierung
63 Infotainment
68 Kommunikation
69 Assistenzsysteme
77 Fahrwerke und Bremsen
80 Technik und Sicherheit
81 Ladesysteme

Audi Erlebnis Abholung

86 Audi Erlebnis Abholung

Audi connect

88 Audi connect

95 Abmessungen
95 Technische Daten

Grundmodell



Audi RS e-tron GT

Antrieb	Batterie in kWh	Elektrische Leistung maximal in kW	Elektrisches Drehmoment maximal in Nm	Verbrauch ³ kombiniert in kWh/100 km nach WLTP*	CO ₂ -Emissionen ³ kombiniert in g/km nach WLTP*	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴ Bestellschlüssel
RS quattro	Lithium-Ionen-Batterie 93,4 (Bruttokapazität) 83,7 (Nettokapazität)	440	830	22,1-19,8	0	142.500,- 119.747,90 F83RH7



Hinweis: Die Kapazität der Hochvoltbatterie eines elektrisch betriebenen Fahrzeugs unterteilt sich in Brutto- und Nettokapazität. Die Bruttokapazität beschreibt dabei das gesamte physische Fassungsvermögen der Hochvoltbatterie. Zum Schutz vor Selbstentladung, zur Steigerung der Lebensdauer und zur Sicherstellung der Notstartreserve wird der theoretisch verfügbare Energieinhalt jedoch technisch beschränkt. Diesen tatsächlich nutzbaren Energieinhalt bezeichnet man als Nettokapazität.



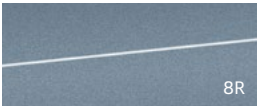





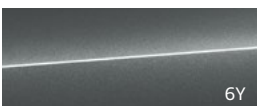

Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 96. Weitere technische Daten finden Sie auf Seite 95.

* Für das Fahrzeug liegen Verbrauchs- und Emissionswerte nur nach WLTP und nicht nach NEFZ vor.


Exterieur






Lackierungen

	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Unilackierung  ▶ Ibisweiß T9	ohne Mehrpreis	●
Metalliclackierung <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 33%;">  ▶ Mythoschwarz Metallic 0E </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Kemoragrau Metallic 8R </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Ascariblau Metallic 9W </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Florettsilber Metallic L5 </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Suzukagrau Metallic M1 </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Taktikgrün Metallic V0 </div> <div style="width: 33%;">  ▶ Tangorot Metallic Y1 </div> </div>	1.050,- 882,35	●
Perleffektlackierung  ▶ Daytonagrau Perleffekt 6Y	1.050,- 882,35	●
Individuallackierungen Audi exclusive  Q0	4.300,- 3.613,45	●

Dachsysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Panorama-Glasdach	Das getönte Panorama-Glasdach sorgt für einen angenehmen, lichtdurchfluteten Innenraum mit einem erweiterten Raumgefühl.			○
Carbondach	 <p>Kohlenstofffaserverstärkter Kunststoff, kurz: Carbon, wird seit Langem auch im Motorsport eingesetzt. Dort kann das exklusive Hightech-Material seine Vorteile am deutlichsten zeigen. Bauteile aus Carbon sind sehr stabil und gleichzeitig sehr leicht. An der richtigen Stelle eingesetzt, kann eine Komponente aus Carbon nicht nur das Fahrzeuggesamtgewicht reduzieren, sondern, wie im Fall des Carbondachs beim Audi RS e-tron GT, auch den Fahrzeugschwerpunkt absenken. Das bedeutet: Die Agilität und Dynamik können bei sportlicher Fahrweise gesteigert werden. Darüber hinaus ist die sichtbare Faserstruktur des Carbondachs ein ausdrucksstarkes Highlight, das Blicke anzieht. Das Design wirkt sehr sportlich und im präzisen Verlauf des in den Kunststoff eingebetteten Gewebes aus hauchdünnen Kohlenstofffasern spiegelt sich eine außergewöhnliche Hochwertigkeit wider.</p>	3FI	3.750,- 3.151,26	●

Optikpakete

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Singleframe in Wagenfarbe				○
Singleframe in Heklagrau		Singleframe-Maske, unterer Bereich der Stoßfänger vorn und hinten, seitliche Schweller mit Einleger in Türaufsatzleisten sowie Diffusor hinten in Manhattangrau	6H0 ohne Mehrpreis	●
Optikpaket schwarz		<p>Das Optikpaket schwarz beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Singleframe-Maske, unteren Bereich der Stoßfänger vorn und hinten, seitliche Schweller mit Einleger in Türaufsatzleisten sowie Diffusor in Schwarz glänzend ▶ Audi Ringe und Schriftzüge in Chrom 		○






Optikpakete

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Audi Ringe und Schriftzüge in Schwarz glänzend 		zusätzlich zu Optikpaket schwarz	4ZP 300,- 252,10	●
Optikpaket Carbon glänzend 		seitliche Luftführungen vorn, Einleger Türaufsatzleisten sowie horizontaler Steg im Diffusor hinten in Carbon glänzend Hinweis: nur in Verbindung mit Optikpaket schwarz oder Optikpaket schwarz plus bestellbar	5L3 4.300,- 3.613,45	●

Außenspiegel



		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Außenspiegelgehäuse in Schwarz				○
Außenspiegelgehäuse in Wagenfarbe		6FA	ohne Mehrpreis	●
Außenspiegelgehäuse in Carbon	Außenspiegelgehäuse in Carbon setzen markante und hochwertige Akzente.	6FQ	790,- 663,87	●

Sommerräder

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
	<p>Räder, 5-Doppelspeichen-Offset, platingrau 9,0 J 11,0 J x 20, Reifen 245/45 285/40 R 20</p> <p>mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,0 J x 20 vorn und 11,0 J x 20 hinten mit Reifen 245/45 R 20 vorn und 285/40 R 20 hinten</p>			○
	<p>Räder, 5-Doppelspeichen-Offset, schwarz, glanzgedreht 9,0 J 11,0 J x 20, Reifen 245/45 285/40 R 20</p> <p>mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,0 J x 20 vorn und 11,0 J x 20 hinten mit Reifen 245/45 R 20 vorn und 285/40 R 20 hinten</p>	47H	300,- 252,10	●
	<p>Räder, 5-Speichen-Aeromodul, schwarz, glanzgedreht 9,0 J 11,0 J x 20, Reifen 245/45 285/40 R 20</p> <p>mit Einsätzen in Grau/Schwarz und Textur sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,0 J x 20 vorn und 11,0 J x 20 hinten mit Reifen 245/45 R 20 vorn und 285/40 R 20 hinten</p>	47I	750,- 630,25	●
	<p>Räder, 10-Speichen-Trapezmodul, platingrau, glanzgedreht 9,5 J 11,5 J x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21</p> <p>geschmiedet; mit Einsätzen in Magnesiumgrau sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,5 J x 21 vorn und 11,5 J x 21 hinten mit reichweitenoptimierten Reifen 265/35 R 21 vorn und 305/30 R 21 hinten</p>	47L	1.750,- 1.470,59	●
	<p>Räder, 10-Speichen-Trapezmodul, schwarz, glanzgedreht 9,5 J 11,5 J x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21</p> <p>geschmiedet; mit Einsätzen in Magnesiumgrau sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,5 J x 21 vorn und 11,5 J x 21 hinten mit reichweitenoptimierten Reifen 265/35 R 21 vorn und 305/30 R 21 hinten</p>	47J	1.750,- 1.470,59	●

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
	<p>Räder, 10-Speichen-Trapezmodul, titangrau matt, glanzgedreht 9,5 J 11,5 J x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21</p> <p>geschmiedet; mit Einsätzen in Magnesiumgrau sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,5 J x 21 vorn und 11,5 J x 21 hinten mit reichweitenoptimierten Reifen 265/35 R 21 vorn und 305/30 R 21 hinten</p>	54C	1.750,- 1.470,59	●
	<p>Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz 9,5 J 11,5 J x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21</p> <p>mit Einsätzen in Schwarz sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,5 J x 21 vorn und 11,5 J x 21 hinten mit Reifen 265/35 R 21 vorn und 305/30 R 21 hinten</p>	43S	2.400,- 2.016,81	●
	<p>Räder, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck 9,5 J 11,5 J x 21, Reifen 265/35 305/30 R 21</p> <p>mit Einsätzen in Schwarz/Silber sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,5 J x 21 vorn und 11,5 J x 21 hinten mit reichweitenoptimierten Reifen 265/35 R 21 vorn und 305/30 R 21 hinten</p>	44I	2.500,- 2.100,84	●
Reifen performanceoptimiert, 265/35 305/30 R 21	<p>unter herausfordernden Bedingungen erprobter, alltagstauglicher Reifen zur Steigerung der Fahrdynamik auf trockener und nasser Fahrbahnoberfläche</p> <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Rädern, 5-Doppelspeichen-Konkavmodul, schwarz mit Grafikdruck bestellbar</p>	146	450,- 378,15	●

Winterräder

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
	<p>Räder, 5-Doppelspeichen-Offset, platingrau 9,0 J 11,0 J x 20, Winterreifen 245/45 285/40 R 20</p> <p>mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,0 J x 20 vorn und 11,0 J x 20 hinten mit Winterreifen 245/45 R 20 vorn und 285/40 R 20 hinten; schneekettentauglich; zulässige Höchstgeschwindigkeit 240 km/h</p>	7FB	3.200,- 2.689,08	●
	<p>Räder, 5-Speichen-Aeromodul, schwarz, glanzgedreht 9,0 J 11,0 J x 20, Winterreifen 245/45 285/40 R 20</p> <p>mit Einsätzen in Grau/Schwarz und Textur sowie mit RS-Schriftzug; Mischbereifung: Größe 9,0 J x 20 vorn und 11,0 J x 20 hinten mit Winterreifen 245/45 R 20 vorn und 285/40 R 20 hinten; schneekettentauglich; zulässige Höchstgeschwindigkeit 240 km/h</p>	7FC	3.600,- 3.025,21	●

Bremssättel

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
------------------	---	--------------

Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Schwarz



Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage verfügt über Bremscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremscheiben entwickelt. Das führt zu einem optimierten Ansprechverhalten durch einen schnelleren Reibwertaufbau und bessere Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit Bremscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefenbildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Bremscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremscheiben erhöhen. Die 6-Kolben-Bremssättel vorn und die 4-Kolben-Bremssättel hinten sind in Schwarz glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi carbid“.

Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Schwarz:

- ▶ 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse
- ▶ Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten

○

Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Orange



Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage verfügt über Bremscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremscheiben entwickelt. Das führt zu einem optimierten Ansprechverhalten durch einen schnelleren Reibwertaufbau und bessere Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit Bremscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefenbildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Bremscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremscheiben erhöhen. Die 6-Kolben-Bremssättel vorn und die 4-Kolben-Bremssättel hinten sind in Orange glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi carbid“.

Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Orange:

- ▶ 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse
- ▶ Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten



PC2

500,-
420,17

●

Bremssättel

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Rot</p>  <p>Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage verfügt über Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung vorn und hinten. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die innenbelüfteten Bremsscheiben entwickelt. Das führt zu einem optimierten Ansprechverhalten durch einen schnelleren Reibwertaufbau und bessere Reibwertstabilität gegenüber einer Bremsanlage mit Bremsscheiben aus Stahl. Durch die Korrosionsbeständigkeit des Materials werden Standflecken, Belagkleben und Riefenbildung weitestgehend vermieden. Bremsstaub wird reduziert. Der geringere Verschleiß kann die Lebensdauer der Bremsscheiben mit Wolframcarbid-Beschichtung um ca. 30 % gegenüber Stahlbremsscheiben erhöhen. Die 6-Kolben-Bremssättel vorn und die 4-Kolben-Bremssättel hinten sind in Rot glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi carbid“.</p> <p>Technische Parameter der Stahlbremsanlage mit Wolframcarbid-Beschichtung und Bremssätteln in Rot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 6-Kolben-Bremssättel an der Vorderachse und 4-Kolben-Bremssättel an der Hinterachse ▶ Bremsscheibendurchmesser 410 mm vorn und 365 mm hinten 	<p>PC3</p> <p>500,- 420,17</p>		●	
<p>Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Anthrazitgrau</p>  <p>Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbremsscheiben zeichnet sich durch hervorragende Verzögerungswerte aus. Die Keramikbremsscheiben sind innenbelüftet und gelocht. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die Bremsscheibe entwickelt. Keramikbremsscheiben überzeugen zudem durch eine lange Lebensdauer und durch ihr geringes Gewicht. Zur Betonung des sportlichen Charakters sind die Bremssättel in Anthrazitgrau glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi ceramic“.</p> <p>Technische Parameter der Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Anthrazitgrau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Vorderachse und 4-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Hinterachse ▶ Bremsscheibendurchmesser 420 mm vorn und 410 mm hinten 	<p>PC5</p> <p>5.600,- 4.705,88</p>		●	

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Rot  <p>Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbrems­scheiben zeichnet sich durch hervorragende Verzögerungswerte aus. Die Keramikbrems­scheiben sind innenbelüftet und gelocht. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die Bremsscheibe entwickelt. Keramikbrems­scheiben überzeugen zudem durch eine lange Lebensdauer und durch ihr geringes Gewicht. Zur Betonung des sportlichen Charakters sind die Bremssättel in Rot glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi ceramic“.</p> <p>Technische Parameter der Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Rot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Vorderachse und 4-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Hinterachse ▶ Bremsscheibendurchmesser 420 mm vorn und 410 mm hinten 		PC6	6.100,- 5.126,05	●
Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Blau  <p>Die 20-Zoll-Hochleistungsbremsanlage mit kohlefaserverstärkten Keramikbrems­scheiben zeichnet sich durch hervorragende Verzögerungswerte aus. Die Keramikbrems­scheiben sind innenbelüftet und gelocht. Für eine verbesserte Wärmeabfuhr beim Bremsen wurden spezielle Kühlkanäle für die Bremsscheibe entwickelt. Keramikbrems­scheiben überzeugen zudem durch eine lange Lebensdauer und durch ihr geringes Gewicht. Zur Betonung des sportlichen Charakters sind die Bremssättel in Blau glänzend lackiert und tragen den Schriftzug „Audi ceramic“.</p> <p>Technische Parameter der Keramikbremsanlage mit Bremssätteln in Blau:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 10-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Vorderachse und 4-Kolben-Aluminium-Monobloc-Festsattelbremsen an der Hinterachse ▶ Bremsscheibendurchmesser 420 mm vorn und 410 mm hinten 		PC7	6.100,- 5.126,05	●

Licht

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19% MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht



Die Audi Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht die Sicherheit und den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

Die Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionen:

- ▶ dynamisches Blinklicht
- ▶ optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- ▶ Abblendlicht
- ▶ Fernlicht
- ▶ Positionslicht
- ▶ Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- ▶ Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- ▶ Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- ▶ Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- ▶ statisches Kurvenlicht
- ▶ automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung

○

Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten, Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht



Bei dieser Ausstattung werden Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht kombiniert. Die Audi Matrix LED-Technologie ermöglicht eine präzise und hoch aufgelöste Ausleuchtung der Straße. Blendeffekte gegenüber entgegenkommenden bzw. vorausfahrenden Fahrzeugen können deutlich reduziert werden. Werden diese durch das Kamerasystem erkannt, blendet das System selektiv nur den Bereich des erkannten Fahrzeugs aus, während in den restlichen Segmenten das Fernlicht aktiv bleibt. Das Umschalten zwischen den jeweiligen Lichtverteilungen und die Regelung bei der Vorbeifahrt von Gegenverkehr sind im Scheinwerfer als dynamische Vorgänge sichtbar und auf den Lichtkomfort für die fahrende Person abgestimmt. Die deutlich verbesserte Ausleuchtung der Fahrbahn gegenüber LED-Scheinwerfern erhöht den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

Der Matrix LED-Scheinwerfer übernimmt auch die Funktion des Kurvenlichts. Gestützt durch Navigationsdaten, reagiert das Kurvenlicht so bereits kurz vor dem Einlenken in die Kurve.

Weiteres Plus an Sicherheit und Komfort: Das Audi Laserlicht ergänzt das LED-Fernlicht bei höheren Geschwindigkeiten. Die nahezu doppelt so große Reichweite im Vergleich zum Fernlicht der LED-Scheinwerfer leuchtet einen weiten Bereich vor dem Fahrzeug aus. Die Zuschaltung des Audi Laserlichts erfolgt innerhalb der Systemgrenzen geschwindigkeitsabhängig und nur außerhalb von Ortschaften. Diese innovative Technologie wird durch die blaue LED-Beleuchtung und das X-Element im Scheinwerfer visualisiert, die dem Scheinwerfer einen eigenen Charakter verleihen.

PXC

1.900,-
1.596,64

●

Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht und LED-Heckleuchten, Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht
(Fortsetzung)



Die LED-Heckleuchten umfassen Blink-, Brems-, Schluss-, Rückfahr- und Heckkennzeichenleuchten in LED-Technologie. Ein entscheidender Vorteil der Bremsleuchten in LED-Technologie ist die schnellere Aktivierung, was zu einer früheren Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr führt.

Sichtbare Akzente: Das dynamische Blinklicht überzeugt durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf beim Blinken. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und erzeugt optisch eine Lichtbewegung in die jeweilige Abbiegerichtung.

Faszinierend und dynamisch: Auch im Stand zeigt sich die Faszination dieser Technologie durch die neuartige und futuristisch anmutende dynamische RS-spezifische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion.

Die Matrix LED-Scheinwerfer mit Audi Laserlicht, dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionen:

- ▶ Audi Laserlicht
- ▶ dynamisches Blinklicht
- ▶ optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- ▶ Abblendlicht
- ▶ Fernlicht
- ▶ Positionslicht
- ▶ Abbieglicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- ▶ Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- ▶ Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- ▶ Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- ▶ automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung
- ▶ Kurvenlicht
- ▶ dynamische RS-spezifische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion

Die LED-Heckleuchten mit dynamischer Lichtinszenierung und dynamischem Blinklicht beinhalten folgende Funktionen in LED-Technologie:

- ▶ dynamische Blinkleuchten
- ▶ Bremsleuchten
- ▶ Schlussleuchten
- ▶ Heckkennzeichenleuchten
- ▶ Rückfahrleuchten
- ▶ dynamische RS-spezifische Lichtinszenierung der Coming-Home-/Leaving-Home-Funktion

Verglasung

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Scheiben seitlich und hinten in Wärmeschutzverglasung	grün getönt; Heckscheibe beheizbar, mit Zeitschaltung			○
Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung	Windschutzscheibe in Verbundsicherheitsglas; Außengeräuschkämmung durch Doppelverglasung			○
Frontscheibe in Wärmeschutz- und Akustikverglasung mit grauem Colorstreifen	Windschutzscheibe in Verbundsicherheitsglas mit Graukeil am oberen Rand der Frontscheibe zur Reduzierung der Blendung; Außengeräuschkämmung durch Doppelverglasung	4GK	100,- 84,03	●
Frontscheibe in Klimakomfort- und Akustikverglasung	Die zusätzliche Reflexionsbeschichtung vermindert ein Aufheizen des Innenraums bei starker Sonneneinstrahlung, fördert so das Wohlbefinden der Insassen und reduziert den Energieverbrauch der Klimaanlage. Mit Sichtfenster für Telepassgeräte; Außengeräuschkämmung durch Doppelverglasung.	4GY	450,- 378,15	●
Akustikverglasung für Tür- und Seitenscheiben	Außengeräuschkämmung durch Doppelverglasung	VW0	690,- 579,83	●
Sonnenschutzverglasung abgedunkelt	Heckscheibe, hintere Tür- und Seitenscheiben abgedunkelt	QL5	450,- 378,15	●

Weitere Außenausstattungen

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Modellbezeichnung	mit RS-Schriftzug auf der Gepäckraumklappe		○

Interieur



Designpakete

	Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Designpaket lederfrei, schwarz</p>  <p>Ein besonders auf sportliche Ansprüche abgestimmtes Material ist Mikrofaser Dinamica⁵, atmungsaktiv und in markanter Optik. Dieses Sitzbezugsmaterial, anteilig bestehend aus recycelten Elementen, wird mit dem funktionalen Kunstleder mono.pur 550 kombiniert. Für Sportsitze plus vorn sind Sitzmittelbahn und Sitzseitenwangen innen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ausgeführt. Die Sitzmittelbahn ist mit Wasserfallsteppung in Schwarz aufgewertet. Die Sitzseitenwangen außen, Kopfstützen mit Schulterbereich und der mittlere Sitzplatz im Fond bestehen aus Kunstleder mono.pur 550 schwarz.</p> <p>Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination ist die gelungene Kombination von innovativem Stoff und robustem Kunstleder. Akzentuiert durch die Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung in Schwarz glänzend. Für die Kopfstütze und den Schulterbereich, die Sitzmittelbahn sowie die Sitzseitenwangen innen kommt der neue Stoff Kaskade zum Einsatz. Stoff Kaskade ist ein zukunftssträchtiges Material, welches anteilig aus Recycling-Fasern hergestellt wird. Es enthält Anteile aus recycelten PET-Flaschen und Textilfasern, die im regionalen Umfeld des Herstellers gesammelt und aufbereitet wurden. Die Sitzpolsterung besteht zum Großteil aus recycelten PET-Flaschen. Andere Bestandteile, wie zum Beispiel die Sitzseitenwangen außen, sind mit dem funktionalen Kunstleder mono.pur 550 ausgestattet.</p> <p>Vervollständigt wird das lederfreie Interieur durch Interieurelemente oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ sowie durch das Sportkontur-Lenkrad in Alcantara⁶ schwarz.</p> <p>Designpaket lederfrei, schwarz für Sportsitze plus vorn:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzbezüge wahlweise in Mikrofaser Dinamica⁵/Kunstleder mono.pur 550-Kombination schwarz oder in Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination schwarz ▶ Interieurelemente oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ▶ Sportkontur-Lenkrad in Alcantara⁶, 3-Speichen, unten abgeflacht, mit Multifunktion plus und Schaltwippen in Schwarz <p>Mikrofaser Dinamica⁵/Kunstleder mono.pur 550-Kombination für Sportsitze plus vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahn und Sitzseitenwangen innen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung in Schwarz ▶ Sitzseitenwangen außen, Kopfstützen mit Schulterbereich und mittlerer Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz <p>Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination für Sportsitze plus vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen innen und Kopfstützen mit Schulterbereich der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Stoff Kaskade; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung in Schwarz glänzend ▶ Sitzseitenwangen außen und mittlerer Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz 	<p>PEH</p> <p>600,- 504,20</p>	<p>●</p>

Designpakete

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Designpaket lederfrei, schwarz (Fortsetzung)</p>	<p>Interieurelemente oben und unten in Kunstleder/Mikrofaser Dinamica⁵ beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumententafeloberseite, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole unten in Kunstleder schwarz mit Nähten in Schwarz ▶ Instrumententafelabdeckung, Türverkleidungseinsätze und Mittelkonsole oben in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Nähten in Schwarz <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen plus vorn verfügbar</p>	<p>EUR inkl. 19 % MwSt.⁴ EUR ohne MwSt.⁴</p>	
<p>RS-Designpaket grau</p>  <p>Das RS-Designpaket grau verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Kontrastnähte in Stahlgrau stilvolle Akzente. Diese sind eine konsequente Ergänzung zum eleganten Charakter der Ausstattungselemente und sind in Leder Feinnappa, Alcantara⁶ bzw. Mikrofaser Dinamica⁵ ausgeführt.</p> <p>Die Instrumententafeloberseite, die Türbrüstungen, die Armauflagen in den Türen sowie die Mittelkonsole unten sind in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau. Die Instrumententafelabdeckung, die Türverkleidungseinsätze und die Mittelkonsole oben sind in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ausgeführt mit Kontrastnähten in Stahlgrau auf der Instrumententafelabdeckung. Zur Wahl stehen das Sportkontur-Lederlenkrad in Schwarz oder das Sportkonturlenkrad in Alcantara⁶ schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau. Ein weiterer Blickfang sind die Sicherheitsgurte in Grau. Abgerundet wird das RS-Designpaket grau durch Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau.</p> <p>Das RS-Designpaket grau für Sportsitze pro vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wahlweise Sportkontur-Lederlenkrad in Schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau oder Sportkonturlenkrad in Alcantara⁶ schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau ▶ Instrumententafeloberseite, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen sowie Mittelkonsole unten in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau ▶ Instrumententafelabdeckung, Türverkleidungseinsätze und Mittelkonsole oben in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau auf der Instrumententafelabdeckung ▶ Sicherheitsgurte in Grau ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau <p>Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn</p>		<p>PEG</p> <p>1.900,- 1.596,64</p>	<p>●</p>

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>RS-Designpaket rot</p>  <p>Das RS-Designpaket rot verleiht dem Fahrzeuginnenraum durch Kontrastnähte in Expressrot markante Akzente. Sie sind die konsequente Ergänzung zum sportlichen Charakter der Ausstattungselemente in Leder Feinnappa, Alcantara⁶ bzw. Mikrofaser Dinamica⁵.</p> <p>Die Instrumententafeloberseite, die Türbrüstungen, die Armauflagen in den Türen sowie die Mittelkonsole unten sind in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot. Die Instrumententafelabdeckung, die Türverkleidungseinsätze und die Mittelkonsole oben sind in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ausgeführt mit Kontrastnähten in Expressrot auf der Instrumententafelabdeckung. Zur Wahl stehen das Sportkontur-Lederlenkrad oder das Sportkonturlenkrad in Alcantara⁶ schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot. Ein weiterer Blickfang sind die Sicherheitsgurte in Rot. Abgerundet wird das RS-Designpaket durch Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot.</p> <p>Das RS-Designpaket rot für Sportsitze pro vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ wahlweise Sportkontur-Lederlenkrad in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot oder Sportkonturlenkrad in Alcantara⁶ schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot ▶ Instrumententafeloberseite, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen sowie Mittelkonsole unten in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot ▶ Instrumententafelabdeckung, Türverkleidungseinsätze und Mittelkonsole oben in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot auf der Instrumententafelabdeckung ▶ Sicherheitsgurte in Rot ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kontrastnähten in Expressrot <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn bestellbar</p>	PEF	1.900,- 1.596,64	●
<p>Designpaket cognacbraun-jetgrau Audi exclusive</p> <p>Das Designpaket cognacbraun-jetgrau Audi exclusive für Sportsitze pro vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen und Kopfstützen in Leder Feinnappa cognacbraun mit Kontrastnähten in Jetgrau ▶ Türbrüstungen, Instrumententafelabdeckung und Instrumententafel oben in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz ▶ Armauflage in den Türen in Leder cognacbraun mit Kontrastnähten in Jetgrau ▶ Verkleidung Mittelkonsole inklusive Mittelarmlehne vorn in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau ▶ Lenkradkranz in Leder schwarz mit Kontrastnähten in Jetgrau ▶ Kunststoffanbauteile in Schwarz ▶ Fußmatten in Schwarz mit Kedern in Schwarz und Kontrastnähten in Jetgrau <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn und Interieurelementen oben und unten in Leder Feinnappa/ Mikrofaser Dinamica bestellbar</p>	YVA	6.830,- 5.739,50	●

Designpakete

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Designpaket Bicolor Audi exclusive</p> <p>Pure Sportlichkeit auf den ersten Blick. Die Basis für die kontrastreiche Vielfalt des zweifarbigen Designpakets Bicolor Audi exclusive bilden vier wählbare Innenräume in Schwarz-Alaskablau, Schwarz-Calendulagelb, Schwarz-Iguanagrün oder Schwarz-Karmesinrot. Kontrastnähte sowie weitere Details an Interieurelementen sind entsprechend der gewählten Variante farblich angepasst.</p> <p>An den Sitzmittelbahnen, den Kopfstützen, der Mittelkonsole unten und den Türarmlagen in Leder Feinnappa schwarz sind die Kontrastnähte entsprechend der gewählten Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot ausgeführt. Ebenso passend ist das umlaufende Band in den Sitzseitenwangen und an der Mittelkonsole oben in Leder Feinnappa in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot. Türverkleidungseinsätze sind mit Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz bezogen und mit dem Audi exclusive-Badge aufgewertet. Die Rahmen der Luftausströmer in der Instrumententafel sind in passendem Lack in Blau, Gelb, Grün oder Rot lackiert. Die Akzente am Lenkradkranz in Alcantara⁶ schwarz mit 12-Uhr-Markierung und Kontrastnähten sind in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot gehalten. Die Sicherheitsgurte in Schwarz haben einen farblich passenden Rand in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Rot. Abgerundet wird die sportliche Ausstattung mit Fußmatten in Schwarz mit Keder in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot. Die Kunststoffanbauteile dieser Ausstattung sind in Schwarz ausgeführt.</p> <p>Das Designpaket Bicolor Audi exclusive beinhaltet vier wählbare Innenräume in Schwarz-Alaskablau, Schwarz-Calendulagelb, Schwarz-Iguanagrün oder Schwarz-Karmesinrot:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahnen, Kopfstützen, Mittelkonsole unten und Türarmlagen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten entsprechend gewählter Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot ▶ umlaufendes Band in den Sitzseitenwangen und der Mittelkonsole oben in Leder Feinnappa entsprechend gewählter Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot ▶ Mittelarmlehne vorn in Leder Feinnappa schwarz ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz mit Audi exclusive-Badge ▶ Rahmen der Luftausströmer in der Instrumententafel entsprechend gewählter Variante in passendem Lack in Blau, Gelb, Grün oder Rot lackiert ▶ Lenkradkranz in Alcantara⁶ schwarz mit 12-Uhr-Markierung und Kontrastnähten entsprechend gewählter Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot ▶ Sicherheitsgurte in Schwarz mit Rand entsprechend gewählter Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Rot ▶ Fußmatten in Schwarz mit Keder entsprechend gewählter Variante in Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün oder Karmesinrot ▶ Kunststoffanbauteile in Schwarz 	<p>YVE</p> <p>7.900,- 6.638,66</p>	<p>EUR inkl. 19 % MwSt.⁴ EUR ohne MwSt.⁴</p>	<p>●</p>

Designpaket Bicolor Audi exclusive



Sitze und Sitzbezüge

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19 % MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

Sportsitze plus vorn



Die Sportsitze plus vorn mit integrierten Kopfstützen und RS-Emblem in der Applikation unterhalb der Kopfstütze bieten durch ausgeprägte Sitzseitenwangen einen guten Seitenhalt in Kurven und bei sportlicher Fahrweise. Es steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnen- und Sitzneigung sowie Sitztiefeinstellung für die individuelle Anpassung zur Verfügung. Die Gurthöhe ist manuell einstellbar.

Sportsitze plus vorn verfügen über Sitzheizung vorn, eine pneumatische Lendenwirbelstütze und Memory-Funktion für Fahrersitz, Lenkradeinstellung sowie Außenspiegel.

Die ebenfalls ausgeprägten äußeren Fondsitze mit einer zusätzlichen mittigen Sitzmöglichkeit und manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen werden um eine einteilige und klappbare Mittelarmlehne hinten mit Getränkehalter ergänzt. Die Rücksitzlehne ist entweder vollständig umklappbar oder teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40.

Optional ist Sitzheizung vorn und hinten wählbar.

Sportsitze plus vorn beinhalten:

- ▶ integrierte Kopfstützen
- ▶ ausgeprägte Seitenwangen
- ▶ RS-Emblem in der Applikation unterhalb der Kopfstütze
- ▶ elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung und Sitztiefeinstellung
- ▶ pneumatische Lendenwirbelstütze
- ▶ Memory-Funktion für Fahrersitz und für Lenkradeinstellung und Außenspiegel
- ▶ manuelle Einstellung der Gurthöhe
- ▶ Sitzheizung vorn
- ▶ optional wählbar: Sitzheizung vorn und hinten
- ▶ ausgeprägte äußere Fondsitze und eine zusätzliche mittige Sitzmöglichkeit mit manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen
- ▶ Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar
- ▶ Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Getränkehalter

○

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19% MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

Sportsitze pro vorn



Die Sportsitze pro vorn mit integrierten Kopfstützen und RS-Emblem in der Applikation unterhalb der Kopfstütze bieten durch deutlich stärker ausgeprägte Sitzseitenwangen einen noch besseren Seitenhalt in Kurven und bei sportlicher Fahrweise. Es steht eine Vielzahl elektrischer Einstellmöglichkeiten für Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Lehnen- und Sitzneigung sowie Sitztiefeinstellung für die individuelle Anpassung zur Verfügung. Die Gurthöhe ist manuell einstellbar.

Sportsitze pro vorn sind mit pneumatischer Einstellung der Sitz- und Lehnenwangen und pneumatischer Lendenwirbelstütze, Sitzheizung und Sitzbelüftung vorn sowie Memory-Funktion für Fahrersitz, Lenkradeinstellung und Außenspiegel ausgestattet.

Die ebenfalls ausgeprägten äußeren Fondsitze mit einer zusätzlichen mittigen Sitzmöglichkeit und manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen werden um eine einteilige und klappbare Mittelarmlehne mit Getränkehalter hinten ergänzt. Die Rücksitzlehne ist entweder vollständig umklappbar oder teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40.

Optional sind Massagefunktion für Fahrer- und Beifahrersitz, Sitzheizung vorn und hinten wählbar.

Sportsitze pro vorn beinhalten:

- ▶ integrierte Kopfstützen
- ▶ RS-Emblem in der Applikation unterhalb der integrierten Kopfstütze
- ▶ deutlich stärker ausgeprägte Seitenwangen
- ▶ elektrische Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung und Sitztiefeinstellung
- ▶ pneumatische Einstellung der Sitz- und Lehnenwangen sowie pneumatische Lendenwirbelstütze
- ▶ Memory-Funktion für Fahrersitz und für Lenkradeinstellung und Außenspiegel
- ▶ manuelle Einstellung der Gurthöhe
- ▶ Sitzheizung und Sitzbelüftung vorn
- ▶ optional wählbar: Massagefunktion für Fahrer- und Beifahrersitz sowie Sitzheizung vorn und hinten
- ▶ ausgeprägte äußere Fondsitze und eine zusätzliche mittige Sitzmöglichkeit mit manuell in der Höhe einstellbaren Kopfstützen
- ▶ Rücksitzlehne teilbar im Verhältnis 40 : 20 : 40 oder vollständig umklappbar
- ▶ Mittelarmlehne hinten, einteilig und klappbar, mit Getränkehalter

Q1J

2.000,-
1.680,67



Sitze und Sitzbezüge

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Mikrofaser Dinamica⁵/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung	<p>Eine besonders auf sportliche Ansprüche abgestimmte Materialkombination. Mikrofaser Dinamica⁵ ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial in sportlicher Optik. Andere Bestandteile, wie zum Beispiel die Sitzseitenwangen, sind mit dem robusten Kunstleder mono.pur 550 ausgestattet.</p> <p>Mikrofaser Dinamica/Kunstleder mono.pur 550-Kombination mit Wasserfallsteppung für Sportsitze plus vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahn und Sitzseitenwangen innen der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung in Schwarz ▶ Sitzseitenwangen außen, Kopfstützen mit Schulterbereich und mittlerer Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz 			○
Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination	<p>Für die Sitzmittelbahn kommt der neue Stoff Kaskade zum Einsatz. Stoff Kaskade ist ein innovatives Material, das anteilig aus Recycling-Fasern hergestellt wird. Es enthält Anteile aus recycelten PET-Flaschen und Textilfasern, die im regionalen Umfeld des Herstellers gesammelt und aufbereitet wurden. Die Sitzpolsterung besteht ebenfalls zum Großteil aus recycelten PET-Flaschen. Andere Bestandteile, wie zum Beispiel die Sitzseitenwangen außen, sind mit dem robusten Kunstleder mono.pur 550 ausgestattet.</p> <p>Stoff Kaskade/Kunstleder mono.pur 550-Kombination für Sportsitze plus vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahn, Sitzseitenwangen innen und Kopfstützen mit Schulterbereich der Vordersitze und der beiden äußeren Sitzplätze im Fond in Stoff Kaskade; Sitzmittelbahn mit Wasserfallsteppung schwarz glänzend ▶ Sitzseitenwangen außen und mittlerer Sitzplatz im Fond in Kunstleder mono.pur 550 schwarz 	NZY	ohne Mehrpreis	●
Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung	<p>Für Sportsitze pro vorn stehen die Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fondsitzeplätze in Leder schwarz, perforiert, mit Wabensteppung in Schwarz sowie Sitzseitenwangen, Kopfstützen und mittlerer Fondsitzeplatz in Leder Feinnappa schwarz zur Verfügung. In Verbindung mit dem RS-Designpaket sind dafür Kontrastnähte in Expressrot oder Stahlgrau erhältlich. Die Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung ist zudem in vier weiteren attraktiven Farbkombinationen mit optisch markanten Kontrastnähten erhältlich.</p> <p>Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder akzentuiert die exklusive Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtechtheit.</p> <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sitzbelüftung vorn oder Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn sowie Sportsitzen pro vorn bestellbar</p>	NOQ	ohne Mehrpreis	●

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT												
<p>Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung (Fortsetzung)</p> <p>Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung für Sportsitze pro vorn beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Sitzmittelbahn der Vordersitze und der beiden äußeren Fondsitze in Leder schwarz, perforiert, mit Wabensteppung in Schwarz ▶ Sitzseitenwangen, Kopfstützen und mittlerer Fondsitz in Leder Feinnappa schwarz <p>Leder-Kombination, perforiert, mit Wabensteppung für Sportsitze pro vorn ist in Verbindung mit Interieurelementen oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica in weiteren Farben erhältlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Leder-Kombination in Santosbraun mit Nähten Ton in Ton ▶ Leder-Kombination in Arrasrot mit Kontrastnähten in Crescendorot ▶ Leder-Kombination in Monacograu mit Kontrastnähten in Stahlgrau 															
<p>Lederausstattung Audi exclusive</p> <p>Die Sitzmittelbahnen, Sitzseitenwangen, Kopfstützen, die Mittelkonsole oben und unten sowie die Mittelarmlehne vorn und die Türarmauflagen sind in Leder Feinnappa, die Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ ausgeführt. Kunststoffanbauteile sind schwarz. Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.</p> <p>Wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive für das Leder, die Nähte und die Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>▶ Alabasterweiß</td> <td>▶ Jetgrau</td> <td>▶ Alaskablau</td> </tr> <tr> <td>▶ Cognacbarau</td> <td>▶ Karmesinrot</td> <td>▶ Calendulagelb</td> </tr> <tr> <td>▶ Diamantsilber</td> <td>▶ Ozeanblau</td> <td>▶ Iguanagrün</td> </tr> <tr> <td>▶ Havannabraun</td> <td>▶ Schwarz</td> <td></td> </tr> </table> <p>Zusätzlich wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive für die Nähte:</p> <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn, Interieurelementen oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica, Sitzbelüftung vorn oder Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn bestellbar</p>	▶ Alabasterweiß	▶ Jetgrau	▶ Alaskablau	▶ Cognacbarau	▶ Karmesinrot	▶ Calendulagelb	▶ Diamantsilber	▶ Ozeanblau	▶ Iguanagrün	▶ Havannabraun	▶ Schwarz		YS1	4.200,- 3.529,41	●
▶ Alabasterweiß	▶ Jetgrau	▶ Alaskablau													
▶ Cognacbarau	▶ Karmesinrot	▶ Calendulagelb													
▶ Diamantsilber	▶ Ozeanblau	▶ Iguanagrün													
▶ Havannabraun	▶ Schwarz														

Sitze und Sitzbezüge

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Interieurelemente oben und unten in Kunstleder</p>  <p>Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen, Türverkleidungseinsätze und Mittelkonsole in Kunstleder schwarz mit Nähten in Schwarz</p>			○
<p>Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/ Mikrofaser Dinamica</p>  <p>Für Sportsitze plus vorn und Sportsitze pro vorn sind die Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa sowie die Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ ausgeführt. In Kombination mit den Sportsitzen pro vorn stehen für die Interieurelemente oben und unten zusätzlich weitere Farbkombinationen in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica zur Auswahl. Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa akzentuiert die hochwertige Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums. Mikrofaser Dinamica⁵ ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial.</p> <p>Für Sportsitze plus vorn und Sportsitze pro vorn: Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung, Türbrüstungen, Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa schwarz ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz <p>Zusätzliche Farbkombinationen für Sportsitze pro vorn: Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica in der Farbkombination Leder Feinnappa schwarz/santosbraun mit Kontrastnähten in Stahlgrau beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung und Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau; Instrumententafel unten farbangepasst ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa santosbraun mit Nähten Ton in Ton ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ santosbraun ▶ in Verbindung mit dem Sportkontur-Lederlenkrad schwarz, Kontrastnähte in Stahlgrau 	7HD	1.675,- 1.407,56	●




	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/ Mikrofaser Dinamica (Fortsetzung)</p> <p>Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica in der Farbkombination Leder Feinnappa schwarz/arrasrot mit Kontrastnähten in Crescendorot beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung und Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz mit Nähten Ton in Ton ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa arrasrot mit Kontrastnähten in Crescendorot ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ schwarz <p>Interieurelemente oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica in der Farbkombination Leder Feinnappa schwarz/monacograu mit Kontrastnähten in Stahlgrau beinhalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Instrumententafeloberseite mit Instrumententafelabdeckung und Türbrüstungen in Leder Feinnappa schwarz mit Kontrastnähten in Stahlgrau; Instrumententafel unten farbangepasst ▶ Armauflagen in den Türen und Mittelkonsole in Leder Feinnappa monacograu mit Kontrastnähten in Stahlgrau ▶ Türverkleidungseinsätze in Mikrofaser Dinamica⁵ merinograu ▶ in Verbindung mit dem Sportkontur-Lederlenkrad schwarz, Kontrastnähte in Stahlgrau 			
<p>Interieurelemente oben Audi exclusive</p> <p>Für die Instrumententafeloberseite inklusive Blende des Head-up-Displays⁷ (falls mitbestellt), die Instrumententafelabdeckung und die Türbrüstungen in Leder Feinnappa sowie die Nähte steht eine große Auswahl an Farben aus dem Angebot Audi exclusive zur Verfügung.</p> <p>Wählbar aus dem Angebot der Farben Audi exclusive für das Leder Feinnappa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Habanobraun ▶ Ozeanblau ▶ Jetgrau ▶ Karmesinrot ▶ Schwarz <p>Wählbar aus dem Angebot der Hauptfarben Audi exclusive, der Farben der Schalttafel und der Akzentfarben Audi exclusive für die Nähte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Alabasterweiß ▶ Cognacbraun ▶ Diamantsilber ▶ Havannabraun ▶ Jetgrau ▶ Karmesinrot ▶ Ozeanblau ▶ Schwarz ▶ Alaskablau ▶ Calendulagelb ▶ Iguanagrün ▶ Habanobraun <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Interieurelementen oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica bestellbar</p>	YSJ	1.550,- 1.302,52	●

● = als Sonderausstattung lieferbar ○ = Serienausstattung - = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 96.

Sitze und Sitzbezüge

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Nahtpaket Audi exclusive</p> <p>Markante Nähte in den Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive wirken an den Interieurelementen sehr kontrastreich und hochwertig. Die Sitzmittelbahnen, die Sitzseitenwangen, die Kopfstützen sowie der Lenkradkranz sind in Leder Feinnappa schwarz ausgeführt. In den Türverkleidungseinsätzen ist das Audi exclusive-Badge angebracht. Kunststoffanbauteile sind schwarz, der Fußmattenteppich schwarz mit schwarzem Keder in Nubuk.</p> <p>Gegen Aufpreis kann wahlweise das Lenkrad in Alcantara®/Leder mit 12-Uhr-Markierung Audi exclusive gewählt werden.</p> <p>Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit und Lichteuchtigkeit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.</p> <p>Farben der Nähte wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Alabasterweiß ▶ Cognacbraun ▶ Diamantsilber ▶ Havannabraun ▶ Jetgrau ▶ Karmesinrot ▶ Ozeanblau ▶ Schwarz ▶ Alaskablau ▶ Calendulagelb ▶ Iguanagrün <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn, Interieurelementen oben und unten in Leder Feinnappa/Mikrofaser Dinamica, Sitzbelüftung vorn oder Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn bestellbar</p>	YVJ	1.800,- 1.512,61	●

Dekoreinlagen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Dekoreinlagen				
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Seideneffektlack palladiumsilber für Instrumententafel und Türverkleidung 			○
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Feinlack graphitgrau für Instrumententafel und Türverkleidung 	SMT	ohne Mehrpreis	●
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Carbon Körper seidenmatt für Instrumententafel und Türverkleidung 	5MH	1.200,- 1.008,40	●
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Holz Nussbaum graubraun naturell für Instrumententafel und Türverkleidung 	7TN	770,- 647,06	●

Bedienelemente

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
------------------	---	--------------

Sportkontur-Lederlenkrad, 3-Speichen, unten abgeflacht, Multifunktion plus, Lenkradheizung und Schaltwippen



Das perforierte Sportkontur-Lederlenkrad strahlt kompromisslose Dynamik und Sportlichkeit aus. Durch seinen deutlich konturierten Lenkradkranz liegt es gut in der Hand. Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. Optional wird eine Automatik für den komfortablen Ein- und Ausstieg angeboten. Das RS-Emblem und die größeren Schaltwippen in Aluminium unterstreichen den hochwertigen Charakter. Zur einfachen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Umfänge ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Die Schaltwippen ermöglichen das manuelle Wechseln der Rekuperationsstufen.

Wenn der Fuß vom Fahrpedal genommen wird, kann mittels Rekuperation kinetische Energie in Strom umgewandelt werden. Auf diese Weise ist es möglich, die Batterie zu laden. Der Nutzen: gesteigerte Effizienz und erhöhte Reichweite. Die drei Rekuperationsstufen ermöglichen eine Anpassung an die individuellen Bedürfnisse der fahrenden Person. Sie unterscheiden sich durch die Stärke der Verzögerung und die dadurch zurückgewonnene Energiemenge. In der minimalen Stufe ist die Rekuperation vollständig deaktiviert, um z. B. komfortabel das sogenannte „Segeln“ zu nutzen. Zusätzlich ist der Lenkradkranz beheizbar.

○

Sportkontur-Lenkrad in Alcantara[®], 3-Speichen, unten abgeflacht, mit Multifunktion plus und Schaltwippen



Das Sportkontur-Lenkrad in Alcantara strahlt kompromisslose Dynamik und Sportlichkeit aus. Durch seinen deutlich konturierten Lenkradkranz liegt es gut in der Hand. Höhe und Abstand des Lenkrads sind manuell einstellbar. Optional wird eine Automatik für komfortablen Ein- und Ausstieg angeboten. Das RS-Emblem und die größeren Schaltwippen in Aluminiumoptik unterstreichen den hochwertigen Charakter. Zur komfortablen Bedienung der umfangreichen serienmäßigen und optionalen Infotainment-Umfänge ist das Lenkrad mit zwölf Multifunktionstasten ausgestattet. Die Schaltwippen in Aluminium ermöglichen das manuelle Wechseln der Rekuperationsstufen.

Wenn der Fuß vom Fahrpedal genommen wird, kann mittels Rekuperation kinetische Energie in Strom umgewandelt werden. Auf diese Weise ist es möglich, die Batterie zu laden. Der Nutzen: gesteigerte Effizienz und erhöhte Reichweite. Die drei Rekuperationsstufen ermöglichen eine Anpassung an die individuellen Bedürfnisse der fahrenden Person. Sie unterscheiden sich durch die Stärke der Verzögerung und die dadurch zurückgewonnene Energiemenge. In der minimalen Stufe ist die Rekuperation vollständig deaktiviert, um z. B. komfortabel das sogenannte „Segeln“ zu nutzen.

Hinweis: nur in Verbindung mit dem RS-Designpaket rot oder grau oder dem Designpaket lederfrei, schwarz, erhältlich

2PF

ohne
Mehrpreis



●

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Lenkrad in Leder Audi exclusive	<p>Spürbar persönlicher. Durch eine große Auswahl exklusiver Farben für das Lenkrad in Leder Audi exclusive.</p> <p>Wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Zusatzfarben Audi exclusive für das Leder Feinnappa und die Nähte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Alabasterweiß ▶ Cognacbraun ▶ Diamantsilber ▶ Havannabraun ▶ Jetgrau <p>Zusätzlich wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive für die Nähte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Karmesinrot ▶ Ozeanblau ▶ Schwarz ▶ Habanobraun ▶ Alaskablau ▶ Calendulagelb ▶ Iguanagrün 	YRB	650,- 546,22	●
Lenkrad in Alcantara⁶/Leder mit 12-Uhr-Markierung Audi exclusive	<p>Spürbar persönlicher mit deutlich sportlicher Betonung. Durch die 12-Uhr-Markierung in Leder Feinnappa am Lenkrad, frei wählbar aus dem großen Angebot an Haupt-, Zusatz- und Akzentfarben Audi exclusive, für eine sportliche Optik sowie als Lenk- und Orientierungshilfe. Kombiniert mit dem Lenkradkranz oben und unten in Leder schwarz Audi exclusive sowie dem Lenkradkranz rechts und links in Alcantara schwarz mit Nähten in Haupt-, Zusatz- und Akzentfarben Audi exclusive.</p> <p>Wählbar aus dem Angebot der Haupt-, Zusatz- und Akzentfarben Audi exclusive für die 12-Uhr-Markierung in Leder Feinnappa und die Nähte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Alabasterweiß ▶ Cognacbraun ▶ Diamantsilber ▶ Havannabraun ▶ Jetgrau ▶ Karmesinrot ▶ Ozeanblau ▶ Schwarz ▶ Habanobraun ▶ Alaskablau ▶ Calendulagelb ▶ Iguanagrün <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportkontur-Lenkrad in Alcantara, 3-Speichen, Multifunktion plus und Schaltwippen, unten abgeflacht bestellbar</p>	YVN	1.250,- 1.050,42	●

Licht

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Ambiente-Lichtpaket plus</p> <p>Die Farbwelt im Innenraum des Audi RS e-tron GT kann ganz nach Wunsch konfiguriert werden. Die blendfreie Beleuchtung in LED-Technologie erzeugt ein besonders harmonisches und homogenes Licht. Mit der Ambientebeleuchtung werden Flächen und Konturen durch das Spiel mit Licht und Schatten hervorgehoben. Interieurdesign erscheint so in einem völlig neuen Licht.</p> <p>Für die Anpassung stehen sechs vordefinierte Farbprofile zur Verfügung. Zusätzlich können ein interaktives und individuelles Farbprofil aktiviert werden. Das interaktive Farbprofil wird durch die jeweiligen Audi drive select-Modi gesteuert. Beim individuellen Farbprofil können 30 Farben ausgewählt werden.</p> <p>Während der Temperatureinstellung über das Klimabedienteil signalisiert ein kurzes Aufleuchten der Ambientebeleuchtung die Temperaturverstellung. Wird sie kälter geregelt, leuchtet sie blau. Wenn eine wärmere Regelung erfolgt, leuchtet sie rot.</p> <p>Das Ambiente-Lichtpaket plus beinhaltet folgende einfarbige Beleuchtung in Weiß:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Dachmodul vorn, inklusive Leseleuchten vorn und hinten ▶ Make-up-Spiegel beleuchtet, auf Fahrer- und Beifahrerseite ▶ Einstiegsleuchten auf den Unterseiten der Türen vorn/hinten ▶ Handschuhfach ▶ Kofferraumbeleuchtung rechts und links ▶ Einstiegs-LED mit e-tron GT-Projektion vorn <p>Das Ambiente-Lichtpaket plus beinhaltet folgende mehrfarbige Beleuchtung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ambientebeleuchtung der Instrumententafel und der Instrumententafelabdeckung ▶ beleuchteten e-tron Schriftzug in der Instrumententafel auf der Beifahrerseite ▶ Ambientebeleuchtung der Mittelkonsole ▶ Lautsprecherbeleuchtung vorn und hinten ▶ Türtaschen vorn und hinten, beleuchtet ▶ Fußraumbeleuchtung vorn und hinten abschaltbar 		<p>EUR inkl. 19% MwSt.⁴ EUR ohne MwSt.⁴</p>	<p>○</p>

Weitere Innenausstattungen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Nichtraucherausführung	12-Volt-Steckdose vorn			○
Zigarettenanzünder und Aschenbecher	Zigarettenanzünder sowie entnehmbarer Aschenbecher mit Deckel	9JD	60,- 50,42	●
Einstiegsleisten mit Aluminiumeinlegern vorn und hinten, beleuchtet	in Schwarz, mit RS-Schriftzug vorn			○
Einstiegsleisten in Carbon glänzend vorn und hinten, beleuchtet	mit RS-Schriftzug vorn	VT3	1.000,- 840,34	●
Dachhimmel in Stoff schwarz				○
				
Dachhimmel in Mikrofaser Dinamica schwarz		6NC	2.050,- 1.722,69	●
				

Weitere Innenausstattungen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Fußmatten Audi exclusive	<p>Für die individuelle Gestaltung des Fußraums. Die Farben der Keder und der Nähte sind aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive wählbar.</p> <p>Wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive für die Keder und die Nähte:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Alabasterweiß ▶ Cognacbraun ▶ Diamantsilber ▶ Havannabraun ▶ Jetgrau ▶ Karmesinrot ▶ Ozeanblau ▶ Schwarz ▶ Alaskablau ▶ Calendulagelb ▶ Iguanagrün 	YSR	430,- 361,34	●
Fußmatten mit RS-Schriftzug Audi exclusive	<ul style="list-style-type: none"> ▶ aus Velours schwarz, mit Bestickung der vorderen Fußmatten ▶ Farben der Keder, Biesen und Nähte wählbar aus dem Angebot der Haupt- und Akzentfarben Audi exclusive <ul style="list-style-type: none"> ▶ Hauptfarben Audi exclusive: Alabasterweiß, Cognacbraun, Diamantsilber, Havannabraun, Jetgrau, Karmesinrot, Ozeanblau, Schwarz ▶ Akzentfarben Audi exclusive: Alaskablau, Calendulagelb, Iguanagrün 	YTU	690,- 579,83	●
Sicherheitsgurte in Schwarz mit farbigem Rand Audi exclusive	<p>Die Farbe des Randes der schwarzen Sicherheitsgurte ist wählbar aus dem Angebot der Akzentfarben Audi exclusive: Alaskablau, Calendulagelb und Iguanagrün sowie zusätzlich in den Farben passend zu den RS-Designpaketen.</p> <p>Hinweis: Der mittlere Gurt im Fond ist immer vollflächig in Schwarz ausgeführt.</p>	YTQ	1.500,- 1.260,50	●
Sonnenblende auf Fahrer- und Beifahrerseite	mit Make-up-Spiegel beleuchtet, auf Fahrer- und Beifahrerseite			○

Technik



Spiegel

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit Memory-Funktion</p>	<p>mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahreraußenspiegel, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen. Durch die Bordsteinautomatik klappt der Beifahreraußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante. Die Memory-Funktion für die Fahrerseite bietet zwei Speicherplätze pro persönlichem Nutzerprofil für die elektrisch einstellbaren Vordersitze und die Außenspiegel. Über die Speichertaste können die Einstellungen gespeichert und abgerufen werden. Zusätzlich wird die letzte Sitzposition automatisch im persönlichen Profil gespeichert.</p> <p>Im persönlichen Profil wird im Fahrzeug eine Vielzahl von Einstellungen wie zum Beispiel Ergonomie-, Infotainment- oder Fahrwerkseinstellungen gespeichert. Darunter auch die Sitzposition, die Position der Lenksäule (falls mitbestellt) und die Spiegelposition. Im Fahrzeug können bis zu sechs persönliche Profile und ein Gastprofil angelegt werden. Das zuletzt aktive Profil wird beim Verlassen und Abschließen des Fahrzeugs dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet. Beim Fahrzeugzugang erscheint eine persönliche Begrüßung im Audi virtual cockpit und es werden die Einstellungen des persönlichen Profils geladen, das dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet worden ist.</p>			○
<p>Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Verminderte Blendeffekte können die Wahrnehmung des nachkommenden Verkehrs bei Nacht verbessern. ▶ Verringerte Blendung kann dazu beitragen, einer Ermüdung der Augen vorzubeugen. ▶ mit Licht-/Regensensor 			○

Räder

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Reifendruck-Kontrollsystem	Sensoren überwachen während der Fahrt den eingestellten Luftdruck der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Optische und akustische Warnung bei Druckverlust an einem oder mehreren Rädern, Anzeige im Fahrerinformationssystem und MMI. Status der Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder werden während der Fahrt im MMI-System angezeigt.			<input type="radio"/>
Reifenreparaturset	mit 12-Volt-Kompressor und Reifendichtmittel, unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum, zulässige Höchstgeschwindigkeit 80 km/h			<input type="radio"/>
Radschrauben mit Diebstahlsicherung (nicht abschließbar)	nur durch mitgelieferten Adapter zu lösen			<input type="radio"/>
Audi Neuwagen-Reifengarantie	Die Audi Neuwagen-Reifengarantie mit 36 Monaten Laufzeit ab Fahrzeugübergabe an den Erstkunden ⁸ – für alle Audi Modelle. Mit dem Erwerb Ihres neuen Audi durch Kauf, Finanzierung oder Leasing erhalten Sie auf alle ab Werk am Fahrzeug montierten Audi Original Reifen die Audi Neuwagen-Reifengarantie inklusive. Hiervon erfasst sind auch zusätzliche Audi Original Reifen als Teil von Winterkompletträdern (4 Stück), die Sie zusammen mit Ihrem neuen Audi erwerben.	Y4R	ohne Mehrpreis	<input checked="" type="radio"/>

Schließsysteme

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraum-entriegelung, ohne Safelock⁹</p>	<p>Durch Betätigung des Türgriffs kann das Fahrzeug ohne aktive Verwendung des Schlüssels geöffnet werden. Dies ist bei allen Türen möglich. Dazu muss der Komfortschlüssel lediglich mitgeführt werden. Durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug wird die Zugangsberechtigung bestätigt. Zum Verriegeln des Fahrzeugs von außen genügt das Berühren einer der Sensortasten, die sich an allen Türgriffen befinden.</p> <p>Über einen Druck auf die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel, in der Fahrertür oder auf die Softtouch-Taste des Gepäckraumklappengriffs kann die Gepäckraumklappe elektrisch geöffnet werden. Ebenso einfach und bequem wie das Öffnen ist auch das Schließen der Gepäckraumklappe: Dafür genügt ein Druck auf die Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe, die Taste in der Fahrertür oder die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel. Für ein besonders komfortables Entriegeln, Öffnen oder Schließen der Gepäckraumklappe ist eine Fußgeste (Kick-Bewegung) am Heck ausreichend. Eine Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Für niedrige Deckenhöhen kann der Öffnungswinkel der Gepäckraumklappe begrenzt werden.</p> <p>Die Freigabe der Wegfahrberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Die fahrende Person muss dazu im Fahrzeug sitzen und den Komfortschlüssel bei sich tragen. Das Starten und Abstellen des Fahrzeugs erfolgt über die Start-Stop-Taste in der Mittelkonsole.</p> <p>Eine hochwertige optische Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite durch hochglanzlackierte schwarze Komponenten und seitliche Metallspangen in Aluminiumoptik macht die innovativen Funktionen des Komfortschlüssels sichtbar. Mit RS-Emblem auf der Schlüsseloberseite</p>		○
<p>Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraum-entriegelung, Diebstahlwarnanlage und Safelock⁹</p>	<p>Durch Betätigung des Türgriffs kann das Fahrzeug ohne aktive Verwendung des Schlüssels geöffnet werden. Dies ist bei allen Türen möglich. Durch drahtlose Kommunikation zwischen dem Schlüssel und dem Fahrzeug wird die Zugangsberechtigung bestätigt. Zum Verriegeln des Fahrzeugs von außen genügt das Berühren einer der Sensortasten, die sich an allen Türgriffen befinden.</p> <p>Über einen Druck auf die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel, in der Fahrertür oder auf die Softtouch-Taste des Gepäckraumklappengriffs kann die Gepäckraumklappe elektrisch geöffnet werden. Ebenso einfach und bequem wie das Öffnen ist auch das Schließen der Gepäckraumklappe: Dafür genügt ein Druck auf die Taste an der Innenseite der Gepäckraumklappe, die Taste in der Fahrertür oder die Taste auf dem Fahrzeugschlüssel. Für ein besonders komfortables Entriegeln, Öffnen oder Schließen der Gepäckraumklappe ist eine Fußgeste (Kick-Bewegung) am Heck ausreichend. Eine Zuziehhilfe erleichtert das manuelle Schließen, wenn es erforderlich ist. Für niedrige Deckenhöhen kann der Öffnungswinkel der Gepäckraumklappe begrenzt werden.</p>	PGB	●

EUR inkl.
19% MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

Schließsysteme

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Komfortschlüssel mit sensorgesteuerter Gepäckraum-entriegelung, Diebstahlwarnanlage und Safelock⁹ (Fortsetzung)</p>	<p>Die Freigabe der Wegfahrberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Die fahrende Person muss dazu im Fahrzeug sitzen und den Komfortschlüssel bei sich tragen. Das Starten und Abstellen des Fahrzeugs erfolgt über die Start-Stop-Taste in der Mittelkonsole.</p> <p>Eine hochwertige optische Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite durch hochglanzlackierte schwarze Komponenten und seitliche Metallspangen in Aluminiumoptik macht die innovativen Funktionen des Komfortschlüssels sichtbar. Mit RS-Emblem auf der Schlüsseloberseite</p> <p>Für ein komfortables Beladen des Gepäckraums ist in der Ausstattung die elektrisch öffnende und schließende Laderaumabdeckung sowie eine Ladekantenabdeckung in Edelstahl enthalten.</p> <p>Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe. Das mit den Türschlössern gekoppelte Safelock verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen worden ist (länderspezifische Verfügbarkeit). Die Diebstahlwarnanlage bietet außerdem eine abschaltbare Innenraumüberwachung auf Ultraschallbasis, einen Abschleppschutz durch Neigungswinkelsensor sowie ein akkugestütztes Signalhorn gegen Leitungsmanipulation.</p>	<p>EUR inkl. 19 % MwSt.⁴ EUR ohne MwSt.⁴</p>	
<p>Audi connect Diebstahl-Ortungssystem^{10, 11}</p>	<p>Mit dem Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist das Fahrzeug im Fall der Fälle bestmöglich geschützt. Im Falle eines Diebstahls wird das System entweder manuell oder automatisch – z. B. durch Aktivierung der Diebstahlwarnanlage – ausgelöst. Nun kann das Fahrzeug per Fernzugriff über den Provider (Security Operations Center) lokalisiert und im Zweifel sogar stillgelegt werden. Durch die Lokalisierung des Fahrzeugs kann die Polizei beim Wiederauffinden des Fahrzeugs schnell und effizient unterstützt werden.</p> <p>Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, über die myAudi App^{12, 13} einen Transportmodus oder Werkstattmodus einzustellen, um sicherzugehen, dass z. B. bei Überführungen oder Werkstattbesuchen kein Alarm ausgelöst wird.</p> <p>Das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist ein von unabhängigen Forschungsinstituten für Fahrzeugsicherheit zertifiziertes und ab Werk verfügbares System.</p> <p>Um das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem nutzen zu können, müssen Sie Hauptnutzer Ihres Fahrzeugs über myAudi werden. Anschließend muss das Ortungssystem aktiviert und es kann auch über myAudi verwaltet werden. Nähere Informationen zur Aktivierung erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder in der Bedienungsanleitung für Ihren Audi.</p>	<p>711</p> <p>720,- 605,04</p>	<p>●</p>

● = als Sonderausstattung lieferbar ○ = Serienausstattung – = kein Angebot. Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 96.

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Garagentoröffner	<p>Die fest in das Bedienkonzept integrierte Steuerungs- und Sendeeinheit ist frei programmierbar. Touchscreen-Felder zur Bedienung können individuell benannt werden. Insgesamt können bis zu acht verschiedene Systeme gespeichert werden. Die verwendete Funktechnologie gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ein externer Zugriff auf das Steuerungssystem über das Internet ist nicht möglich.</p> <p>Bei Annäherung an den gespeicherten Standort erscheint eine entsprechende Benachrichtigung zur Auslösung des Sendevorgangs. Zur Einrichtung des Systems steht eine benutzerfreundlich geführte Programmierunterstützung über das MMI touch response mit passenden Bordbuchinformationen zur Verfügung. Durch die feste Integration der universellen Fernbedienung müssen keine Handsender mehr mitgeführt werden, da mit dem Garagentoröffner (HomeLink®) das Fahrzeug selbst die Schnittstelle zu Haussystemen wird.</p> <p>Hinweis: Informationen zur Kompatibilität und Programmierung Ihrer bestehenden Systeme erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner, über www.homelink.com sowie beim HomeLink®-Support unter der Telefonnummer (0) 0800 046635465. Nicht kompatible Systeme können durch die Installation eines Universalempfängers empfangsbereit gemacht werden, welcher über Ihren Audi Partner oder die HomeLink®-Homepage bestellt werden kann.</p>	VC2	250,- 210,08	●
Wegfahrsperrung elektronisch	integriert in das Steuergerät, automatische Aktivierung durch Fahrzeugschlüssel			○

Sitzkomfort

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Vordersitze elektrisch einstellbar mit Memory-Funktion für den Fahrersitz	<p>Die Sitzhöhe, die Sitzlängsposition sowie die Sitz- und Lehnenneigung der Vordersitze lassen sich elektrisch auf die individuellen Bedürfnisse einstellen. Die Memory-Funktion für die Fahrerseite bietet zwei Speicherplätze pro persönlichem Nutzerprofil für die elektrisch einstellbaren Vordersitze und die Außenspiegel. Über die Speichertaste können die Einstellungen gespeichert und abgerufen werden. Zusätzlich wird die letzte Sitzposition automatisch im persönlichen Profil gespeichert.</p> <p>Die Einstiegshilfe erleichtert das Ein- bzw. Aussteigen. Ist die Zündung ausgeschaltet, fährt beim Öffnen der Fahrertür der zugehörige Sitz nach hinten.</p> <p>Im persönlichen Profil wird im Fahrzeug eine Vielzahl von Einstellungen, wie z.B. Ergonomie-, Infotainment- oder Fahrwerkseinstellungen gespeichert, darunter auch die Sitzposition, die Position der Lenksäule (falls mitbestellt) und die Spiegelposition. Im Fahrzeug können bis zu sechs persönliche Profile und ein Gastprofil angelegt werden. Das zuletzt aktive Profil wird beim Verlassen und Abschließen des Fahrzeugs dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet. Beim Fahrzeugzugang erscheint eine persönliche Begrüßung im Audi virtual cockpit, und es werden die Einstellungen des persönlichen Profils geladen, das dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet worden ist.</p>			○
Sitzheizung vorn	Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie die Sitzseitenwangen der Vordersitze. Am Klimabedienteil ist die Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz individuell dreistufig einstellbar.			○
Sitzheizung vorn und hinten	Die Sitzheizung beheizt die Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie die Sitzseitenwangen der Vordersitze und der äußeren Fondsitze. Am Klimabedienteil ist die Sitzheizung für Fahrer- und Beifahrersitz sowie für die beiden äußeren Fondsitze individuell dreistufig einstellbar.	4A4	400,- 336,13	●
Sitzbelüftung vorn	Die aktive Sitzbelüftung reguliert den Temperaturnausgleich auf der Sitzfläche. Auch bei hohen Außentemperaturen sorgt sie für ein angenehmes Sitzklima. Zur Belüftung wird Luft durch das perforierte Leder der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz eingesaugt. Die Intensität des Luftstroms ist in drei Stufen am Klimabedienteil einstellbar. Der Unterkühlschutz wird durch automatische Beheizung erreicht. Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn bestellbar	4D3	ohne Mehrpreis	●

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Sitzbelüftung und Massagefunktion vorn</p> <p>Die aktive Sitzbelüftung der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz sorgt durch eingesaugte Luft für ein angenehmes Sitzklima, auch bei hohen Außentemperaturen. Zur Belüftung wird Luft durch das perforierte Leder der Sitz- und Lehnenmittelbahn von Fahrer- und Beifahrersitz eingesaugt. Die Intensität ist in drei Stufen am Klimabedienteil einstellbar. Der Unterkühlschutz erfolgt durch automatisches Zuheizen der Sitzheizung. Das Leder der belüfteten Vorder- und der unbelüfteten äußeren Fondsitze ist perforiert.</p> <p>Die Massagefunktion umfasst acht verschiedene Massageprogramme, die zur gezielten Entspannung der Rücken- und Schultermuskulatur entwickelt wurden. Insgesamt werden je Vordersitz zehn pneumatische Kissen eingesetzt. Diese können in drei Intensitäten eingestellt werden. Die Einstellung der Programme und der Intensität erfolgt über das MMI touch-Display.</p> <p>Verfügbare Massageprogramme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Welle ▶ Stretch ▶ Erholung ▶ Aktivierung ▶ Klopfen ▶ Rücken ▶ Schulter ▶ Vitalisierung <p>Hinweis: nur in Verbindung mit Sportsitzen pro vorn bestellbar</p>	4D5	750,- 630,25	●	

Klimatisierung

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>3-Zonen-Komfortklimaautomatik</p>  <p>Die Temperatur für die Fahrer- und Beifahrerseite sowie den Fondraum kann getrennt eingestellt werden. Die Klimatisierung des Fondraums erfolgt über Luftausströmer in der Mittelkonsole hinten. Defrosterdüsen leiten die klimatisierte Luft direkt an Windschutz- und Seitenscheiben und sorgen dadurch für verbesserte Sichtverhältnisse. Die 3-Zonen-Komfortklimaautomatik verfügt über einen kombinierten Schadstoff- und Feinstaubfilter, der für eine geringere Belastung des Fahrzeuginnenraums mit Staubpartikeln, Gerüchen und Allergenen sorgt.</p>			○
<p>Luftqualität-Paket</p> <p>Durch die Ionisierung werden schädliche Partikel und Keime in der Luft reduziert, und die Luftqualität im Fahrzeuginnenraum wird verbessert. Das Luftqualität-Paket kann dabei helfen, das Wohlbefinden und die Aufmerksamkeit zu steigern.</p>	2V4	240,- 201,68	●
<p>Komfort-Standklimatisierung</p> <p>Die Komfort-Standklimatisierung kühlt oder erwärmt den Innenraum vor Fahrtantritt auf die gewünschte Temperatur. So wird schon beim Einsteigen in das Fahrzeug ein sehr hoher Klimakomfort erreicht. Wenn weitere Ausstattungen wie die optionale Sitzheizung vorne und hinten sowie Sitzbelüftung bzw. Glasflächenheizung gewählt wurden, können diese auch vor Fahrtantritt mit aktiviert werden. Die Komfort-Standklimatisierung kann gezielt geplant und durch die Eingabe eines Abfahrtszeitpunkts unmittelbar vor Beginn der Fahrt gestartet werden. Die jeweilige Wunschtemperatur ist dabei individuell einstellbar. Die Funktionen sind komfortabel über MMI touch im Fahrzeug programmier- und aktivierbar sowie auch komfortabel über die myAudi App^{12, 13} einschaltbar. Die Komfort-Standklimatisierung funktioniert unabhängig davon, ob das Auto gerade über die Ladeinfrastruktur geladen wird oder nicht – ein ausreichend hoher Ladezustand der Batterie vorausgesetzt. Beim Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Funkschlüssel kann zusätzlich eine Kurzklimateuerung gestartet werden.</p>			○

Infotainment

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19% MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

MMI Navigation plus mit MMI touch



Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen – mit einem faszinierenden Bedienkonzept und brillanter Darstellung auf hochauflösenden Farbdisplays, dem Audi virtual cockpit oder dem optionalen großflächigen Head-up-Display⁷. Ebenso begeistert ist die Bedienung über Touchdisplay, Sprachbedienung mit natürlicher Interaktion oder eine verbesserte Schriftzeichenerkennung. Die dynamischen Zusatzinformationen für vollelektrische Fahrzeuge geben Empfehlungen zu Standorten und der Verfügbarkeit von Ladesäulen sowie über das aktive Fahrpedal haptische Hinweise auf Strecken mit Geschwindigkeitslimits¹⁴.

MMI Navigation plus mit MMI touch beinhaltet:

- ▶ Navigationssystem¹⁵ mit Darstellung auf einem hochauflösenden 10,1 Zoll großen Farbdisplay (1.540 x 720)
- ▶ Audi virtual cockpit mit 12,3-Zoll-Farbdisplay inklusive Anzeige der Navigationskarte
- ▶ Kartenupdate online¹⁶: Download aktueller Navigationsdaten
- ▶ 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- ▶ direkten Zugriff aus der Navigation auf POIs (z. B. Ladesäulen) von ausgewählten Drittanbietern bzw. Dienstleistern. Bei Bedarf erfolgt die Anzeige dynamischer Zusatzinformationen wie Bewertungen und Öffnungszeiten sowie der Verfügbarkeit von Ladesäulen.
- ▶ prädiktiven Effizienzassistenten, der die Streckendaten des Navigationssystems nutzt und zusammen mit dem optionalen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten in der Lage ist, bei aktiver Geschwindigkeitsregelung den Freilauf situationsbedingt vorausschauend und effizient zu aktivieren oder zu deaktivieren. Zusätzlich kann über das aktive Fahrpedal ein haptischer Hinweis („anklopfen“) auf einen Streckenverlauf mit Tempoverringerung gegeben werden¹⁴.
- ▶ Verkehrsinformationen online plus
- ▶ MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- ▶ MMI touch zur schnellen, intuitiven Bedienung, z. B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- ▶ einfache Bedienung des Infotainments über natürlicher Interaktion^{12, 17}
- ▶ detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- ▶ Eingabe von bis zu 10 Zwischenzielen
- ▶ gesamtes Portfolio Audi connect Navigation & Infotainment¹⁸
- ▶ 2 USB-C-Anschlüsse mit Daten- und Ladefunktion vorn sowie 2 USB-Anschlüsse mit Ladefunktion hinten
- ▶ Bluetooth-Schnittstelle (Freisprechen und Audiostreaming)
- ▶ E-Mails und Mitteilungen vom Mobiltelefon anzeigen und vorlesen lassen¹⁹
- ▶ AM-/FM-Phasendiversity
- ▶ Digitalradio DAB+
- ▶ geschwindigkeitsabhängige Lautstärkeanpassung

○

Infotainment

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Audi virtual cockpit</p> <p>Mit dem Audi virtual cockpit steht ein innovatives, volldigitales Kombiinstrument zur flexiblen und bedarfsgerechten Anzeige von Informationen zur Verfügung. Das 12,3-Zoll-Display hat eine Auflösung in Full-HD-Qualität. Wählbar sind neben der Instrumentendarstellung im „Klassik“-Design die zusätzlichen grafischen Darstellungsoptionen „e-tron“ und „Sport“. Angezeigt werden können entsprechend den Fahrerbedürfnissen Geschwindigkeit, Leistungsabruf, Kartendarstellung, Audi connect-Dienste¹⁸, Radio- und Media-Informationen und vieles mehr.</p> <p>Mit der VIEW-Taste im Multifunktionslenkrad kann intuitiv und zügig zwischen unterschiedlich großen Darstellungen der Rundinstrumente gewechselt werden. Die Anzeige mit kleinen Instrumenten in der progressiven Ansicht ermöglicht große, anschauliche Grafiken des Bordcomputers und der MMI-Inhalte, während in der klassischen Ansicht große Leistungsabruf- und Geschwindigkeitsanzeigen dargestellt werden.</p> <p>Das Audi virtual cockpit beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ 3 individuelle Darstellungsoptionen: „e-tron“, „Sport“ und „Klassik“ ▶ Bedienung über das Multifunktionslenkrad ▶ Konfiguration von Bordcomputerwerten im Powermeter ▶ Darstellung der Navigationskarte als 3D-Geländemodell auf dem hochauflösenden 12,3-Zoll-Full-HD-Farbdisplay ▶ permanente Anzeige von Navigationsinformationen im Bereich des Tachos bei aktiver Routenführung ▶ Pausenempfehlung ▶ zusätzliche Anzeigemöglichkeiten von Reifendruckkontrollanzeige und Beschleunigungsmessung 				○
<p>Head-up-Display⁷</p>  <p>Auf Wunsch werden die Geschwindigkeit und weitere fahrerrelevante Informationen aus optional erhältlichen Ausstattungen wie Assistenzsystemen sowie Navigationshinweise und Warnhinweise in den direkten Sichtbereich der fahrenden Person projiziert. Die Blickabwendung von der Fahrbahn wird dadurch reduziert. Die mehrfarbige Anzeige ermöglicht eine kontraststarke Darstellung. Die Projektionsfläche des dezent in die Instrumententafel integrierten Head-up-Displays ist in der Höhe und Helligkeit einstellbar.</p>	KS1	1.400,- 1.176,47		●

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang	<p>Beim Bang & Olufsen Premium Soundsystem mit 3D-Klang erfolgt die Soundwiedergabe durch 16 Lautsprecher inklusive 3D-Klang-Lautsprechern, Centerspeaker und Subwoofer. Der 15-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 710 Watt.</p> <p>Der 3D-Klang überzeugt durch eine räumliche Klangwiedergabe für die Vordersitze. Dieses Soundfeature wird durch zusätzliche Lautsprecher in der A-Säule, durch die Mitteltöner und die Fraunhofer-Technologie Symphoria erzeugt. Der 3D-Klang kann mit sämtlichen Quellen wiedergegeben werden. So wird im Fahrzeug ein nahezu beispiellos authentisches 3D-Surround-Erlebnis erzeugt und das Gefühl vermittelt, als säße man in der ersten Reihe eines Konzertsaaes.</p>			<input type="radio"/>
Smartphone-Interface²⁰	<p>Das Smartphone-Interface verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display.²¹ Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps²⁶ lassen sich komfortabel über das MMI-Touchdisplay sowie per Sprachbedienung steuern. Die Verbindung kann dabei entweder mithilfe eines passenden USB-Kabels oder kabellos erfolgen.²³</p>	101		<input type="radio"/>
Digitaler Radioempfang	<p>Zusätzlich zum analogen Senderangebot wird der Empfang von digital ausgestrahlten Radiosendern²⁴ nach DAB-Standard (DAB+) angeboten. Ein zweiter DAB-Tuner mit zweiter DAB-Antenne sucht permanent nach alternativen Empfangsfrequenzen des eingestellten Senders, während die Senderliste gleichzeitig aktualisiert wird. Im MMI-Display werden programmbelegende Informationen²⁵, wie z. B. Interpret oder Titel, sowie Zusatzinformationen in Form einer Slideshow (z. B. Cover oder Wetter) angezeigt.</p> <p>Diese Ausstattung kann auch nach Auslieferung des Fahrzeugs bei Bedarf gebucht werden. Dazu öffnen Sie einfach die myAudi App^{12, 13}. Dort kann auch die passende Laufzeit gewählt werden.</p>			<input type="radio"/>
Bluetooth-Schnittstelle²⁰	<p>Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug verbunden werden, um Musik über das Fahrzeug abzuspielen oder Telefonate zu führen. Zum Freisprechen können zwei Mobiltelefone gleichzeitig verbunden werden. Das zuerst verbundene Mobiltelefon wird im MMI angezeigt und beinhaltet die kompletten Kontaktdaten. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden.</p>			<input type="radio"/>

Infotainment

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Audi phone box^{20, 26}</p> <p>Das Smartphone kann mittels Bluetooth mit dem Fahrzeug gekoppelt werden, um entweder zu telefonieren oder Musik im Fahrzeug abzuspielen. Je nach Smartphone-Modell können auch E-Mails und SMS mittels Bluetooth im MMI angezeigt werden. Die für das Laden und Verstauen vorgesehene Telefonablage im Bereich der Mittelarmlehne vorn verfügt über eine Kopplung mit der Fahrzeugantenne, was die Empfangs- und Gesprächsqualität verbessert. Zudem wird die Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum etwas verringert, da weniger Sendeleistung des Mobiltelefons benötigt wird. Die Ablage ist mit den Abmessungen 170 x 87 mm ausreichend dimensioniert für größere Smartphones. Da immer mehr kompatible Mobilfunktelefone kabellos geladen werden können, verfügt die Audi phone box neben dem USB-Anschluss zum Laden über eine induktive Ladefunktion (Qi-Standard). Die Ladestatusanzeige wird im MMI touch-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran, das Smartphone mitzunehmen.</p> <p>Die Audi phone box beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ universelle Bluetooth-Schnittstelle ▶ komfortable, integrierte Freisprecheinrichtung ▶ Koppelantenne zur Verbindung des Mobiltelefons mit der Außenantenne für verbesserte Empfangsqualität ▶ geringere Handystrahlung im Fahrzeuginnenraum ▶ LTE-Unterstützung ▶ Lademöglichkeit über USB-Anschluss oder per Wireless Charging (Qi-Standard) ▶ Vergessenswarnung ▶ Ladestatusanzeige im MMI touch-Display 	<p>9ZE</p> <p>500,- 420,17</p>		<p>●</p>

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Audi connect Navigation und Infotainment^{18, 27}</p>	<p>Die ultimative Verbindung. Direkt aus dem Internet: Der Begriff Audi connect bündelt alle Anwendungen und Entwicklungen, die heutige und künftige Audi Modelle mit dem Internet, der Person und der Infrastruktur verbinden. Mit Audi connect profitiert die fahrende Person zum Beispiel, dank aktuellster Verkehrsinformationen aus dem Internet, von einer deutlich verbesserten Routenplanung. Audi connect schafft Infotainment- und Entertainment-Funktionen und hebt den Komfort sowie den Spaß am Automobil auf ein neues Niveau. Mit Audi connect bequem Informationen zu freien Parkplätzen, die aktuelle Verkehrslage und die Wettervorhersage für das geplante Navigationsziel abrufen. Über den WLAN-Hotspot²⁸ können im Fond per Laptop, Tablet oder anderen mobilen Endgeräten wichtige Informationen, Daten und E-Mails ebenso komfortabel und sicher abgerufen werden wie im heimischen Büro.</p> <p>Es können nach Auslieferung des Fahrzeugs weitere Funktionen über myAudi bei Bedarf gebucht werden. Dazu besuchen Sie einfach myAudi. Dort kann auch die passende Laufzeit gewählt werden.</p> <p>Zu den Umfängen von Audi connect Navigation & Infotainment gehören folgende Dienste:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Navigation mit Google™ Satellitenkarte²⁹ ▶ Onlinesuche nach Navigationszielen ▶ Online-Spracheingabe^{17, 30} ▶ Online-Verkehrsinformationen ▶ Online-Verkehrsinformationen plus ▶ Online-Points-of-Interest ▶ On-Street-Parking³¹ ▶ Gefahreninformationen ▶ Online-Verkehrszeicheninformationen ▶ e-tron Routenplaner^{12, 13} ▶ hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung ▶ Amazon Alexa-Integration^{32, 33} ▶ Online-Media-Streaming^{28, 34} (bspw. Amazon Music Integration³⁵) ▶ Online-Radio²⁸ ▶ Hybrid-Radio²⁸ ▶ Wetterinformationen ▶ Online-News³⁶ ▶ WLAN-Hotspot²⁸ ▶ Nutzer-Profil ▶ Onlinesuche nach Navigationszielen¹³ ▶ Musiktitel-Erkennung ▶ hololive-Schnittstelle^{37, *} <p>* Hinweis: nicht in Verbindung mit Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus (PCF) oder Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus (PCY)</p>	<p>EUR inkl. 19% MwSt.⁴ EUR ohne MwSt.⁴</p>	<p>○</p>

Kommunikation

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19 % MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control^{12, 18}

Audi connect Notruf & Service

Die Audi connect Notruf & Service-Dienste sorgen für ein sicheres Gefühl auf jeder Fahrt – egal, was passiert und wohin der Weg führt. So wird zum Beispiel im Falle eines schweren Unfalls ein automatischer Notruf an die Audi Notrufzentrale geleitet. Mithilfe der automatisch übermittelten Fahrzeuginformationen kann schnellstmöglich Hilfe organisiert werden. Außerdem kann das Fahrzeug mit Online Car Care bestimmte Pannen prädiktiv erkennen, bevor sie überhaupt auftreten. Sollte es dennoch zu einer Panne oder einem leichten Unfall kommen, steht mit dem Online-Pannruf und dem Audi Schadenservice unmittelbar Hilfe bereit.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- ▶ gesetzlichen Notruf
- ▶ Audi connect Notruf³⁹
- ▶ Online-Pannruf
- ▶ Audi Schadenservice
- ▶ Servicetermin online³⁸
- ▶ Online Car Care⁴⁰

Audi connect Remote & Control

Die Dienste von Audi connect Remote & Control vernetzen das Fahrzeug mit dem Smartphone. Mit der myAudi App^{12, 13} kann aus der Ferne auf das Fahrzeug zugegriffen, die letzte Parkposition und der aktuelle Fahrzeugstatus eingesehen werden. Dazu gehören unter anderem die aktuelle elektrische Reichweite, der aktuelle Ladezustand, der aktuelle Kilometerstand, die nächste fällige Inspektion sowie die Information, ob Türen und Fenster verschlossen sind. Bei Bedarf kann das Fahrzeug aus der Ferne ver- und entriegelt werden. Für den höchsten Komfort können zusätzlich die Standklimatisierung sowie der Ladevorgang sofort gestartet oder auch programmiert werden. Bestimmte optionale Sonderausstattungen können zusätzlich von der Online-Anbindung profitieren. So kann beispielsweise eine Push-Benachrichtigung beim Auslösen der Diebstahlwarnanlage¹³ an das Smartphone gesendet werden.

Das Paket beinhaltet folgende Dienste:

- ▶ Parkposition
- ▶ Fahrzeugstatus und Fahrdaten
- ▶ Fernsteuerung Ver- und Entriegeln⁴¹
- ▶ Ladeplanung und Programmierung von Timern über die myAudi App^{12, 13}
- ▶ Steuerung der Standklimatisierung über die myAudi App^{12, 13}
- ▶ Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage⁴²

○

Assistenzsysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus^{14, 43}</p> <p>Das Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus beinhaltet folgende Pakete:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus⁴⁴ ▶ Assistenzpaket Stadt ▶ Assistenzpaket Tour <p>Fahren in der Stadt, auf dem Land und auf der Autobahn: Das Assistenzpaket plus mit Remote Parkassistent plus beinhaltet das gesamte Spektrum der neuesten Audi Fahrerassistenzsysteme für die unterschiedlichsten Verkehrssituationen aus den Bereichen Parken, Stadt und Tour. Dafür wird von der Steuereinheit eine Vielzahl von Echtzeitdaten der Radarsensorik, der Kameras und der Ultraschallsensoren erfasst, analysiert und es werden unterstützende Warnungen und Eingriffe ausgelöst.</p> <p>Das Assistenzpaket Stadt enthält Assistenzfunktionen speziell für den urbanen Verkehr. Dazu zählen der Kreuzungsassistent, die Spurwechselwarnung, die Ausstiegswarnung, der Querverkehrsassistent hinten und Audi pre sense rear.</p> <p>Das Assistenzpaket Tour beinhaltet unter anderem eine Auswahl an Assistenzsystemen, die die Sicherheit und den Fahrkomfort insbesondere auf Überland- und Langstreckenfahrten erhöhen können. Das sind der adaptive Fahrerassistent mit Notfallassistent, der adaptive Geschwindigkeitsassistent, der Spurführungsassistent, der Effizienzassistent, der Abbiegeassistent, der Ausweichassistent, die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung und in Verbindung mit LED-Scheinwerfern ohne Matrix-Funktion der Fernlichtassistent.</p> <p>Das Assistenzpaket Parken enthält Assistenzsysteme, die das Parken und Rangieren komfortabler machen können. Im Umfang sind der Parkassistent mit Einparkhilfe plus und Umgebungskameras. Darüber hinaus steht das innovative Assistenzsystem Remote Parkassistent plus⁴⁴ inklusive Smartphone-Bedienung⁴⁵ zur Verfügung.</p> <p>Detaillierte Informationen zu den einzelnen Assistenzsystemen finden Sie in den jeweiligen Einzelbeschreibungen.</p>	PCY	5.010,- 4.210,08	●	
<p>Assistenzpaket Stadt^{14, 43}</p> <p>Im Assistenzpaket Stadt sind enthalten:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kreuzungsassistent ▶ Spurwechselwarnung ▶ Ausstiegswarnung ▶ Querverkehrsassistent hinten ▶ Audi pre sense rear <p>Die im Assistenzpaket Stadt zusammengefassten Assistenzfunktionen nutzen die Daten der Front- bzw. Heckradarsensoren sowie, falls vorhanden, der optionalen Umgebungskameras. Werden im Detektionsbereich Fahrzeuge von der Sensorik erkannt, werden jeweils von einzelnen dafür ausgelegten Assistenzsystemen mehrstufige Warnhinweise eingeleitet. Wird nicht darauf reagiert, kann die Kombination von Audi pre sense basic, Audi pre sense front und Audi pre sense rear Schutzmaßnahmen einleiten: Diese betreffen die Optimierung der Sitzposition, das Schließen der Fenster, eine optionale Gurtstraffung, aber auch eine Bremskraftunterstützung bzw. Vollverzögerung.</p>	PCM	1.350,- 1.134,45	●	

Assistenzsysteme

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19 % MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

Assistenzpaket Stadt^{14, 43} (Fortsetzung)

Unterstützung an unübersichtlichen Kreuzungen: Der Kreuzungsassistent überwacht mithilfe der in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensoren das vordere und seitliche Fahrzeugumfeld im Bereich von Kreuzungen und Ausfahrten. Falls Kameras der Umgebungsanzeige vorhanden sind, werden diese Informationen zusätzlich genutzt. Innerhalb der Systemgrenzen werden herannahende, sich bewegende Objekte, wie z. B. Autos erkannt. Das System arbeitet im Geschwindigkeitsbereich bis 30 km/h, Bremsimpulse werden bis 10 km/h durchgeführt. In als kritisch erkannten Situationen werden mehrstufige Warnhinweise ausgelöst. Zuerst erfolgt eine optische und akustische Warnung. Wird nicht darauf reagiert, folgt ein warnender Bremsimpuls. Die Anzeige erfolgt im Fahrerinformationssystem oder im Audi virtual cockpit und, falls vorhanden, bei aktivierter Einparkhilfe im MMI touch-Display. In Verbindung mit dem optionalen Head-up-Display⁷ wird eine Warnung vor kritischen Situationen auch dort eingeblendet.

Überblick beim Spurwechsel: Die Spurwechselwarnung unterstützt dabei, das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen. Zwei zusätzlich im Heck verbaute Radarsensoren erfassen Fahrzeuge, die sich seitlich von hinten nähern oder im Verkehr mitschwimmen. Es können der Abstand sowie die Geschwindigkeitsdifferenz gemessen und analysiert werden. Bei einer für einen Spurwechsel als kritisch eingestuften Situation erfolgt die Warnung durch LED-Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Signalisiert die fahrende Person in diesem Moment durch Blinken einen Spurwechsel und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch mehrfaches helles Aufblinken der Warn-LEDs.

Rücksicht beim Aussteigen: Werden bei einem stehenden Fahrzeug die Türen geöffnet, warnt die Ausstiegswarnung vor möglichen Kollisionen mit erkannten Verkehrsteilnehmern, wie z. B. Fahrzeugen, die sich von hinten nähern. Wenn eine Situation als kritisch eingestuft wird, leuchten bereits beim Betätigen des Türöffners die Warnleiste in der Tür und die LED-Anzeige am Außenspiegel auf der jeweiligen Fahrzeugseite auf.

Querverkehr erkennen: Der Querverkehrsassistent hinten kann beim Rückwärtsfahren bis 10 km/h (z. B. beim Ausparken) vor einer möglichen Kollision mit herannahenden bewegten Objekten (wie z. B. Autos im Querverkehr) warnen. Mithilfe der Radarsensoren wird beim Ausparken das rückwärtige und seitliche Fahrzeugumfeld überwacht. Werden vom System Situationen erkannt, die als besonders kritisch eingestuft werden, erfolgt eine optische Warnung. Beim Rückwärtsfahren kann durch ein zusätzliches akustisches Signal und durch einen Bremsimpuls gewarnt werden. Das Ein- und Ausschalten des Systems erfolgt im MMI touch-Display.

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Assistenzpaket Tour^{14, 43}</p> <p>Das Assistenzpaket Tour beinhaltet folgende Assistenzsysteme:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ adaptiven Fahrassistenten ▶ adaptiven Geschwindigkeitsassistenten ▶ Spurführungsassistenten ▶ Effizienzassistenten ▶ Abbiegeassistenten ▶ Ausweichassistenten ▶ kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung^{12, 46} ▶ Notfallassistenten <p>Das Assistenzpaket Tour beinhaltet eine Auswahl an Assistenzsystemen, die den Fahrkomfort insbesondere auf Überland- und Langstreckenfahrten erhöhen können. Eine Assistenzfunktion des Assistenzpakets Tour ist der adaptive Fahrassistent. Zu den Funktionen des adaptiven Fahrassistenten zählen der adaptive Geschwindigkeitsassistent und der Spurführungsassistent.</p> <p>Der adaptive Geschwindigkeitsassistent unterstützt innerhalb der Systemgrenzen den Fahrer beim Beschleunigen, Bremsen sowie Halten von Geschwindigkeit und Abstand. Der Spurführungsassistent hilft beim Halten der Fahrspur. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.</p> <p>Das System erkennt im Rahmen der Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Randbebauungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen sogenannten virtuellen Fahr-schlauch ab und führt das Fahrzeug in diesem. Ein unterstützender Lenkeingriff hilft dabei, das Fahrzeug in der Spurmitte zu führen. Gleichzeitig wird die eingestellte Geschwindigkeit konstant gehalten und dabei der Abstand auf vorausfahrende Fahrzeuge geregelt.</p> <p>Wird ein vorausfahrendes Fahrzeug erkannt, kann der adaptive Geschwindigkeitsassistent das Fahrzeug abbremesen bzw. beschleunigen. Im Stop-and-go-Verkehr und in Stausituationen bremst das System innerhalb der Systemgrenzen bis zum Stillstand ab. Je nach Dauer der Stillstandszeit wird wieder automatisiert angefahren.</p> <p>Zur permanenten Überwachung des Fahrzeugumfelds nutzen der adaptive Fahrassistent und der adaptive Geschwindigkeitsassistent den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Frontkamera und die Ultraschallsensoren. Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet das Assistenzpaket Tour ein möglichst komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 250 km/h und in Stausituationen.</p>	PCC	1.890,- 1.588,24	●

Assistenzsysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus^{14, 43, 44}	<p>Die Steuerung des Remote Parkassistenten plus erfolgt außerhalb des Fahrzeugs über die intuitive myAudi App^{12, 13}. Durch Dauerdruck der >>P-Taste auf der Bedienoberfläche kann der Parkvorgang aktiv gesteuert werden. Der gesamte Vorgang muss dabei vollumfänglich überwacht werden. Innerhalb der Systemgrenzen bremst das Fahrzeug bei Hindernissen automatisch ab.</p> <p>Nutzung auch im Fahrzeug möglich: Alternativ kann der Remote Parkassistent plus auch aus dem Fahrzeuginnenen gestartet werden. Auch hier muss der Manövriervorgang in vollem Umfang überwacht und die >>P-Taste permanent gedrückt gehalten werden.</p> <p>Hindernisse erkennen: Mit einer hochpräzisen Sensorik wird die Fahrzeugumgebung genau vermessen. Zur Erfassung von Hindernissen werden zwölf Ultraschallsensoren genutzt. Die Umgebungskameras mit ihrer analytischen Bildverarbeitung liefern weitere Informationen.</p> <p>Das System kann in Längs- und Querparklücken vorwärts und rückwärts einparken und aus Längsparklücken wieder ausparken. Aus Querparklücken kann zusätzlich mittels der myAudi App^{12, 13} ausgeparkt werden. Es ist möglich, vor dem Einparkvorgang aus dem Fahrzeug auszusteigen und nach dem Ausparken wieder einzusteigen.</p> <p>Das Assistenzpaket Parken mit Remote Parkassistent plus beinhaltet:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Remote Parkassistent plus ▶ Umgebungskameras ▶ Parkassistent mit Einparkhilfe plus 	PCF	1.770,- 1.487,39	●
Audi pre sense front^{14, 43}	<p>Audi pre sense front kann innerhalb der Systemgrenzen situations- und geschwindigkeitsabhängig vor drohenden Kollisionen warnen und entsprechende Bremsungen einleiten. Dazu werden die Daten der Frontkamera genutzt und die Wahrscheinlichkeit eines Auffahrunfalls wird berechnet.</p> <p>Im Geschwindigkeitsbereich bis 250 km/h können Fahrzeuge erkannt werden, bis ca. 85 km/h Fußgänger_innen und ab 5 km/h Radfahrer_innen. Wird eine drohende Frontalkollision ermittelt, warnt das System in einem mehrstufigen Konzept. Die Warnung erfolgt optisch, akustisch und haptisch und kann bei Bedarf eine Bremskraftunterstützung bzw. eine Vollverzögerung einleiten. Dadurch kann die Geschwindigkeit reduziert bzw. die Kollision unter Umständen vermieden werden.</p> <p>Zu den Schutzmaßnahmen durch Audi pre sense front gehören:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Straffung der vorderen und, falls vorhanden, der äußeren hinteren Sicherheitsgurte ▶ Optimierung der Sitzposition ▶ Aktivierung der Warnblinkanlage zur Warnung anderer Verkehrsteilnehmer ▶ Einleitung des Schließvorgangs der Fenster und des Panorama-Glasdachs (falls mitbestellt) 			○

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Geschwindigkeitsregelanlage mit Geschwindigkeitsbegrenzer¹⁴	<p>Ab etwa 20 km/h kann das System die gewünschte Geschwindigkeit konstant halten. Die Regelung erfolgt durch automatisches Bremsen und Beschleunigen. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Dabei wird die gesetzte Geschwindigkeit im Audi virtual cockpit angezeigt.</p> <p>Per LIM-Taste kann zwischen Geschwindigkeitsregelanlage und einstellbarem Geschwindigkeitsbegrenzer umgeschaltet werden. Der Geschwindigkeitsbegrenzer hilft, eine vorher eingestellte Maximalgeschwindigkeit nicht zu überschreiten. Mit dem Durchtreten der Pedalerie kann der Geschwindigkeitsbegrenzer-Betrieb temporär deaktiviert und die eingestellte Maximalgeschwindigkeit überschritten werden. Die Funktion ist ab ca. 30 km/h verfügbar. Die Bedienung und Verstellung der Geschwindigkeitsgrenze erfolgt analog den Funktionen der Geschwindigkeitsregelanlage und dem optionalen adaptiven Fahrassistenten.</p> <p>In Verbindung mit der MMI Navigation plus mit MMI touch nutzt die Geschwindigkeitsregelanlage zudem die Informationen zu Fahrbahnsteigungen, die in den Navigationsdaten hinterlegt sind. Die Funktion steuert hierdurch gezielt Rekuperations- und Segelphasen.</p>			○
Einparkhilfe plus¹⁴	<p>Durch die Nutzung von Daten der acht unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren unterstützt die akustische und optische Einparkhilfe vorn und hinten beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren.</p> <p>Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven Darstellung im MMI touch-Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden.</p> <p>Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert.</p>			○
Rückfahrkamera¹⁴	<p>Die Rückfahrkamera stellt im MMI touch-Display den Erfassungsbereich hinter dem Fahrzeug dar. Dynamische Anzeigeelemente wie eine berechnete Fahrspur unterstützen beim Einparken oder Rangieren.</p> <p>Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch das Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole oder, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist, eine Schaltfläche im Bildschirm aktiviert.</p>	KA2	470,- 394,96	●

Assistenzsysteme

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Umgebungskameras^{1,4}</p> <p>Vier weitwinklige Umgebungskameras erfassen den gesamten Bereich unmittelbar rund um das Fahrzeug. Aus den Bilddaten der Kameras wird eine Vielzahl verschiedener, durch den Touchscreen steuerbarer Ansichten ermöglicht. Die Aktivierung der Umgebungskameras erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, alternativ auch über eine Taste in der Mittelkonsole oder eine Schaltfläche im Display, sofern die Abstandsanzeige eingeblendet ist.</p> <p>Die mit den Umgebungskameras kombinierte Einparkhilfe plus mit Umgebungsanzeige unterstützt den Fahrer akustisch und optisch beim Ein- und Ausparken sowie beim Rangieren nach vorn, zur Seite und nach hinten. Dafür werden die Daten der zwölf unauffällig in die Stoßfänger integrierten Ultraschallsensoren genutzt. Abhängig vom Lenkeinschlag und von der Fahrtrichtung wird der Abstand zu erkannten Objekten in einer selektiven Darstellung im Display angezeigt. Erkannte Hindernisse außerhalb des Fahrwegs werden als weißes Segment angezeigt. Rote Segmente stellen erkannte Hindernisse im Fahrweg dar. Eine virtuelle Fahrspuranzeige bietet zudem seitliche Führungslinien, die anhand des aktuell gewählten Lenkeinschlags vorausberechnet werden. Die Aktivierung erfolgt durch Einlegen des Rückwärtsgangs, über eine Taste in der Mittelkonsole sowie auf Wunsch automatisch, sobald sich das Fahrzeug mit einer Geschwindigkeit von unter 10 km/h einem erkannten Hindernis nähert.</p> <p>Folgende Ansichten sind über das MMI touch-Display steuerbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ stufenlos schwenk- und zoombare Außenansicht von Fahrzeug und Umgebung ▶ skalier- und verschiebbare virtuelle Vogelperspektive für ein exakteres Rangieren und Positionieren des Fahrzeugs ▶ Ansicht der vorderen oder hinteren Räder für bessere Sicht bei Annäherung an einen Bordstein ▶ Rückfahrkameraansicht mit Hilfselementen zum Querparken ▶ Ansicht der vorderen Kamera mit eingeblendeten Hilfslinien erleichtert das Rangieren und zeigt Hindernisse vor dem Fahrzeug. ▶ Panoramaansicht (ca. 180°) vorn und hinten unterstützt in engen Parklücken und Einfahrten sowie an unübersichtlichen Kreuzungen. 		PCZ	<p>1.150,- 966,39</p> <p>●</p>

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Adaptiver Fahrassistent mit Notfallassistent^{14, 43}</p> <p>Der adaptive Fahrassistent umfasst:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ adaptiven Geschwindigkeitsassistenten ▶ Spurführungsassistenten ▶ Notfallassistenten <p>Zu den Assistenzfunktionen des adaptiven Fahrassistenten zählen der adaptive Geschwindigkeitsassistent und der Spurführungsassistent. Der adaptive Geschwindigkeitsassistent unterstützt beim Beschleunigen, Bremsen sowie Halten von Geschwindigkeit und Abstand. Der Spurführungsassistent hilft beim Halten der Fahrspur. Dadurch kann der Fahrkomfort speziell auf Langstrecken gesteigert werden.</p> <p>Das System erkennt im Rahmen der Systemgrenzen Fahrspurmarkierungen, Randbebauungen, Fahrzeuge auf Nebenspuren sowie mehrere vorausfahrende Fahrzeuge. Aus diesen Informationen leitet das System einen sogenannten virtuellen Fahrstreifen ab und führt das Fahrzeug in diesem. Ein unterstützender Lenkeingriff hilft dabei, das Fahrzeug in der Spurmitte zu führen. Gleichzeitig wird die eingestellte Geschwindigkeit konstant gehalten und dabei der Abstand auf vorausfahrende Fahrzeuge geregelt.</p> <p>Zur permanenten Überwachung des Fahrzeugumfelds nutzt der adaptive Fahrassistent den in der Fahrzeugfront verbauten Radarsensor, die Frontkamera und die Ultraschallsensoren. Ferner wird das System durch ein Lenkrad mit Griffkennung in spezifischem Lenkraddesign unterstützt, die erkennt, ob die Hände am Lenkrad sind. Auf diese Weise wird die notwendige Aufmerksamkeit der fahrenden Person überprüft.</p> <p>Durch die Vielzahl der einbezogenen Parameter bietet der adaptive Fahrassistent ein komfortables Fahren im Geschwindigkeitsbereich von 0 bis maximal 250 km/h und in Stausituationen.</p> <p>Hinweis: nur in Verbindung mit der Ausstattung adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Effizienz-, Ausweich- und Abbiegeassistent oder adaptiver Geschwindigkeitsassistent mit Geschwindigkeitsbegrenzer, Effizienz-, Ausweich- und Abbiegeassistent erhältlich</p>		616 ohne Mehrpreis	●
<p>Spurverlassenswarnung^{14, 43}</p> <p>Hilft innerhalb der Systemgrenzen, ein unbeabsichtigtes Verlassen der Fahrspur zu vermeiden. Ist das System aktiviert und funktionsbereit und wurde kein Blinker gesetzt, hilft die Spurverlassenswarnung durch korrigierende Lenkeingriffe, ein Überfahren von erkannten Fahrbahnbegrenzungslinien zu vermeiden. Eine zusätzliche Lenkradvibration kann auf Fahrerwunsch eingestellt werden. Das System hat einen Funktionsbereich von ca. 60 bis maximal 250 km/h.</p> <p>Das System wird aktiviert, sobald die Zündung eingeschaltet wird. Es kann zusätzlich über das MMI manuell ein- und ausgeschaltet werden.</p>			○

Assistenzsysteme

		Bestellschlüssel	RS e-tron GT
<p>Nachtsichtassistent¹⁴</p> <p>Das System unterstützt bei Nachtfahrten, indem ein Infrarot-Wärmebild der Fahrbahnumgebung vor dem Fahrzeug im Display des Audi virtual cockpit angezeigt wird. Erkannte Personen und größere Wildtiere werden in der Anzeige gelb markiert. Wird aufgrund ihrer Bewegung und Position eine mögliche Gefahrensituation ermittelt, wechselt die Markierung auf Rot. Zudem erscheint ein Warndreieck im Display und eine akustische Warnung wird ausgelöst.</p> <p>Der Nachtsichtassistent wird bei Dunkelheit automatisch aktiviert, wenn das Abblendlicht eingeschaltet ist oder sich der Lichtschalter im AUTO-Modus befindet.</p> <p>Erweiterte Funktionen mit innovativen Lichtsystemen. In Kombination mit dem Matrix LED-Scheinwerfer wird eine markierte Person, die sich auf der Fahrspur befindet, zusätzlich durch einen Scheinwerfer mit dem Markierungslicht mehrmals pulsartig angeleuchtet. Damit sind andere Personen besser erkennbar und es folgt ein Warnhinweis.</p> <p>Im Head-up-Display⁷ (sofern mitbestellt) werden zusätzlich die Warnhinweise angezeigt.</p> <p>Hinweis: Gilt nur für Fußgänger_innen und nicht für Wildtiere, die sich im Gefahrenbereich auf der Fahrbahn befinden. Das System arbeitet nur außerhalb beleuchteter Ortschaften und ab einer Geschwindigkeit von 60 km/h.</p>		<p>9R1</p> <p>2.150,- 1.806,72</p>	<p>●</p>

Fahrwerke und Bremsen

Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>adaptive air suspension</p> <p>Die adaptive air suspension ist eine elektronisch geregelte 3-Kammer-Luftfederung mit stufenlos adaptivem Dämpfungssystem an allen vier Rädern. Durch eine automatische Regelung von Fahrzeughöhe und -dämpfung kann ein sehr hoher Fahrkomfort auf der einen Seite und gesteigerte Fahrdynamik auf der anderen Seite erreicht werden. Die Einstellung verschiedener Modi (inklusive Niveauregulierung und manueller Anhebefunktion) erfolgt über Audi drive select und reicht vom komfortablen Modus, z. B. für lange Fahrten, über den sportlichen Modus für eine gesteigerte Fahrdynamik bis hin zum „efficiency“-Modus für eine verbrauchsoptimierte Grundeinstellung. Die Absenkung des Fahrzeughöhen bei hohen Geschwindigkeiten führt zur Reduzierung des Luftwiderstands.</p> <p>Trimmlagen im Stand:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ „anheben“ bzw. „lift“: +20 mm ▶ „comfort“/„dynamic“/„efficiency“: +/-0 mm <p>Trimmlagenanpassung während der Fahrt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ „comfort“/„dynamic“: -10 mm (automatische Absenkung ab 90 km/h, nicht manuell anwählbar) ▶ „comfort“/„dynamic“: -22 mm (automatische Absenkung ab 180 km/h, nicht manuell anwählbar) ▶ „efficiency“: -22 mm (automatische Absenkung ab 30 km/h, nicht manuell anwählbar) 		○
<p>Audi drive select</p> <p>Audi drive select ermöglicht die Einstellung der gewünschten Fahrzeugcharakteristik in verschiedenen verfügbaren Modi. Dabei erfolgt die Anpassung der Charakteristik der E-Motoren bzw. Schaltstrategie des 2-Gang-Getriebes, der Fahrwerksabstimmung, der Rekuperation, der adaptive air suspension, der geregelten Hinterachsdifferenzialsperre, der Matrix LED-Scheinwerfer sowie des optionalen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten und weiterer serienmäßiger Systeme.</p> <p>Audi drive select beinhaltet folgende Modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ „comfort“ ▶ „dynamic“ ▶ „efficiency“ ▶ „individual“ <p>Der Modus „comfort“ führt zu einer komfortorientierten Fahrzeugabstimmung und eignet sich z. B. für lange Autofahrten.</p> <p>Der Modus „dynamic“ kombiniert verschiedene Fahrzeugeinstellungen für ein sportliches Fahrerlebnis.</p> <p>Der Modus „efficiency“ versetzt E-Motoren, Getriebe, Klimatisierung und den optionalen adaptiven Geschwindigkeitsassistenten¹⁴ in eine verbrauchsoptimierte Grundeinstellung.</p> <p>Der Modus „individual“ ermöglicht die Kombination unterschiedlicher Einstellungen der jeweiligen Systeme.</p>		○

Fahrwerke und Bremsen

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
quattro	<p>Der Audi RS e-tron GT verfügt serienmäßig über einen vollvariablen quattro Antrieb. In Verbindung mit dem elektrischen Antriebssystem kann so eine besonders schnelle und bedarfsgerechte Verteilung der Antriebskräfte an die einzelnen Räder erfolgen.</p> <p>Damit überzeugt der quattro Antrieb im Audi RS e-tron GT in vier Kernfeldern:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Fahrdynamik: Beeindruckende Beschleunigung und erhöhte Anfahrspontaneität sorgen für ein sportliches Fahrverhalten. ▶ Traktion: verbesserte Traktion, insbesondere bei Fahrbahnen mit gemischter Oberflächenbeschaffenheit, unter anderem dank einer besonders schnell regelnden Anti-Schlupf-Regelung ▶ Sicherheit: gesteigerte Fahrstabilität und Spurtreue ▶ Effizienz: erhöhter Wirkungsgrad durch bedarfsgerechte Steuerung der Antriebsmomente und verbesserte Rekuperation unter Ausnutzung der Reibpotenziale an beiden Achsen 			○
quattro mit geregelter Hinterachsdifferenzialsperre	<p>Das System besteht aus einer elektronisch geregelten, vollvariablen Hinterachsdifferenzialsperre für gezielte Bremsengriffe. Die Differenzialsperre verbessert bei durchdrehenden Rädern die Antriebsmomentenverteilung bzw. die Traktion. Durch gezielte Bremsengriffe werden das Lenkverhalten und die Lenkpräzision zusätzlich verbessert.</p> <p>Bei dynamischer Fahrweise wird das kurveninnere Hinterrad leicht abgebremst, wodurch das kurvenäußere Hinterrad eine höhere Antriebskraft besitzt. Durch die Kraftdifferenz zwischen dem kurvenäußeren und dem kurveninneren Rad wird eine zusätzliche Drehkraft (Giermoment) in die eingeschlagene Richtung erzielt. Das Ergebnis ist ein direktes und dynamisches Einlenken in die Kurve.</p> <p>Die Hinterachsdifferenzialsperre in Verbindung mit den Bremsengriffen verbessert das Querbeschleunigungspotenzial, die Fahrstabilität bei Lastwechseln in Kurvenfahrten, beim Spurwechsel sowie im Schubbetrieb und ermöglicht höhere Kurvengeschwindigkeiten. Besonders auf Fahrbahnoberflächen mit geringer Haftung wie Nässe oder Schnee ist die Wirkweise der Differenzialsperre und der Bremsengriffe spürbar.</p> <p>Ein weiterer Vorteil der elektronisch geregelten Hinterachsdifferenzialsperre ist ein verbessertes Bremsverhalten bei Vollbremsungen. Dabei wird durch ein komplettes Öffnen der Differenzialsperre eine optimale Ansteuerung der einzelnen Räder bei einer ABS-Bremung erreicht.</p>			○

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Allradlenkung	<p>Gesteigerte Fahrdynamik und verbesserter Fahrkomfort werden durch eine zusätzliche Lenkbarkeit der Hinterachse in einem System vereint. Aktive Lenkeingriffe an der Hinterachse steigern Fahrdynamik und Fahrkomfort über den gesamten Geschwindigkeitsbereich spürbar.</p> <p>Bei niedrigen Geschwindigkeiten wird der Lenkaufwand reduziert und der Wendekreis des Fahrzeugs durch ein gegensinniges Lenken der Hinterräder verkleinert. Die Handlichkeit des Audi RS e-tron GT wird dadurch deutlich erhöht. Die Allradlenkung unterstützt auch die Einparkvorgänge des Parkassistenten. Werden höhere Geschwindigkeiten gefahren, erfolgt eine gezielte Anpassung der Lenkwinkel an der Hinterachse durch gleichsinniges Lenken. Die Lenkbewegungen werden schnell und präzise umgesetzt. Damit verbessern sich das Ansprechverhalten der Lenkung und die Fahrstabilität des Audi RS e-tron GT.</p> <p>Auch die elektromechanische Servolenkung plus – im Prinzip eine optimierte Progressivlenkung – steigert die Fahrdynamik und den Fahrkomfort durch eine geschwindigkeitsabhängige Lenkunterstützung. Sie sorgt für ein präziseres Lenkgefühl im höheren Geschwindigkeitsbereich und bietet eine hervorragende Unterstützung beim Parken und Rangieren durch einen reduzierten Lenkaufwand.</p> <p>Insgesamt ermöglicht die Allradlenkung in Kombination mit der elektromechanischen Servolenkung plus leichteres Manövrieren, ein sportliches Fahrverhalten sowie ein souveränes, komfortables Lenkverhalten.</p> <p>Verbesserung der Fahrdynamik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ präziseres Einlenkverhalten ▶ direkteres Ansprechverhalten der Lenkung ▶ hohe Fahrstabilität und Spurtreue ▶ gesteigerte Agilität <p>Verbesserung des Fahrkomforts:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ komfortables Handling ▶ reduzierter Lenkwinkelschlag ▶ geringerer Wendekreis ▶ erhöhte Stabilität bei Spurwechseln und beim Ausweichen bei hohen Geschwindigkeiten 	PHZ	1.390,- 1.168,07	●
Elektromechanische Servolenkung	Die Progressivlenkung sorgt für ein präzises Lenkgefühl bei hohem Tempo und hervorragende Unterstützung beim Parken und Rangieren.			○
Elektromechanische Servolenkung plus	Die optimierte Progressivlenkung zur Steigerung der Fahrdynamik und des Fahrkomforts sorgt durch eine geschwindigkeitsabhängige Lenkunterstützung für ein präziseres Lenkgefühl im höheren Geschwindigkeitsbereich und hervorragende Unterstützung beim Parken und Rangieren durch einen reduzierten Lenkaufwand.	1N8	240,- 201,68	●

Technik und Sicherheit

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19 % MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Lenkradeinstellung elektrisch	Per Knopfdruck lässt sich die Lenksäule bequem in die individuell optimale Position bringen. In Höhe und Abstand einstellbar, mit Ein- und Ausstiegsautomatik; in Verbindung mit Vordersitzen elektrisch einstellbar zusätzlich mit Memory-Funktion			<input type="radio"/>
Gurtanlegekontrolle	für Fahrer- und Beifahrersitz. Ein akustisches und optisches Warnsignal erinnert an das Anlegen des Sicherheitsgurts.			<input type="radio"/>
e-tron Sportsound	<p>Sportlichkeit, Hochwertigkeit und der progressive Charakter des Audi RS e-tron GT kommen während der Fahrt durch den optionalen e-tron Sportsound noch deutlicher zur Geltung. Das digital erzeugte Fahrgeräusch wird über einen weiteren Außenlautsprecher und zwei zusätzliche Innenlautsprecher abgegeben. Dabei variiert diese innovative Soundkulisse last- und geschwindigkeitsabhängig bis zur Höchstgeschwindigkeit. Der unverwechselbare Klang hat einen hohen Wiedererkennungseffekt und bringt den Fahrzeugcharakter zum Ausdruck. In Audi drive select lässt sich das akustische Erlebnis des e-tron Sportsounds über die fest definierten Fahrmodi individuell einstellen. Im Modus efficiency ermöglicht der e-tron Sportsound in einer dezenten Ausprägung ein komfortables und nahezu geräuschloses Fahren, im Modus comfort ist das Fahrgeräusch ausgewogen und im Modus dynamic in sportlicher Ausprägung. So schaffen Antriebsgeräusche in Verbindung mit dem innovativen Sounderlebnis eine emotionale Verbindung zum Fahrzeug.</p> <p>Das gesetzlich vorgeschriebene akustische Fahrzeug-Warnsystem ist immer aktiv. Damit ist das Fahrzeug mit dem Ziel der Erhöhung der Verkehrssicherheit, z. B. für Fußgänger_innen und Radfahrer_innen, auch bei niedrigen Geschwindigkeiten wahrnehmbar.</p>			<input type="radio"/>
Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar				<input type="radio"/>
Verbandmaterial mit Warndreieck und Warnwesten	Das Erste-Hilfe-Set befindet sich im linken Seitenfach im Gepäckraum. Das werksseitig gelieferte Warndreieck befindet sich in der Gepäckraumklappe. Die werksseitig gelieferten Warnwesten befinden sich im Ablagefach der Fahrertür.			<input type="radio"/>
Kindersitzbefestigung ISOFIX und i-Size mit Top Tether für die äußeren Fondsitze	<p>Normhaltung zur praktischen Befestigung von i-Size- und ISOFIX-Kindersitzen; inklusive zusätzlichen Befestigungspunkts (Top Tether) für die äußeren Fondsitze</p> <p>Die empfohlenen Kindersitze erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.</p>			<input type="radio"/>

Ladesysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
On-board-Ladegerät bis 11 kW (AC)^{1, 47}	Der Audi RS e-tron GT kann serienmäßig mit bis zu 11 kW Wechselstrom (AC) Ladeleistung geladen werden. Das ins Fahrzeug integrierte On-board-Ladegerät legt die auf 11 kW begrenzte AC-Ladeleistung fest. Der AC/DC-Wandler konvertiert während des Ladevorgangs Wechselstrom (AC) in Gleichstrom (DC), um die Hochvoltbatterie zu laden.			○
On-board-Ladegerät bis 22 kW (AC)^{1, 47}	Das On-board-Ladegerät bis 22 kW (AC) legt die maximale AC-Ladeleistung des Fahrzeugs fest. Im Audi RS e-tron GT sind es bis zu 22 kW. Dabei konvertiert der AC/DC-Wandler Wechselstrom (AC) in Gleichstrom (DC), um die Hochvoltbatterie zu laden. Das Ladesystem ist auf max. 22 kW AC-Ladeleistung begrenzt. Somit können nach Abzug von Wandlungsverlusten pro Stunde effektiv 20 kW Energie geladen werden. Hinweis: Um zu Hause eine Ladeleistung von bis zu 22 kW abrufen zu können, werden zusätzlich das e-tron Ladesystem connect bis 22 kW sowie ein entsprechender Hausanschluss benötigt.	KB4	1.665,- 1.399,16	●
e-tron Ladesystem kompakt⁴⁸	Das e-tron Ladesystem kompakt ist ein sogenanntes Mode-2-Ladesystem und für das Laden an Steckdosen konzipiert. Es ist auch mobil einsetzbar. An der Bedieneinheit zeigen LEDs den Status des Ladesystems und des Ladevorgangs an. Am Fahrzeug ist, abhängig vom genutzten Haushalts- bzw. Industriestecker und von den marktspezifischen Stromnetzigenschaften, eine Ladeleistung von bis zu 11 kW bei dreiphasigem Stromnetz bzw. 7,4 kW bei einphasigem Stromnetz möglich. Die Ladeleistung lässt sich zwischen 100 % und 50 % manuell umschalten. Zur schnellen Aufladung wird eine Industriesteckdose empfohlen. Optional ist die abschließbare und platzsparende Wandhalterung Clip erhältlich. Das e-tron Ladesystem kompakt beinhaltet: ▶ eine Bedieneinheit inklusive eines Fahrzeuganschlusskabels ▶ unterschiedliche Netzanschlusskabel mit Haushalts- und Industriestecker ⁴⁹			○
e-tron Ladesystem connect bis 22 kW⁴⁸	Das Fahrzeug wird bevorzugt dann geladen, wenn der Strom am günstigsten ist. ⁵⁰ Die Ladeleistung automatisch anpassen, wenn parallel andere elektrische Geräte im Haushalt verwendet werden. Dokumentation der geladenen Energie. Bei vorhandener kompatibler Photovoltaikanlage selbst erzeugten Solarstrom nutzen. ⁵² Überzeugende Vorteile, die das optionale Ladesystem connect ⁴⁸ bietet. Es vernetzt den Audi RS e-tron GT mit einem kompatiblen Home-Energy-Management-System und macht das Fahrzeug auf diese Weise zu einem Teil des Smart Home. Intelligente Funktionen wie PIN-Schutz und Software-Updates ergänzen den Funktionsumfang sinnvoll. Das e-tron Ladesystem connect ist ein sogenanntes Mode-2-Ladesystem und für das Laden an Steckdosen konzipiert. Es besteht aus einer Bedieneinheit mit 5-Zoll-Touchdisplay, einem in zwei Längen wählbaren Fahrzeuganschlusskabel und zwei tauschbaren Netzanschlusskabeln mit Industriestecker und mit Haushaltsstecker. Das e-tron Ladesystem connect unterstützt eine Ladeleistung von bis zu 22 kW. Hinweis: nur in Verbindung mit der Wandhalterung Clip bestellbar	NW2	1.270,- 1.067,23	●

Ladesysteme

Bestellschlüssel

EUR inkl.
19 % MwSt.⁴
EUR ohne
MwSt.⁴

RS e-tron GT

e-tron Ladesystem connect bis 22 kW (Fortsetzung)

Das e-tron Ladesystem connect⁴⁸ beinhaltet:

- ▶ 1 Bedieneinheit mit 5-Zoll-Touchdisplay
- ▶ 2,5-Meter-Fahrzeuganschlusskabel (optional 7,5 m)
- ▶ 2 unterschiedliche Netzanschlusskabel für Haushalts- und Industriestecker
- ▶ PIN-Schutz
- ▶ Software-Updates
- ▶ integrierte Ladeenergieerfassung
- ▶ Solarstromnutzung⁵²
- ▶ kostenoptimiertes Laden⁵⁰
- ▶ Blackoutschutz⁵¹

Folgende intelligente Ladefunktionen unterstützt das e-tron Ladesystem connect in Verbindung mit dem On-board-Ladegerät bis 22 kW (AC):

Blackoutschutz⁵¹

Das e-tron Ladesystem connect kommuniziert mit einem kompatiblen Home-Energy-Management-System und lädt das Fahrzeug immer mit der im Hausstromnetz maximal zur Verfügung stehenden elektrischen Leistung. In Phasen, in denen im Haus andere elektrische Verbraucher benutzt werden, reduziert das System automatisch die Ladeleistung. Sobald die anderen Verbraucher ausgeschaltet sind, erhöht das e-tron Ladesystem connect die Ladeleistung wieder auf den höchstmöglichen Wert. Auf diese Weise vermeidet das System eine Überlastung des häuslichen Stromanschlusses und reduziert gleichzeitig die Ladedauer des Elektrofahrzeugs deutlich.

Kostenoptimiertes Laden⁵⁰

Bei der Planung des Ladeprozesses berücksichtigt das System die aktuellen Preise des individuell gewählten Stromanbieters. Unter Berücksichtigung der gewünschten Abfahrtszeiten wird das Fahrzeug bevorzugt zu Zeiten geladen, in denen die geringsten Stromkosten entstehen. Dieses gilt für den Zeitraum, während dessen das Fahrzeug an das Ladesystem angeschlossen ist. Die gewünschte Abfahrtszeit kann komfortabel im Fahrzeug oder in der myAudi App^{12, 53} eingestellt werden.

Integrierte Ladeenergieerfassung

Die Dokumentation der geladenen Energie ermöglicht es, die Energiekosten zum Beispiel für beruflich gefahrene Kilometer zu dokumentieren, zu exportieren und beispielsweise beim Arbeitgeber einzureichen. Die Ladehistorie kann zum Beispiel in myAudi^{12, 53} eingesehen und von dort via E-Mail verschickt werden.

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
e-tron Ladesystem connect bis 22 kW (Fortsetzung)	<p>Solarstromnutzung⁵² Wenn eine Photovoltaikanlage im Haushalt vorhanden ist, kann der Ladeprozess des Audi RS e-tron GT noch effektiver gestaltet werden. Mithilfe von Sonnenscheinprognosen und der gewünschten Abfahrtszeit errechnet das e-tron Ladesystem connect einen entsprechenden Ladeplan, der zu einer intensiveren Nutzung des selbst erzeugten Solarstroms führt. Die Abfahrtszeit kann komfortabel im Fahrzeug oder in der myAudi App^{12, 53} eingestellt werden.</p> <p>PIN-Schutz Das Ladesystem kann bei Bedarf durch Vergabe einer vierstelligen PIN den Zugang für angelegte Personen ermöglichen und vor unbefugter Nutzung geschützt werden.</p> <p>Software-Updates Mithilfe von Software-Updates bleibt das e-tron Ladesystem connect immer auf dem aktuellsten Stand.</p>			
Fahrzeugladekabel	Das Fahrzeugkabel verbindet die Bedieneinheit des Ladesystems mit dem Fahrzeug und hat eine Länge von 4,5 m beim Ladesystem kompakt und eine Länge von 2,5 m beim Ladesystem connect.			○
Fahrzeugladekabel, lang	Das Ladesystem connect kann optional mit einem 7,5 m langen Fahrzeuganschlusskabel bestellt werden. Hinweis: nur bestellbar in Verbindung mit dem Ladesystem connect	EH2	80,- 67,23	●
Zweiter Ladezugang	<p>Der AC-Ladezugang auf der Fahrerseite und der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite bieten in vielen alltäglichen Parksituationen einen möglichst kurzen Weg von der Ladesäule oder Steckdose bis zum Ladezugang des Fahrzeugs. Damit kann beim klassischen Laden an Ladesäulen am Straßenrand das Ladekabel auf der Gehwegseite verbleiben. Zusätzlich ermöglicht der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite das Schnellladen an High-Power-Charging-Säulen (HPC).</p> <p>Der AC-Ladezugang auf der Fahrerseite und der AC-/DC-Ladezugang auf der Beifahrerseite können nicht gleichzeitig genutzt werden, eine parallele Verwendung der beiden AC-Ladezugänge wird durch ein Verriegelungskonzept der Ladeklappen verhindert.</p> <p>Hinweis: Für den zweiten On-board Charger ist eine zweite AC-Ladedose erforderlich.</p>			○
Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem^{1, 47}	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m, Stromstärke 10 A) mit gewinkeltem Haushaltsstecker Typ E/F für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect			○
Industriestecker CEE 16 A, 400 V, für das e-tron Ladesystem⁵⁴	Netzanschlusskabel (Länge 0,9 m) mit Industriestecker CEE 16 A, 3-phasig, rot, gewinkelte Ausführung, für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect	73J	ohne Mehrpreis	●
Industriestecker CEE 16 A, 400 V, lang und gerade, für das e-tron Ladesystem⁵⁵	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m) mit Industriestecker CEE 16 A, 3-phasig, rot, gerade Ausführung, für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect			○

Ladesysteme

		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Industriestecker CEE 32 A, 400 V, lang und gerade, für das e-tron Ladesystem⁵⁵	Netzanschlusskabel (Länge 1,6 m) mit Industriestecker CEE 32 A, 3-phasig, rot, gerade Ausführung, für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect	73Q	ohne Mehrpreis	●
Ladekabel Mode 3 für öffentliches Laden 22 kW (AC)	Ladekabel zum Laden an öffentlichen AC-Ladesäulen (Typ 2). Das Kabel verbindet die Ladesäule mit dem AC-Ladezugang des Fahrzeugs und ermöglicht eine Ladeleistung von bis zu 22 kW (erfordert weitere Sonderausstattung). Dabei kann pro Phase eine Stromstärke von bis zu 32 A übertragen werden. Hinweis: Typ 2, 32 A, 3-phasig			○
Ladedose CCS Typ 2	Ladezugang zur Hochvoltbatterie mit Combined Charging System Typ 2 (CCS 2), also einem kombinierten AC- und DC-Ladezugang. Der DC-Ladezugang ermöglicht High Power Charging. ▶ Ladezugang über AC (Mode 2 und Mode 3) ▶ Ladezugang über DC-Ladesäulen (Mode 4)			○
Wandhalterung Clip	Komfortable Wandhalterung für das e-tron Ladesystem kompakt und das e-tron Ladesystem connect. Die Wandhalterung Clip bietet die Möglichkeit, die Bedieneinheit der Ladesysteme an häufig genutzten Ladeorten (z. B. Garagenwand) sauber und komfortabel zu befestigen. ▶ Stecker für das Fahrzeug ist ordnungsgemäß im mitgelieferten Steckerhalter verstaut. Dieser kann getrennt von der Wandhalterung montiert werden. ▶ Abschließbar mit Schlüssel-Schloss, dadurch wird ein einfaches Entwenden der Bedieneinheit verhindert. ▶ Überschüssiges Fahrzeuganschlusskabel kann bei Bedarf an der Wandhalterung Clip aufgewickelt werden.	NJ2	120,- 100,84	●
Audi Charging⁵⁶	Audi charging ist der Service für das komfortable Laden von e-tron und TFSI e-Fahrzeugen der Marke Audi in 27 europäischen Ländern. Zur Verfügung stehen derzeit rund 400.000 Ladepunkte von über 800 Betreibenden. Für die ladenetzübergreifende Nutzung dieser Ladesäulen über Landesgrenzen hinweg ist nur noch ein Vertrag mit Audi charging erforderlich. Das komfortable Handling erfolgt mit der myAudi App ¹³ oder der Audi charging-Karte. Mit harmonisierten Preisen pro Land für AC-, DC- und HPC-Laden bietet Audi charging eine hohe Kostentransparenz. Audi charging bietet drei maßgeschneiderte Ladetarife: ▶ Tarif basic (keine Grundgebühr – für das gelegentliche, öffentliche Laden) ▶ Tarif plus (geringe Grundgebühr – für das regelmäßige, öffentliche Laden) ▶ Tarif pro (wettbewerbsfähige Grundgebühr – für das regelmäßige, öffentliche Laden inkl. Vorteilspreise im IONITY High Power Charging-Netz)			●

	Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
<p>Audi Charging⁵⁶ (Fortsetzung)</p> <p>Nach Erwerb eines vollelektrischen Neuwagens der Marke Audi und dem Abschluss eines Audi charging-Vertrags im Tarif pro entfällt die Grundgebühr im ersten Vertragsjahr.⁵⁷</p> <p>Audi charging bietet komfortables Laden und einfaches Handling:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ eine Schnittstelle über myAudi¹³ für einfache Anmeldung, Freischaltung von Ladesäulen, Vertragsmanagement und Kostentransparenz ▶ nahtlose Integration ins Audi MMI und in den e-tron Routenplaner dank Audi connect ▶ universelle Verwendung der Audi charging-Ladekarte auch an der Audi wallbox plus/pro <p>Weiterführende Informationen finden Sie unter https://www.audi.de/de/brand/de/elektromobilitaet/laden/unterwegs.html.</p>			

Audi Erlebnis Abholung



		Bestellschlüssel	EUR inkl. 19% MwSt. ⁴ EUR ohne MwSt. ⁴	RS e-tron GT
Audi Erlebnis Abholung	<p>Die Marke Audi hautnah erleben: Machen Sie Ihren Tag der Abholung zu einem ganz besonderen Erlebnis. Eine Werksabholung an den Standorten Ingolstadt und Neckarsulm schafft faszinierende und unvergessliche Momente. Die Erlebnis Abholung in Ingolstadt und Neckarsulm bietet ein umfangreiches Rahmenprogramm und im Wesentlichen folgende Leistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ individuelle Fahrzeugübergabe und -erklärung durch Ihren Audi Expert ▶ Erlebnisführung durch die Produktion (Gruppenführung) ▶ je nach Antriebskonzept volle Batterieladung/Vollbetankung ▶ Besichtigung der Traditionsausstellung (Neckarsulm)/Besuch im museum mobile (Ingolstadt) ▶ Einladung in die Erlebnis Gastronomie im Restaurant Nuvolari (Neckarsulm)/Audi Marktrestaurant (Ingolstadt) <p>Hinweis: vorbehaltlich verfügbarer Kapazitäten an den Werkstandorten</p>		1.000,- 840,34	●
Audi Erlebnis Abholung – Werkserlebnis „Audi Sport Exklusiv“ (Neckarsulm)	<p>Zusätzlich zu den Umfängen der „Audi Erlebnis Abholung“ erhalten Sie und Ihre Begleitpersonen für ca. 1,5 Stunden einen exklusiven Einblick in die Produktionsbereiche von Audi Sport. Im Fokus dabei: Die Produktionsstätte Ihres neuen Audi hautnah erleben. Fahrzeugübergabe und -erklärung durch Ihren Audi Expert findet exklusiv im Showroom von Audi Sport statt.</p> <p>Hinweis: vorbehaltlich verfügbarer Kapazitäten an den Werksstandorten</p>		1.300,- 1.092,44	●

Audi connect

Audi connect Navigation und Infotainment^{18, 27}

Navigation mit Google^{TM29} Satellitenkarte

Durch die hochdetaillierte Satellitenkarte von Google^{TM29} wirkt die Kartendarstellung in der MMI Navigation plus noch realistischer. Dank der Luftaufnahmen ergibt sich eine bessere Wiedererkennbarkeit und Orientierung. Die Routenführung mit den Satellitenkarten von Google^{TM29} trägt zu einem hochwertigen Erscheinungsbild der Audi Navigation bei.

e-tron Routenplaner

Mit dem e-tron Routenplaner ist Reichweite auf längeren Fahrten kein Problem, egal wohin der Weg führt. Die Planung der Route kann entweder bequem in der myAudi App^{12, 13} oder direkt im Auto erfolgen. In beiden Fällen wird die Route entlang der erforderlichen Ladepunkte berechnet, um das Ziel zu erreichen. Dabei bezieht die Berechnung neben dem Füllstand der Batterie auch die Verkehrslage mit ein und zeigt die Ankunftszeit inklusive der notwendigen Ladezeit an. Dabei werden bevorzugt Schnellladestationen berücksichtigt, um die Ladezeiten minimal zu halten. Während eines aktiven Ladevorgangs werden die verbleibende Ladezeit und der aktuelle Ladezustand der Batterie angezeigt. Sobald die Fahrt fortgesetzt werden kann, kann dies als Push-Nachricht auf dem Smartphone angezeigt werden.

Wurde über myAudi ein Ziel gefunden, so kann es direkt an das Fahrzeug gesendet und dort beim Einsteigen als Navigationsziel übernommen werden. So können z. B. Routen und ganze Touren komfortabel vor Fahrtantritt in myAudi geplant und dann im Fahrzeug abgerufen werden. Darüber hinaus kann die Navigation nahtlos auf dem Smartphone mit der myAudi App^{12, 13} außerhalb des Fahrzeugs fortgesetzt werden, um die letzten Meter zum Ziel zu finden. Die myAudi Navigation hilft auch beim Rückweg zum Fahrzeug.

Kommt es auf einer der üblichen Fahrstrecken zu Verzögerungen, kann dies über eine Push-Benachrichtigung auf dem Smartphone angezeigt werden.

Online-Verkehrsinformationen

Aktuelle Verkehrsflussinformationen werden online abgerufen. Dadurch werden eine höhere Genauigkeit der Ankunftszeit und bestmögliche Routenführung erreicht. Die Verkehrsflussinformationen werden farblich in der Navigationskarte angezeigt und bei der dynamischen Routenführung berücksichtigt. Eine kontinuierliche Datenaktualisierung liefert schnelle Informationen über Stautenstehung und -auflösung: durch die hohe Abdeckung des Straßennetzes z. B. auch auf Landstraßen und in der Stadt.

Gefahreninformationen¹²

Die Schwarmfunktion „Lokale Gefahreninformationen (LGI)“ warnt vor folgenden Ereignissen auf der Route: Pannen, Unfällen, Sichtbehinderungen und Schleudergefahren. Die Anzeige erfolgt optisch in der MMI-Navigationskarte sowie optisch und akustisch im Kombiinstrument.

Online-Verkehrszeicheninformationen^{12, 58}

Immer die aktuellen Tempolimitanzeigen in der MMI Navigation mit Audi connect Online-Verkehrszeicheninformationen. In Kombination mit der optionalen kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung werden Tempolimitanzeigen von der Fahrzeugsensorik selbstständig erkannt und zur Aktualisierung des Kartenmaterials anonym an einen Audi Server übermittelt. Die durch die Audi Flotte erkannten Verkehrszeichen werden allen Fahrzeugen mit dem Audi connect-Dienst Online-Verkehrszeicheninformationen über die Navigationskarte zur Verfügung gestellt.

Online-Verkehrsinformationen plus

Zusätzlich zu Online-Verkehrsinformationen: spurgenaue Verkehrsflussdaten auf Autobahnen – im Bereich von Abfahrten und Knotenpunkten – sowie in innerstädtischen Kreuzungsbereichen. Anzeige von Fahrstreifensperrungen im MMI-Display. Darüber hinaus erfolgt die Berücksichtigung prädiktiver Verkehrsflussdaten zur Berechnung genauerer Ankunftszeiten.

On-Street-Parking³¹

On-Street Parking zeigt die Wahrscheinlichkeit an, entlang bestimmter Straßen einen freien Parkplatz zu finden. Außerdem sind nützliche Zusatzinformationen verfügbar wie Preise oder ob es sich um Anwohnerparkplätze handelt.

Audi connect Navigation und Infotainment^{18, 27}

(Fortsetzung)

Onlinesuche nach Navigationszielen¹²

Durch den Zugriff auf umfassende Internet-Datenbanken werden passende Navigationsziele zur Sucheingabe geliefert. Ziele können auch mittels Spracheingabe gefunden werden, was die Ablenkung vom Straßenverkehr reduziert. Neben Adressdaten, die direkt als Navigationsziel übernommen werden können, liefert die Onlinesuche dazu passende Informationen wie Öffnungszeiten und Kontaktdaten.

Wetterinformationen

Wissen, wie das Wetter wird, egal, wohin die Reise führt. Audi connect liefert dazu passgenaue Informationen: Wettervorhersagen und Unwetterwarnungen werden anhand von anschaulichen Infografiken präsentiert. So kann das Wetter für die nächsten Tage vorhergesagt oder die kurzfristige Wetterentwicklung mithilfe des Regenradars angezeigt werden.

WLAN-Hotspot²⁸

Audi connect ermöglicht einen drahtlosen Internetzugang mittels WLAN-Hotspot im Fahrzeug. Bis zu acht mobile Endgeräte, wie Smartphones und Tablets, können so gleichzeitig im Internet surfen. Das dafür nötige Datenvolumen ist über www.my.audi.com oder direkt auf www.audi.cubiclecom.com erhältlich. Nach erstmaliger Buchung im Online-Portal können Datenpakete auch bequem über das MMI im Fahrzeug nachgebucht werden.

Online-News³⁶

Mithilfe von Online-News können aktuelle Meldungen und Nachrichten aus aller Welt direkt im Fahrzeug angezeigt und vorgelesen werden. So können während der Fahrt News zu speziellen Themenfeldern, z. B. Fußballergebnisse, Politiknachrichten oder News aus der Wirtschaft, im Blick behalten werden.

Online-Radio²⁸

Zugriff auf weltweit verfügbare Online-Radio-Sender, direkt und komfortabel als Medienquelle in Ihrem Radio

Hybrid-Radio²⁸

Das Radio wechselt automatisch und nahtlos zwischen klassischem Rundfunk über FM oder DAB und dem dazu passenden Online-Radio-Stream des Senders, um immer den bestmöglichen Empfang zu gewährleisten. Jederzeit und überall den Lieblingssender hören, selbst bei Verlassen des terrestrischen Sendebereichs.

Online-Media-Streaming⁵⁹

Zugang zu Musikdiensten wie Amazon Music³⁵ und Apple Music⁶⁰

Musiktitel-Erkennung⁶¹

Automatische Erkennung einer Vielzahl von im Radio gespielten Titeln. Darstellung von Zusatzinformationen wie Interpret, Album und Cover. Inhalt und Umfang der Zusatzinformationen sind abhängig von der Bereitstellung durch den Diensteanbieter.

Hochdetaillierte 3D-Städte-Darstellung

Die 3D-Städte-Darstellung wird um hochdetaillierte Texturen erweitert. Die realistischere Darstellung von Fahrspuren und die bessere Wiedererkennbarkeit von Gebäuden erleichtern die Orientierung in ausgewählten Städten.

Audi connect

Audi connect Navigation und Infotainment^{18, 27}

(Fortsetzung)

Online-Points-of-Interest

Direkt aus der Navigation auf POIs (z. B. Tankstellen und Parkhäuser) von Drittanbietern zugreifen. Bei Bedarf können außerdem dynamische Zusatzinformationen wie Bewertungen und Öffnungszeiten, aktuelle Kraftstoffpreise sowie die Verfügbarkeit von Parkplätzen angezeigt werden. Über das Touchdisplay des MMI können die Points of Interest, wie Parkhäuser oder Sehenswürdigkeiten, in der Navigationskarte angewählt werden, um relevante Zusatzinformationen direkt eingeblendet zu bekommen. Durch die Integration von Nutzerbewertungen und Fotos ist es noch einfacher, sich für ein Reiseziel zu entscheiden.

Online-Spracheingabe

Durch den Online-Abgleich der Spracheingabe werden die Erkennungsrate und Ergebnisqualität verbessert.¹⁷ So ist z. B. die Erkennung von Eigennamen möglich, sodass bei der Zieleingabe direkt nach dem Namen eines Hotels gesucht werden kann. Mit der optional einschaltbaren Aktivierung per Sprache kann die Spracheingabe auch ohne Tastendruck gestartet werden. Dazu muss die Spracheingabe einfach mit dem Schlüsselbegriff „Hey Audi“ beginnen. Die Online-Spracheingabe ermöglicht außerdem das freie Diktieren von SMS.³⁰ So ist man nicht mehr an vorgegebene Texte gebunden.

Amazon Alexa-Integration^{32, 33}

Die Integration in das Fahrzeug ermöglicht eine Interaktion mit Alexa, dem Sprachdienst von Amazon, nun auch unterwegs: Musik abspielen, Nachrichten verfolgen oder Wettervorhersagen abrufen und vieles mehr. Auch die Steuerung von Smarthome-Geräten von unterwegs ist möglich. Alexa ist cloudbasiert und wird so durch die Erweiterung um neue Funktionen stetig verbessert. Alexa im Fahrzeug zu nutzen ist einfach: Der Sprachdialog wird wie üblich über die Taste am Multifunktionlenkrad gestartet. Beginnt die Eingabe mit „Alexa“, antwortet Alexa direkt. Bei eingeschalteter Aktivierung des Sprachdialogsystems mit „Hey Audi“ reagiert der Sprachdienst auch ohne Tastendruck auf das Aktivierungswort „Alexa“.

Nutzer-Profil³⁰

Durch das Anlegen eines Nutzer-Profiles im Fahrzeug kann eine Vielzahl von Einstellungen, wie zum Beispiel Ergonomie-, Infotainment- oder Lichteinstellungen, in einem persönlichen Nutzer-Profil gespeichert werden. Über das MMI können unterschiedliche Nutzer-Profile (myAudi¹² oder lokal) angelegt oder ein Gast-Profil verwendet werden. Die Einstellungen der zuletzt aktiven Person werden beim Ausschalten der Zündung dem verwendeten Fahrzeugschlüssel zugeordnet. Beim Einsteigen ins Fahrzeug erscheint eine persönliche Begrüßung im MMI und es werden die individuellen Einstellungen der Person geladen, der der verwendete Fahrzeugschlüssel zugeordnet worden ist. Durch das Anlegen eines Nutzer-Profiles mit einem myAudi Account können individuelle Einstellungen des Nutzer-Profiles in weitere Audi Fahrzeuge mit diesem Dienst übertragen werden. Die Anzahl der gespeicherten Fahrzeugeinstellungen ist abhängig von den gewählten Sonderausstattungen.

holoride-Schnittstelle³⁷

holoride macht die Fahrt auf den Fondsitzen zu einem hochimmersiven Erlebnis: durch die Integration von Fahrzeugbewegungsdaten in die virtuelle Welt einer 3D-Virtual-Reality-Brille. Durch diese faszinierende Technologie kann ein neues Level im Entertainment-Angebot erzielt werden. Damit eröffnen sich neue Möglichkeiten in den Bereichen der audiovisuellen Medien, Videospiele sowie Bildung. Durch die holoride-Schnittstelle sind Fahrzeuge für die Nutzung des holoride-Angebots vorbereitet. Mithilfe der myAudi App^{12, 13} kann eine compatible 3D-Virtual-Reality-Brille mit dem Fahrzeug verbunden und ein Erlebnis ausgewählt werden. Das holoride-Angebot kann ausschließlich auf den Sitzplätzen der zweiten Sitzreihe genutzt werden.

Weitere Informationen zum holoride-System finden Sie unter www.holoride.com.

Rechtshinweise zu Audi connect Navigation & Infotainment (IT3)

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Die Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste ist nur in Verbindung mit einem Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die Datenverbindung für die Audi connect-Dienste wird über eine fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte durch einen Mobilfunkanbieter hergestellt. Die Kosten dieser Datenverbindungen sind im Preis für die Audi connect-Dienste enthalten. Ausgenommen hiervon ist die Datenverbindung für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern (wie z. B. Online-Radio und Hybrid-Radio). Die Datenverbindung erfolgt für den WLAN-Hotspot und die Nutzung von Diensten, die Online-Mediastreaming erfordern, ebenfalls über die fest im Fahrzeug verbaute SIM-Karte und einen kostenpflichtigen Datentarif des Audi Providers. Informationen zu Tarifen und zur Buchung finden Sie unter www.audi.de/connect.

Die Verfügbarkeit der Audi connect-Dienste ist länderabhängig.

Audi connect ermöglicht je nach Fahrzeugmodell den Zugriff auf Dienste von unseren Service-Providern und Drittanbietern. Sofern die Audi connect-Dienste auf Leistungen von unseren Service-Providern und Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, da die Verfügbarkeit in deren Verantwortung liegt.

Die Audi connect-Dienste werden für 24 Monate ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt. Danach verlängert sich die Laufzeit kostenfrei einmalig um weitere 12 Monate.

Falls Sie eine solche Verlängerung nicht wünschen, teilen Sie dies bitte schriftlich an folgende Anschrift mit:

AUDI AG
Kundenbetreuung Deutschland
85045 Ingolstadt
E-Mail: kundenbetreuung@audi.de

Bei einer nachträglichen Buchung der Audi connect-Dienste über den Functions on Demand-Shop, als Einzelbuchung oder im Paket mit einer zeitlich befristeten Buchung des MMI-Navigationssystems stehen die Audi connect-Dienste nur für den gebuchten Zeitraum zur Verfügung. Auch bei einer unbefristeten Buchung des MMI-Navigationssystems beträgt die maximale Laufzeit der Audi connect-Dienste 24 Monate ab Buchung mit einmaliger kostenfreier Verlängerung um weitere 12 Monate.

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter www.audi.de/connect und bei Ihrem Audi Partner.

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control^{12, 18}

Audi connect Notruf

Der Audi connect Notruf erfüllt die gesetzlichen Anforderungen des paneuropäischen Notrufsystems. Darüber hinaus bietet der Audi connect Notruf weitere Vorteile, die im Notfall entscheidend sein können. Im Falle eines schweren Unfalls wird automatisch ein Notruf ausgelöst. Mithilfe der Übermittlung fahrzeugrelevanter Daten wie Unfallort oder Anzahl der im Fahrzeug sitzenden Personen an das Audi Notruf Callcenter kann schnell und zielgerichtet Hilfe organisiert werden. Geschulte Callcenteragents betreuen die Verunfallten auch im Ausland in der Landessprache³⁹ der fahrenden Person und informieren parallel die lokalen Rettungskräfte mit den zur Rettung relevanten Daten. Der Audi connect Notruf kann auch manuell über eine Taste ausgelöst werden, um beispielsweise Hilfe für andere zu rufen.

Audi connect

Audi connect Notruf & Service mit Audi connect Remote & Control^{12, 18}
(Fortsetzung)

Online-Pannruf

Im Falle einer Panne kann über die Service-Call-Taste im Dachmodul der Online-Pannruf ausgelöst werden. Das Fahrzeug baut eine Sprachverbindung zur Audi Hilfe auf. In vielen Fällen kann auf Basis der vom Fahrzeug gesendeten Daten die Beanstandung identifiziert und eine schnelle, kundenadäquate Lösung gefunden werden.

Audi Schadenservice

Stellen die Fahrzeugsensoren einen leichten Unfall ohne Airbag-Auslösung oder/und Gurtstraffung fest, so öffnet sich dazu automatisch eine Maske im MMI-Display, die zur Auswahl stellt, ob Unterstützung bei der Schadenabwicklung benötigt wird oder ein Notruf ausgelöst werden soll. In beiden Fällen steht speziell geschultes Servicepersonal zur Verfügung.

Audi Servicetermin online³⁸

Audi Servicetermin online informiert den kundenseitig ausgewählten Audi Service Partner bei fälligen Serviceterminen. Der/Die Kund_in wird proaktiv vom präferierten Service Partner kontaktiert.

Fahrzeugstatusreport

Durch den e-tron spezifischen Audi connect Fahrzeugstatusreport lässt sich eine Vielzahl von Informationen bequem über die myAudi App^{12, 13} von Ihrem Smartphone aus abrufen. Der Dienst umfasst unter anderem folgende Informationen: Ladezustand Batterie, Status Ladestecker, elektrische Reichweite, Verriegelungsstatus der Türen und Fenster, Lichtstatus, Serviceintervall, Warnleuchten und Warnhinweise.

Fernsteuerung Ver- und Entriegeln⁴¹

bequemes Ver- und Entriegeln des Fahrzeugs per Smartphone über die myAudi App^{12, 13}

Parkposition

zeigt die Parkposition des Fahrzeugs auf dem Smartphone in der Karte der myAudi App^{12, 13} an

Push-Benachrichtigung Diebstahlwarnanlage⁴²

Push-Benachrichtigung über das Smartphone mit der myAudi App^{12, 13}, wenn die optionale Diebstahlwarnanlage ausgelöst wurde

Online Car Care^{12, 40}

Ihr persönlicher Assistent in Sachen Service. Der Audi connect-Dienst Online Car Care informiert Sie bereits im Voraus über erforderliche Servicetermine. Aktive Warnmeldungen im Fahrerinformationssystem Ihres Fahrzeugs werden nach der Fahrt auch in Ihrem myAudi Account angezeigt. Damit Ihre individuellen Einstellungen, die Sie in Ihrem Fahrzeug vorgenommen haben, nicht verloren gehen, werden diese Daten im Falle eines Bauteilaustauschs in myAudi gesichert.

**Rechtshinweise zu Audi connect Notruf & Service
mit Audi connect Remote & Control (IW3)**

Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.

Die Erbringung der Dienste erfolgt über eine im Fahrzeug verbaute SIM-Karte. Die Kosten für Gesprächs- und Datenverbindungen sind im Preis für die Dienste enthalten. Die von Audi zur Verfügung gestellten Dienste sind nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes des von Audi gewählten Mobilfunkanbieters verfügbar.

Die Audi connect-Dienste Notruf, Online-Pannruf, Audi Schadenservice und Audi Servicetermin online werden für bis zu 10 Jahre ab Neufahrzeugauslieferung zur Verfügung gestellt.

Im Falle eines automatisch ausgelösten Notrufs kann die Audi Notrufzentrale die erhaltenen Informationen zur Alarmierung des Rettungsdienstes an die (örtliche) Leitstelle oder Polizeidienststelle weitergeben, um eine möglichst schnelle Hilfestellung zu ermöglichen. Nähere Informationen über die Verarbeitung personenbezogener Daten entnehmen Sie bitte dem Datenschutzhinweis zu Audi connect und dem Datenschutzhinweis zu myAudi.

Die Audi connect Remote & Control-Dienste sind ab Neufahrzeugauslieferung 10 Jahre kostenfrei nutzbar und können anschließend kostenpflichtig verlängert werden.

Weiterer Hinweis:

Sofern Audi connect-Produkte und -Services auf Leistungen von Drittanbietern basieren, kann eine dauerhafte Verfügbarkeit nicht gewährleistet werden, sondern obliegt der Verantwortung der Drittanbieter.

Im Falle von behördlichen, staatlichen oder anderen gesetzlich notwendigen Änderungen oder im Falle eines Wegfalls notwendiger Telekommunikationssysteme und -dienste (z. B. wenn unser Mobilfunkanbieter Mobilfunkdienste, die in Ihrem Fahrzeugmodell verwendet werden, beendet oder einschränkt) liegen der Austausch sowie die Kosten für den Austausch von Geräten, die aufgrund einer solchen Änderung oder eines Wegfalls erforderlich sind, nicht in der Verantwortung der AUDI AG.

Weitere Störungen der Dienste können sich aus Gründen höherer Gewalt oder aufgrund technischer und sonstiger Maßnahmen ergeben, die etwa an den Anlagen der AUDI AG, der Lieferanten oder der Netzbetreiber für einen ordnungsgemäßen Ablauf erforderlich sind (z. B. Wartung, Reparatur, systembedingte Software-Updates, Erweiterungen). Die AUDI AG wird alle zumutbaren Anstrengungen unternehmen, um solche Störungen unverzüglich zu beseitigen oder auf die Beseitigung hinzuwirken.

Klassifizierung von Reifenparametern

In der Tabelle finden Sie die Spannen der Kraftstoffeffizienzklasse, der Nasshaftungsklasse und der Klasse des externen Rollgeräusches zu den unterschiedlichen Reifengrößen des Audi RS e-tron GT.

Erläuterungen



Kraftstoffeffizienz

Die Kraftstoffeffizienzklasse der Reifen variiert in Abhängigkeit vom Rollwiderstand zwischen den folgenden Abstufungen:

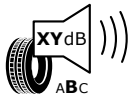
- ▶ A sind die effizientesten Reifen und sparen Kraftstoff.
- ▶ E sind die am wenigsten effizienten Reifen und verbrauchen am meisten Kraftstoff.



Nasshaftung

Die Nasshaftungsklasse informiert über die Bremseigenschaften bei nassen Witterungsbedingungen und reicht von:

- ▶ A (größte Sicherheit) bis
- ▶ E (geringste Sicherheit).



Rollgeräusch

Das Rollgeräusch der Reifen bzw. der Außengeräuschpegel wird in Dezibel (dB) gemessen und anstelle von XY mit einer Zahl angegeben. Zusätzlich wird das Rollgeräusch dreistufig in A, B und C eingeteilt.



Schneegriffigkeit

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für die Nutzung bei extremen Schneeverhältnissen geeignet.



Eisgriffigkeit

Mit diesem Zeichen gekennzeichnete Reifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt.

Eisreifen sind für Straßenoberflächen mit Eisschicht oder fester Schneedecke ausgelegt und sollten nur bei sehr schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. niedrigen Temperaturen) zum Einsatz kommen. Der Einsatz von Eisreifen bei weniger schwierigen Witterungsverhältnissen (z. B. Nässe oder wärmeren Temperaturen) kann, insbesondere im Hinblick auf Nasshaftung, Handhabung und Verschleiß, zu einer suboptimalen Leistung führen.

Weitere Hinweise:

Der Kraftstoffverbrauch kann durch umweltschonende Fahrweise erheblich reduziert werden. Zur Verbesserung der Kraftstoffeffizienz und der Nasshaftung ist der Reifendruck regelmäßig zu prüfen. Die Anhaltewege müssen immer beachtet werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<https://www.audi.de/de/brand/de/neuwagen/eu-reifenlabel.html>

	Reifengröße	Kraftstoffeffizienzklasse	Nasshaftungsklasse	Klasse des externen Rollgeräusches in dB	Schneegriffigkeit	Eisgriffigkeit
Sommerreifen	245/45 R 20	B	A	71-70 B	nein	nein
	285/40 R 20	B	C-A	71-70 A	nein	nein
	265/35 R 21	C-B	A	75-70 B-A	nein	nein
	305/30 R 21	C-B	B-A	73-72 B-A	nein	nein
Winterreifen	245/45 R 20	C	C-B	72-71 B	ja	nein
	285/40 R 20	C	C-B	74-73 B	ja	nein

Hinweise:

Die gezielte Bestellung eines bestimmten Reifenfabrikats ist aus logistischen und produktionstechnischen Gründen nicht möglich.

Nähere Details zu den Reifenparametern erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

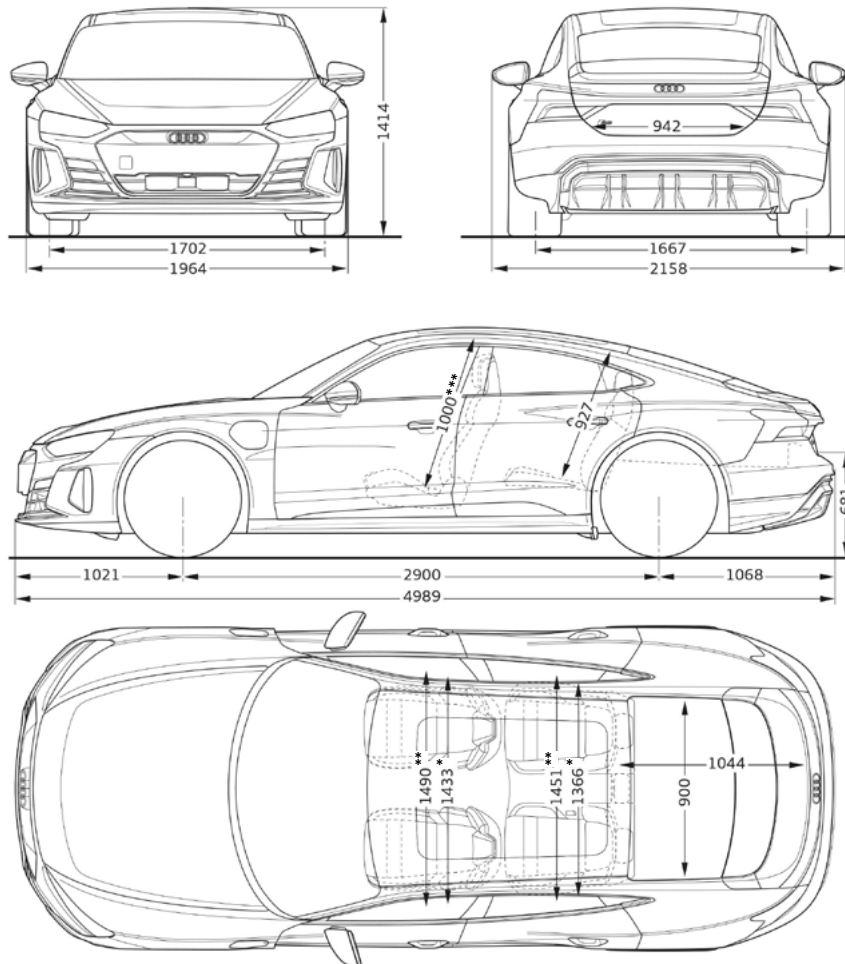
Abmessungen

Audi RS e-tron GT

Angaben in mm

Angaben der Abmessungen bei Fahrzeugleergewicht

* Breite Schulterraum. ** Breite Ellbogenraum. *** Maximaler Kopfraum.



Technische Daten

Modell		RS e-tron GT
Leistung/ Drehmoment	elektrisches Drehmoment in Nm	830
	Brutto-Batterie-Kapazität/ Netto-Batterie-Kapazität in kWh	93,4/83,7
	elektrische Leistung ⁶² in kW	440
Kraftübertragung	Antriebsart	Allradantrieb
Gewicht/Volumen	Leergewicht ⁶³ in kg	2.420
	Zul. Gesamtgewicht in kg	2.860
	Zul. Dachlast in kg	75
	Gepäckraumvolumen hinten/vorn ca. in l	350/85
Fahrleistung	Höchstgeschwindigkeit in km/h	250 ⁶⁴
	Beschleunigung 0-100 km/h in s	3,3
Verbrauch³	Kraftstoffart	Elektro
	Stromverbrauch kombiniert in kWh/100 km nach WLTP*	22,1-19,8
elektr. Reichweite	kombiniert nach WLTP in km	447-495
Laden	min. AC-Ladedauer (0 %-100 %) in h bei max. AC-Ladeleistung in kW	9,5 11
	min. AC-Ladedauer (0 %-100 %) in h bei max. AC-Ladeleistung in kW	5 22 (optional)
	min. DC-Ladedauer (5 %-80 %) in min bei max. DC-Ladeleistung in kW	22,5 270
CO₂-Emissionen³	kombiniert in g/km nach WLTP*	0

* Für das Fahrzeug liegen Verbrauchs- und Emissionswerte nur nach WLTP und nicht nach NEFZ vor.
Erläuterungen zu den Fußnoten finden Sie ab Seite 96.

Erläuterungen

- ¹ Audi empfiehlt für das Laden mit Wechselstrom, die Hochvoltbatterie an Industriesteckdosen, an Ladestationen oder an einer Wallbox zu laden. Dadurch werden eine höhere Effizienz und eine wesentlich geringere Ladedauer gegenüber dem Laden an einer Haushaltssteckdose erreicht. Mit dem mobilen e-tron Ladesystem (kompakt und connect) soll das Fahrzeug im Regelbetrieb nicht an Haushaltssteckdosen geladen werden, wenn eine Lademöglichkeit an einer Industriesteckdose mit Wechselstrom (AC) oder einer öffentlichen AC- oder DC-Ladestation zur Verfügung steht.
- ² Die Ladedauer der Batterie kann in Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren wie z. B. der Umgebungstemperatur, der Verwendung anderer landesspezifischer Stecker und der Nutzung der Vorkonditionierungsfunktion (z. B. einer ferne gesteuerten Klimatisierung des Fahrzeugs) variieren. Bei der Verwendung von Haushaltssteckern ist die Ladeleistung durch das e-tron Ladesystem begrenzt.
- ³ Die angegebenen Verbrauchs- und Emissionswerte wurden nach den gesetzlich vorgeschriebenen Messverfahren ermittelt. Am 1. Januar 2022 hat der WLTP-Prüfzyklus den NEFZ-Prüfzyklus vollständig ersetzt, sodass für nach diesem Datum neu typgenehmigte Fahrzeuge keine NEFZ-Werte vorliegen. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebots, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. Zusatzausstattungen und Zubehör (Anbauteile, Reifenformat usw.) können relevante Fahrzeugparameter wie z. B. Gewicht, Rollwiderstand und Aerodynamik verändern und neben Witterungs- und Verkehrsbedingungen sowie dem individuellen Fahrverhalten den Kraftstoffverbrauch, den Stromverbrauch, die CO₂-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO₂-Emissionswerte in vielen Fällen höher als die nach dem NEFZ gemessenen. Dadurch können sich seit dem 1. September 2018 bei der Fahrzeugbesteuerung entsprechende Änderungen ergeben. Weitere Informationen zu den Unterschieden zwischen WLTP und NEFZ finden Sie unter www.audi.de/wltp. Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO₂-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Straße 1, D-73760 Ostfildern oder unter www.dat.de unentgeltlich erhältlich ist.
- ⁴ Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers, zzgl. Überführungs- und Zulassungskosten.
- ⁵ Mikrofaser Dinamica ist ein atmungsaktives Mikrofasermaterial, welches zum Teil aus recycelten Polyesterfasern und aufbereitetem PET hergestellt wird.
- ⁶ Alcantara ist ein Mikrofaservlies.
- ⁷ Die Nutzung des Head-up-Displays ist mit polarisierenden Sonnenbrillengläsern eingeschränkt.
- ⁸ Die Audi Neuwagen-Reifengarantie gilt nicht für folgende Kundengruppen: Taxi-Unternehmen (Ausnahme: Chauffeur-Limousinen), Euromobil-Fahrzeuge, Autovermieter und Fahrzeuge, die auf die AUDI AG zugelassen sind.
- ⁹ Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht durch den Kunden separat wählbar.
- ¹⁰ Bitte beachten Sie: Die Funktionen arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und sind teilweise von der Verfügbarkeit von Diensten Dritter abhängig. Die AUDI AG übernimmt keine Haftung hinsichtlich der Richtigkeit dieser Daten.
- ¹¹ Die Funktion Audi connect Diebstahl-Ortungssystem ist ausschließlich über die myAudi App in Verbindung mit einem myAudi Account nutzbar. Der Dienst kann über die myAudi App konfiguriert, aktiviert und verwaltet werden. Das Audi connect Diebstahl-Ortungssystem steht ab Fahrzeugauslieferung und Aktivierung ein Jahr lang zur Verfügung und kann anschließend kostenpflichtig verlängert werden.
- ¹² Abhängig von länderspezifischer Verfügbarkeit.
- ¹³ Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.my.audi.com erforderlich.
- ¹⁴ Bitte beachten Sie: Die Systeme arbeiten nur innerhalb von Systemgrenzen und unterstützen beim Fahren. Die Verantwortlichkeit und notwendige Aufmerksamkeit im Straßenverkehr verbleiben bei der fahrenden Person.
- ¹⁵ Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SSD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

- ¹⁶ Die ausgelieferte Kartenversion kann im halbjährlichen Rhythmus bis maximal 5 Jahre nach Produktionsende der verbauten Infotainment-Gerätegeneration kostenfrei aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter www.my.audi.com zum Download bereitgestellt und können via SD-Karte im Fahrzeug installiert werden. In Verbindung mit Audi connect können die Karten auch direkt im Fahrzeug heruntergeladen und monatlich aktualisiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen können.
- ¹⁷ Verfügbar in ausgewählten Sprachen.
- ¹⁸ Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie ab Seite 88.
- ¹⁹ Verfügbar in Englisch (UK, US), Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch. Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ²⁰ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ²¹ Das Smartphone muss folgende Voraussetzungen erfüllen: ein hochwertiges USB-Kabel (z. B. von Audi Original Zubehör), bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen, bei Android-Geräten mindestens Android 5.0 (Lollipop), aktuellste Android-Version empfohlen, und installierte Android Auto-App.
- ²² Audi hat keinen Einfluss darauf, welche Applikationen über das Smartphone-Interface angezeigt werden. Für die innerhalb der Applikationen angezeigten Inhalte und Funktionen sind die jeweiligen Anbieter verantwortlich.
- ²³ Für das Herstellen einer kabellosen Verbindung müssen folgende Voraussetzungen erfüllt sein: Im Verkaufsland muss das Betreiben des 5-GHz-WLANs auch außerhalb der geschlossenen Räume erlaubt sein (z. B. nicht in Chile, Indien, Japan). Ein Fahrzeug ohne Navigation und jegliche Audi connect-Funktionalität verfügt nicht über die Wireless-Funktion (Audi connect-Funktionalität setzt folgende PR-Nr. voraus: IW3). Informationen über die Gegebenheiten in Ihrem Land erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Bei Apple-Geräten mindestens ein iPhone 6, aktuellste iOS-Version empfohlen. Dabei müssen WLAN, Bluetooth und Siri auf dem Smartphone eingeschaltet sein. Bei Android-Geräten: Android-Version 11.0, Unterstützung des 5-GHz-WLANs und installierte Android Auto-App.
- ²⁴ Empfang ist abhängig von digitaler Netzverfügbarkeit.
- ²⁵ Inhalt und Umfang der Zusatzinformationen sind abhängig von Bereitstellung durch den jeweiligen Radiosender.
- ²⁶ An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensator-Variante gekoppelt.
- ²⁷ Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Audi connect Navigation & Infotainment und Audi connect Navigation & Infotainment plus sind nur in Verbindung mit einem freigeschalteten MMI-Navigationssystem plus vollumfänglich nutzbar.
- ²⁸ Dienst erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.
- ²⁹ Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.
- ³⁰ Voraussetzung: Mobiltelefon verfügt über Bluetooth-Profil MAP (Message Access Profile). Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter www.audi.de/bluetooth.
- ³¹ Ist in ausgewählten Städten und für ausgewählte Straßenzüge verfügbar.
- ³² Amazon, Alexa und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens. Die Amazon Alexa-Integration ist ausschließlich in folgenden Ländern verfügbar: Deutschland, Österreich, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Italien, USA, Kanada und Japan. Die Systemsprache der MMI Navigation plus mit MMI touch muss auf eine von Amazon Alexa-Integration unterstützte Sprache eingestellt sein. Weitere Informationen zur Verfügbarkeit erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner. Audiostreaming über Alexa erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.
- ³³ Die Verantwortung für die Funktionen und Inhalte von Amazon Alexa liegt bei Amazon. Bestimmte Alexa-Funktionen sind von der Smarthome-Technologie abhängig.
- ³⁴ Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Online-Media-Streaming ist länderabhängig. Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können. Damit wir Ihnen den Dienst Online-Media-Streaming mit all seinen Funktionalitäten anbieten können, ist es ggf. erforderlich,

- dass wir Informationen (im Regelfall Updates) auf Ihrem Fahrzeug speichern.
- ³⁵ Amazon und alle zugehörigen Logos sind Marken oder eingetragene Marken von Amazon.com, Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens.
- ³⁶ Für die Bearbeitung des Newsfeeds in myAudi wird ein myAudi Account benötigt
- ³⁷ Der Betrieb des Holoride-Angebots ist auf die zweite Sitzreihe beschränkt.
Die Nutzung der 3D-Virtual-Reality-Brille während der Fahrt:
- ▶ ist ausschließlich für Personen der zweiten Sitzreihe auf den seitlichen Sitzpositionen zugelassen,
 - ▶ ist für Personen über 1,5 Meter Körpergröße erlaubt,
 - ▶ ist nur erlaubt, wenn die Person, die die 3D-Virtual-Reality-Brille nutzt, mit ihrem vollständig ausgestreckten Arm (inklusive gestreckter Finger) kein vor ihr befindliches Objekt (z. B. hintere Fläche des Vordersitzes) erreichen kann,
 - ▶ ist nur erlaubt, wenn die notwendigen Sicherheitsmaßnahmen (z. B. Haltevorrichtung) an der 3D-Virtual-Reality-Brille angebracht sind.
- Weitere Informationen zum Holoride-System finden Sie unter www.holoride.com.
- ³⁸ Vorherige Anmeldung und Aktivierung der Funktion unter www.my.audi.com notwendig.
- ³⁹ Übermittlung der im MMI eingestellten Sprache. Die Sprachenverfügbarkeit des Notrufs ist länderabhängig.
- ⁴⁰ Vorherige Registrierung und Verifizierung als Hauptnutzer unter www.my.audi.com erforderlich. Dieser Dienst verwendet personenbezogene Daten.
- ⁴¹ Start ohne Fahrzeugschlüssel nicht möglich.
- ⁴² Nur in Verbindung mit der optionalen Diebstahlwarnanlage. Nur wenn Push-Mitteilungen erlaubt worden sind, um Benachrichtigungen zu erhalten.
- ⁴³ Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.
- ⁴⁴ Der Parkvorgang muss durch permanenten Druck auf eine Smartphone-Schaltfläche aktiv gesteuert und der gesamte Parkvorgang dabei vollumfänglich überwacht werden.
- ⁴⁵ Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder im Konfigurator.
- ⁴⁶ Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.
- ⁴⁷ Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen.
- ⁴⁸ Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes und der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren.
- ⁴⁹ Über kompatible Industriesteckdosen informieren Sie sich bitte bei Ihrem Audi Partner.
- ⁵⁰ Die Funktion setzt voraus, dass der individuell abgeschlossene Stromvertrag des Kunden mit dem Energieversorger unterschiedliche Strompreise, zum Beispiel Tag- oder Nachttarife, beinhaltet. Die Information über die unterschiedlichen Strompreise muss durch den Kunden in seinem myAudi Account oder in einem kompatiblen Home-Energy-Management-System hinterlegt werden. Über kompatible Systeme informiert Sie Ihr Audi Händler.
- ⁵¹ Die Funktionen Blackoutschutz und Solarstromnutzung setzen die Kopplung mit einem kompatiblen Home-Energy-Management-System voraus. Dieses wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Über kompatible Systeme informiert Sie Ihr Audi Händler.
- ⁵² Die Funktion setzt das Vorhandensein eines kompatiblen Home-Energy-Management-Systems voraus. Dieses wird nicht durch die AUDI AG angeboten und ist nicht Bestandteil des Lieferumfangs. Über kompatible Systeme informiert Sie Ihr Audi Händler.
- ⁵³ Die aktuelle Kompatibilität des iOS-/Android-Betriebssystems finden Sie in der Beschreibung der myAudi App im jeweiligen App Store. Vorherige Registrierung unter www.my.audi.com erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und MMI touch mit MMI touch response für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Kalen-

- der notwendig. Erfordert den Abschluss eines Hauptnutzervertrags bei myAudi sowie die Hauptnutzernominierung im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs. Die Verifizierung und Anmeldung als Hauptnutzer_in stellt sicher, dass Sie die Fahrzeugsteuerung (beispielsweise das Ver- und Entriegeln per myAudi App) nutzen können. Die Nominierung des Hauptnutzer-Profiles im MMI touch mit MMI touch response des Fahrzeugs, das heißt die Verknüpfung von Ihrem myAudi Account mit Ihrem Audi, ist erforderlich, um die Abfahrtszeit in der App einzustellen und an Ihren Audi zu übermitteln.
- ⁵⁴ Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Ab Werk kann maximal ein Anschlusskabel mit Industriestecker ausgewählt werden.
- ⁵⁵ Das Netzanschlusskabel mit Industriestecker und die Bedieneinheit des Ladesystems sind aufeinander abgestimmt. Ein nachträglicher Wechsel des Netzanschlusskabels auf einen anderen Steckertyp kann die verfügbare Ladeleistung des Gesamtsystems reduzieren. Das serienmäßige e-tron Ladesystem kompakt hat ein Fahrzeuganschlusskabel mit einer Länge von 4,5 m. Die Ladeleistung ist abhängig vom mitgelieferten Stecker und von marktspezifischen Stromnetz-eigenschaften und kann bis zu 11 kW betragen. Die Ladeleistung ist abhängig von der Art des verwendeten Netzanschlussteckers, der landesspezifischen Spannung und von der Anzahl der zur Verfügung stehenden Phasen des Stromnetzes sowie von der kundenspezifischen Hausinstallation. Sie kann daher individuell geringer ausfallen. Ab Werk kann maximal ein Anschlusskabel mit Industriestecker ausgewählt werden.
- ⁵⁶ Die gezeigten Ladetarife sowie die Ladekarte sind ein Angebot der Volkswagen Group Charging GmbH (Elli), Mollstraße 1, 10178 Berlin. Voraussetzung für den Abschluss dieser Tarife sind ein myAudi Account und die myAudi App. In der myAudi App müssen das vollelektrische Audi Modell (anhand der Fahrgestellnummer) und ein_e Hauptnutzer_in angelegt worden sein. Der Vertrag hat eine feste Laufzeit von 12 Monaten und endet nach dieser Zeit automatisch. Eine ordentliche Kündigung ist innerhalb dieses Zeitraums ausgeschlossen. Zum Anlegen Ihres Fahrzeugs in der myAudi App benötigen Sie die Fahrgestellnummer. Vertragsabschluss ab 01.01.2023 möglich.
- Die Anzahl der angebotenen Ladepunkte wird kontinuierlich weiterentwickelt, ist aber länderspezifisch und abhängig vom Ausbaugrad der zur Verfügung stehenden Infrastruktur. Es besteht kein Anspruch darauf, an jedem Ladepunkt in einem Land Zugang zu erhalten. Die AUDI AG übernimmt keine Gewährleistung für den Betrieb, die Verfügbarkeit, die Ladeleistung und sonstige Eigenschaften der Ladeinfrastruktur. Die Standortinformation über die Anzahl der Ladepunkte wird regelmäßig aktualisiert, ein Anspruch auf Vollständigkeit besteht nicht. Die Authentifizierung mittels myAudi App (QR-Code auf dem Ladepunkt) erfordert eine aktive Funk- und Internetverbindung. Nicht jede Authentifizierungsmethode steht an allen Ladepunkten zur Verfügung. Preise innerhalb einzelner europäischer Länder sind vereinheitlicht, können aber vom Preis in Deutschland abweichen.
- Audi charging ist ab dem 01.01.2023 in folgenden 27 Märkten verfügbar: Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Italien, Irland, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Rumänien, Slowakei, Slowenien, Spanien, Schweden, Schweiz, Tschechien, Ungarn. Ab der zweiten Jahreshälfte 2023 wird Audi charging zusätzlich noch in folgenden 4 Märkte geboten: Liechtenstein, Malta, Portugal, Zypern.
- ⁵⁷ Je nach Mobilfunkvertrag können zusätzliche Kosten entstehen. Kund_innen, die einen Audi charging pro-Tarif abgeschlossen haben und einen vollelektrischen Audi (Barkauf, Leasing, Finanzierung) nutzen, können von der Grundgebühr befreit werden. Ihr Fahrzeug muss dabei entweder dem aktuellen Modelljahr oder dem Vorjahresmodelljahr entsprechen. Das Angebot gilt nur für die erste Vertragsanlage und kann nicht auf andere übertragen werden. Nach einem Jahr gelten die normalen Tarifbedingungen. Die Werbeaktion der AUDI AG wird Ihnen bei Vertragsabschluss über die myAudi App mit Hauptnutzerverbindung angezeigt. Der Vorteilspreis kann ab dem 01.01.2023 genutzt werden. Plug-in-Hybrid-Fahrzeuge sind von diesem Angebot ausgenommen.

Erläuterungen

⁵⁸ Audi connect Online-Verkehrszeicheninformationen ist nur in Verbindung mit einer kamerabasierten Verkehrszeichenerkennung aktiv.

⁵⁹ Die grundsätzliche Verfügbarkeit von Amazon Music und Apple Music ist länderabhängig. Für die Nutzung werden Datenvolumen und ein Account bei den entsprechenden Diensten benötigt. Die Anbieter behalten sich das Recht vor, den Dienst jederzeit abzuschalten.

⁶⁰ Apple und alle zugehörigen Logos sind eingetragene Marken von Apple Inc. oder eines damit verbundenen Unternehmens.

⁶¹ Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi oder eine kundeneigene SIM-Karte mit Datenvertrag.

⁶² Der angegebene Wert wurde nach dem vorgeschriebenen Messverfahren (UN/ECE-R 85 in der gegenwärtig geltenden Fassung) ermittelt.

⁶³ Fahrzeugleergewicht mit fahrender Person (75 kg), ermittelt nach der VO (EU) 1230/2012 in der gegenwärtig geltenden Fassung. Durch Sonderausstattungen können sich das Leergewicht und der Luftwiderstandsbeiwert des Fahrzeugs erhöhen, wodurch die mögliche Nutzlast bzw. Höchstgeschwindigkeit entsprechend verringert wird.

⁶⁴ Abgeregelt.

Hinweis: Sonderausstattung ersetzt in der Regel die entsprechende Serienausstattung.



