



Audi Zentrum Passau  
Niederlassung der Firma Erich Röhr GmbH & Co. KG

Audi Gebrauchtwagen  
:plus

## Audi TT RS Roadster

TFSI quattro S tronic

**68.590,00 €** (MwSt. ausweisbar) <sup>2</sup>

Anbieter: Audi Zentrum Passau Niederlassung der Firma Erich Röhr GmbH & Co.\*

Tel.: +49851986939082

Kommissionsnr.: azp1900772



Treibstoffart  
**Benzin**



Leistung  
**294 kW (400 PS)**



Getriebeart  
**Automatik**



Antrieb  
**Allradantrieb**



Außenfarbe  
**Kyalamigrün Verdeck  
schwarz  
Verdeck**



Sitzbezug  
**schwarz-schwarz**



Polsterart  
**Lederausstattung  
Feinnappa mit  
Wabensteppung**



Erstzulassung  
**30.05.2023**



Kilometerstand  
**13.755 km**



nächste HU  
**neu**



Verfügbar ab  
**sofort**



Fahrzeugart  
**Werksdienstwagen**



Vorbesitzer  
**1**



Garantie  
**Ja**

**:plus** Audi Gebrauchtwagen **:plus**

## Sonderausstattung



### Audi phone box

Einlegefach für das Mobiltelefon zum Telefonieren während der Fahrt

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 universelle Smartphone-Ablage im Vorderbereich des Fahrzeugs 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 157 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-Display angezeigt. Sollte das Smartphone beim Verlassen des Fahrzeugs noch in der Ablage liegen, erinnert die Vergessenswarnung im MMI daran, das Smartphone mitzunehmen.

Die Audi phone box<sup>12, 13</sup> beinhaltet:

- 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-Display

12 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter [www.audi.de/bluetooth](http://www.audi.de/bluetooth).

13 An die Audi phone box ist technisch die länderspezifische LTE-Kompensator-Variante gekoppelt.



### Audi side assist

Der Audi side assist\* unterstützt z. B. im Stadtverkehr und beim Fahren auf mehrspurigen Straßen dabei, das Verkehrsgeschehen hinter dem Fahrzeug zu überwachen.

Zwei im Heck verbaute Radarsensoren erfassen Fahrzeuge, die sich seitlich von hinten nähern. Es können der Abstand sowie die Geschwindigkeitsdifferenz gemessen und analysiert werden. Bei einer für einen Spurwechsel als kritisch eingestuften Situation erfolgt die Warnung durch Anzeigen am jeweiligen Außenspiegel. Wird in diesem Moment durch Blinken ein Spurwechsel signalisiert und erkennt das System eine kritische Situation, erfolgt eine Warnung durch zusätzliches Aufblinken der Anzeige.

Das System wirkt im Bereich von etwa 30 bis 250 km/h und kann über das MMI-Car-Menü aktiviert werden.

\* Funktionsinhalte können je nach Länderverfügbarkeit und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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.



### Komfortmittelarmlehne vorn

in der Neigung einstellbar, in Längsrichtung verschiebbar, mit zusätzlich ausklappbarem Getränkehalter



### Komfortpaket

Das Komfortpaket plus bündelt attraktive Ausstattungen, die gesteigerten Komfort bieten.

Ausgewogenen Stereoklang auf allen Sitzen und volles, transparentes Klangbild bietet das Audi Soundsystem mit neun Lautsprechern inklusive Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen. Es verfügt über einen 5-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 155 Watt.

Die Sitzheizung vorn beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahnen sowie Sitzseitenwangen. Sie ist für Fahrer- und Beifahrerseite mehrstufig getrennt in den äußeren Ausströmern einstellbar.

Die Außenspiegel mit Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch sind elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar sowie beidseitig automatisch abblendend. Sie sind ausgestattet mit einem integriertem LED-Blinklicht sowie einer Bordsteinautomatik für den Beifahreräußenspiegel. Durch die Bordsteinautomatik klappt

der Beifahreräußenspiegel bei eingelegtem Rückwärtsgang nach unten und ermöglicht der fahrenden Person eine bessere Sicht auf die Bordsteinkante. Zum Paket gehören beheizbare Scheibenwaschdüsen.

Das Komfortpaket beinhaltet:

- Audi Soundsystem mit neun Lautsprechern inklusive Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen, 5-Kanal-Verstärker mit einer Gesamtleistung von 155 Watt
- Sitzheizung vorn
- Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend, mit integriertem LED-Blinklicht und Bordsteinautomatik für den Beifahreräußenspiegel, Spiegelglas konvex, plan oder asphärisch, inklusive beheizbarer Scheibenwaschdüsen

**Hinweis:** Die Abbildung kann höherwertige Ausstattungen zeigen, die nicht Teil des Pakets sind.



### **LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht**

Heckleuchten in LED-Technologie überzeugen durch eine schnellere Aktivierung des Schluss- und Bremslichts, wodurch eine frühere Wahrnehmung durch den nachfolgenden Verkehr ermöglicht wird. Die markante Lichtsignatur ist ein sichtbares Erkennungszeichen nach hinten. Über diese Funktionen der LED-Heckleuchte hinaus überzeugt die Heckleuchte durch den markanten dynamischen und gut wahrnehmbaren Verlauf des Blinklichts. Ein Band von LEDs wird segmentweise im Takt von wenigen Millisekunden nacheinander angesteuert und läuft beim Blinken immer zur Außenseite in Abbiegerichtung.

Die LED-Heckleuchten mit dynamischem Blinklicht umfassen:

- dynamische Blinkleuchten
- Bremsleuchten
- Schlussleuchten
- Heckkennzeichenleuchten
- Rückfahrleuchten in Weiß
- beidseitige Nebelschlussleuchten



### **LED-Scheinwerfer**

LED-Scheinwerfer sorgen für tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn

Die Scheinwerfer in LED-Technologie erzeugen eine tageslichtähnliche Ausleuchtung der Fahrbahn und überzeugen durch einen geringen Energieverbrauch, eine hohe Lebensdauer und eine gute Wahrnehmung durch andere. Zusätzlich verringert das Allwetterlicht die Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen.

Die LED-Scheinwerfer beinhalten folgende Funktionalitäten:

- optisch aufgewertetes Tagfahrlicht
- Abblendlicht
- Fernlicht
- Positionslicht
- Blinklicht
- Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)
- Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)
- statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven)
- Rangierlicht (Ausleuchtung des Rangierbereichs vorn seitlich beim Rückwärtsfahren)
- automatisch-dynamische Leuchtweitenregulierung
- Kreuzungslicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung im Kreuzungsbereich in Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus)



### **Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht**

Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus



### **Matrix LED-Scheinwerfer und LED-Heckleuchten**

Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus

Die 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 den Komfort bei Fahrten in der Dunkelheit.

Matrix-LED-Scheinwerfer zeichnen sich durch hochadaptive Lichtverteilung und ein attraktives Design mit hohem Wiedererkennungswert aus

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.

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

- 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)
- statisches Kurvenlicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung in engen Kurven)
- Autobahnlicht (erweiterte Leuchtreichweite bei hohen Geschwindigkeiten)



### MMI® Navigation plus

Navigieren, kommunizieren, informieren oder das umfangreiche Infotainment-Angebot genießen. Mit einem Bedienkonzept, das fasziniert. Durch die brillante Darstellung auf einem hochauflösenden Audi virtual cockpit. Ebenso begeisternd ist die Sprachbedienung per Ganzwort- Adresseingabe in einem Satz oder mittels Touchpad mit einer Handschriftzeichenerkennung.

Zusätzliche Funktionen zum MMI Radio:

- Navigationssystem<sup>9</sup> im innovativen 12,3 Zoll großen Audi virtual cockpit
- Kartenupdate online<sup>10</sup>: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- MMI touch-Pad zur schnellen, intuitiven Bedienung – z. B. Zieleingabe per Handschrifterkennung sowie freies Bewegen und Zoomen in der Karte
- Sprachdialogsystem mit Ganzwort-Adresseingabe in einem Satz<sup>11</sup>
- bei TT RS Roadster: im Sicherheitsgurt integrierte Mikrofone für beste Sprachqualität in jeder Fahrsituation
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u. v. m.
- dynamische Zielführung mit TMC (in Verbindung mit Audi connect<sup>8</sup>: Online Verkehrsinformationen) und Anzeige von Alternativrouten
- alle Umfänge von MMI Radio
- 10-GB-Flashspeicher für Musik
- 2 SDXC-Speicherkartenleser
- DVD-Laufwerk (MP3, WMA, AAC, MPEG-4)
- AUX-IN
- Bluetooth-Schnittstelle (Freisprechen und Audiostreaming)
- 8 Passivlautsprecher mit einer Gesamtleistung von 100 Watt
- In Kombination mit Audi connect<sup>8</sup> ist die Nutzung verschiedener Audi connect-Dienste wie z. B. Navigation mit Google<sup>TM14</sup> Satellitenkarte, Online Verkehrsinformationen, Parkplatzinformationen, Kraftstoffpreise und und vielen weiteren möglich.

<sup>8</sup> Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

<sup>9</sup> Navigationsdaten für unterstützte Länder auf integriertem SD-Speicher verfügbar. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

<sup>10</sup> Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten 5 im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi Plattform unter [www.my.audi.com](http://www.my.audi.com) zum Download bereitgestellt und können via SD-Karte im Fahrzeug installiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen können.

<sup>11</sup> Verfügbar in ausgewählten Sprachen.

<sup>14</sup> Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.



### **Reifendruck-Kontrollsystem**

überwacht während der Fahrt den eingestellten Luftdruck und die Temperatur der Laufräder, auch bei werksseitig gelieferten Winterrädern. Luftdrücke und Temperaturen der einzelnen Räder können im Audi virtual cockpit angezeigt werden.



### **Räder Audi Sport, 7-Speichen-Rotor, anthrazitschwarz, glanzgedreht, 9,0Jx20, Reifen 255/30 R20**

Leichtmetallräder, Größe 9,0 J x 20 mit Reifen 255/30 R 20

### **Abbiege- und Allwetterlicht**

Abbiegelicht (Ergänzung der seitlichen Ausleuchtung beim Abbiegen)

Allwetterlicht (zur Verringerung der Eigenblendung bei schlechten Sichtverhältnissen)

### **Ablage- und Gepäckraumpaket**

für flexiblen Transport von Gegenständen und Komfort auf Reisen, bestehend aus:

- Ablagenetzen an der Rückseite der Vordersitzlehnen
- Ablagefach unter dem Beifahrersitz
- zwei Warnwesten

im Gepäckraum:

- Gepäckraumnetz
- zweite Gepäckraumleuchte in LED
- Halteband seitlich
- 12-Volt-Steckdose

5 Beim optionalen Ablage- und Gepäckraumpaket sind die Vordersitze mit einer offenen Bordbuchablage (Fahrer) bzw. mit einem geschlossenen Ablagefach inklusive zweier Warnwesten (Beifahrer) ausgestattet.

### **adaptive light**

dynamisches Kurvenlicht durch schwenkbare Scheinwerfer zur besseren Ausleuchtung von Kurvenverläufen

### **Anhebung der Höchstgeschwindigkeit auf 280 km/h**

elektronisch abgeregelt

### **Audi connect Navigation & Infotainment**

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

Audi connect Navigation & Infotainment<sup>20</sup> beinhaltet innovative Dienste von Audi connect. Diese machen nicht nur das MMI zu einem optischen Highlight, sondern ermöglichen darüber hinaus eine intelligenter Navigation, bessere Unterhaltung während der Fahrt und nützliche Informationen zur Umgebung oder zum Ziel.

Zur Nutzung benötigen Sie eine SIM-Karte mit Datenoption. Für die externe SIM-Karte befindet sich ein Kartenleser in der Blende der MMI Navigation plus mit MMI touch. Die Dienste sind nur mit einem bestehenden oder separat abzuschließenden Mobilfunkvertrag und nur innerhalb der Abdeckung des Mobilfunknetzes verfügbar. Durch den Empfang von Datenpaketen aus dem Internet können, abhängig von Ihrem Mobilfunktarif und insbesondere beim Betrieb im Ausland, zusätzliche Kosten entstehen. Aufgrund des hohen Datenvolumens wird die Verwendung einer Daten-Flatrate empfohlen.

Wird eine externe SIM-Karte in den Kartenslot gesteckt, so werden alle Datenverbindungen (für Audi connect-Dienste und WLAN) über diese SIM-Karte hergestellt. Hierdurch entstehende Kosten gehen zulasten des Kunden. Eine Erstattung der Kosten durch Audi ist ausgeschlossen.

Audi connect Navigation & Infotainment beinhaltet:

- Navigation mit Google™<sup>14</sup> Satellitenkarte
- Online-Points-of-Interest
- Onlinesuche nach Navigationszielen
- Online Verkehrsinformationen
- Wetterinformationen
- Zugriff auf Kalender<sup>29, 30, AB</sup>

Audi connect verbindet Ihren Audi mit dem Internet und der Infrastruktur, um Sie unterwegs mit Informationen und Unterhaltung zu versorgen

- WLAN-Hotspot<sup>AC</sup>
- Online-News<sup>AD</sup>
- Online-Media-Streaming<sup>25, 30, AB</sup>
- Zieleinspeisung über myAudi<sup>29</sup>

14 Google und das Google-Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

20 Die Audi connect-Dienste müssen nach 3 Jahren kostenpflichtig verlängert werden. Funktionsumfänge können landesspezifischen Einschränkungen unterliegen. Die Audi connect-Dienste sind nur in Verbindung mit optionaler MMI Navigation verfügbar.

25 Zur Nutzung benötigen Sie in der Regel einen Account bei einem Media-Streaming-Dienst, wodurch zusätzliche Kosten entstehen können.

29 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](http://www.my.audi.com) erforderlich.

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.com/bluetooth](http://www.audi.com/bluetooth).

AB Registrierung unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) erforderlich. Aktive WLAN-Verbindung zwischen Smartphone und Audi MMI für die Audi connect-Dienste Online-Media-Streaming und Zugriff auf Kalender notwendig.

AC Erfordert kostenpflichtiges Datenvolumen über einen Partner von Audi.

AD Für die Bearbeitung des Newsfeeds in myAudi wird ein myAudi Account benötigt.

Rechtliche Hinweise:

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 optionalen Navigationssystem möglich. Die Erbringung der Audi connect-Dienste erfolgt durch die AUDI AG/Importeure. Die Verfügbarkeit der von Audi connect Navigation & Infotainment unterstützten 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](mailto:kundenbetreuung@audi.de)

Informationen zu einer anschließenden Verlängerung der Audi connect-Dienste erhalten Sie unter [www.audi.de/connect](http://www.audi.de/connect) und bei Ihrem Audi Partner.

### **Außenspiegel elektrisch einstell-, beheiz- und anklappbar, beidseitig automatisch abblendend**

mit integriertem LED-Blinklicht, Spiegelglas plan, konvex 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.

### **Bang & Olufsen Premium Soundsystem**

Beim Bang & Olufsen Premium Soundsystem erfolgt die Surround-Sound-Wiedergabe durch zwölf Hochleistungslautsprecher inklusive zweier Centerspeaker und zweier Bassboxen in den Türen. Der 14-Kanal-Verstärker besitzt eine Gesamtleistung von 680 Watt. Das Klangbild wird entsprechend den per Mikrophon ermittelten Fahr- und Hintergrundgeräuschen permanent angepasst. In Verbindung mit der optionalen MMI Navigation plus und dem integrierten DVD-Laufwerk ist die Wiedergabe von 5.1 Surround Sound möglich.

Die exklusiven Lautsprecherabdeckungen mit Aluminiumapplikationen und die LED-Akzentbeleuchtung der vorderen Tieftöner sorgen für ein vollendetes Designerlebnis.

### **Bremssättel rot lackiert**

Bremssättel rot lackiert beinhalten:

- Bremssätteln rot glänzend lackiert: für RS-Bremsanlage, mit RS-Schriftzug vorn
- RS-Stahlbremse hinten mit Bremssätteln in Rot

### **Diebstahlwarnanlage**

überwacht Türen, Front- und Gepäckraumklappe; inklusive abschaltbarer Innenraumüberwachung, Abschleppschutz durch Neigungswinkelsensor und bordspannungsunabhängigem Signalhorn; mit Safe-Sicherung: verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über die Funkfernbedienung verschlossen wurde

### **Durchladeeinrichtung mit entnehmbarer Skitasche**

bietet eine verlängerte Lademöglichkeit zum praktischen Transport von langen Gegenständen, z.B. bis zu zwei Paar Ski; Skitasche entnehmbar und mit Befestigungselementen durch Verzurrösen fixierbar

### **Garagentoröffner**

Der Garagentoröffner HomeLink ist die perfekt integrierte programmierbare Fernbedienung für Garagen- und Außentore

Der Garagentoröffner (HomeLink®) ist eine integrierte programmierbare Funkfernbedienung zur Bedienung von Garagentoren, Grundstückstoren, Parkbarrieren, Sicherheitssystemen und Beleuchtungsanlagen. Insgesamt können bis zu drei verschiedene Systeme gespeichert werden. Die verwendete Funktechnologie gewährleistet Zuverlässigkeit und Sicherheit. Ein externer Zugriff auf das Steuerungssystem über das Internet ist nicht möglich. Durch die feste Integration der universellen Funkfernbedienung müssen keine Handsender mehr mitgeführt werden, da mit dem Garagentoröffner (HomeLink®) das Fahrzeug selbst die Schnittstelle zu Haussystemen wird.

Hinweis: Informationen zur Kompatibilität und Programmierung Ihrer bestehenden Systeme erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner, über [www.homelink.com](http://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.

### **Geschwindigkeitsregelanlage**

Die Geschwindigkeitsregelanlage hält die individuell eingestellte Geschwindigkeit zwischen 20 und 250 km/h konstant, sofern es die Motorleistung zulässt. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die gesetzte Geschwindigkeit wird im Audi virtual cockpit angezeigt. Das System reagiert nicht durch eine Abstandsregelung auf vorausfahrende Fahrzeuge. Der einstellbare Geschwindigkeitsbegrenzer ermöglicht das individuelle Begrenzen der Maximalgeschwindigkeit ab 30 km/h, z.B. innerhalb geschlossener Ortschaften. Beim Erreichen des eingestellten Limits regelt das Fahrzeug sanft ab. Die Bedienung erfolgt über einen separaten Lenkstockhebel. Die Begrenzung kann jederzeit per Kick-down aufgehoben werden.

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.

### **Halteassistent**

Der Anfahrassistent hält das Fahrzeug zeitlich unbegrenzt an im Straßenverkehr üblichen Steigungen und in Gefällen. Das System wird per Tastendruck aktiviert und ermöglicht der fahrenden Person ein komfortables Anfahren.

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.

### **Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos**

erkennt mithilfe einer Fotozelle zu helles Scheinwerferlicht von hinten und dunkelt sich daraufhin selbstständig ab

## **Innenspiegel automatisch abblendend, rahmenlos**

### **kamerabasierende Verkehrszeichenerkennung**

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung<sup>26, AE</sup> unterstützt beim Fahren, indem innerhalb der Systemgrenzen erkannte Verkehrszeichen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsbegrenzungen, Überholverbote und temporäre Geschwindigkeitsgebote, die sich im Erfassungsbereich der Frontkamera befinden, angezeigt werden.

Mit Unterstützung der Navigationsdaten von Audi connect<sup>8</sup> werden erfasste Begrenzungen ausgewertet und im Audi virtual cockpit automatisch angezeigt. Die Ausgabe der Verkehrszeichenerkennung ist über das Multifunktionslenkrad konfigurierbar. Es können bis zu drei Verkehrszeichen exklusiv im Audi virtual cockpit oder das zum aktuellen Zeitpunkt relevante Gebot als Zusatzanzeige zu einem weiteren System (z. B. digitaler Geschwindigkeitsanzeige) dargestellt werden.

Das System hat einen rein informativen Charakter, es erfolgt kein Eingriff oder Warnung bei Überschreiten der angezeigten Geschwindigkeit.

Die kamerabasierte Verkehrszeichenerkennung umfasst:

- kamerabasierte Erkennung und Anzeige von Überholverboten und Geschwindigkeitsbegrenzungen inklusive temporärer Geschwindigkeitsgebote (z. B. auf Autobahnen)
- situationsabhängige Anzeige und Bewertung bei Nässe und tageszeitabhängigen Geschwindigkeitsbegrenzungen

<sup>8</sup> Rechtliche Informationen und Nutzungshinweise zu Audi connect finden Sie unter der Einzelausstattungsbeschreibung.

<sup>26</sup> Nur für Westeuropa erhältlich.

<sup>AE</sup> Funktionsverfügbarkeit und Funktionsinhalte können je nach Land und Fahrzeugkonfiguration abweichen.

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.

### **Komfortschlüssel in Verbindung mit Diebstahlwarnanlage**

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. Ein komfortables Entriegeln der Gepäckraumklappe ist mittels der Gepäckraumtaste des Komfortschlüssels möglich.

Die Freigabe der Motorstartberechtigung erfolgt ebenfalls ohne aktive Betätigung des Komfortschlüssels. Der Komfortschlüssel muss dazu im Fahrzeug mitgeführt werden. Das Starten und Abstellen des Motors erfolgt über die Engine-Start-Stop-Taste. Der Komfortschlüssel ist mit dem RS-Emblem signiert.

Die Diebstahlwarnanlage dient zur Überwachung von Türen, Front- und Gepäckraumklappe. Das mit den Türschlössern gekoppelte Safelock<sup>6</sup> verhindert ein Öffnen der Türen von innen, sobald das Fahrzeug über den Fahrzeugschlüssel verschlossen worden ist (länderspezifische Verfügbarkeit).

Die Diebstahlwarnanlage bietet außerdem:

- abschaltbare Innenraumüberwachung auf Ultraschallbasis
- Warnung im Diebstahlfall durch Neigungswinkelsensor
- akkugestütztes Signalhorn gegen Leitungsmanipulation

Diese Ausstattung beinhaltet:

- Komfortschlüssel mit Safelock<sup>6</sup>
- Diebstahlwarnanlage

<sup>6</sup> Safelock wird nur über eine länderspezifische Codierung durch die Diebstahlwarnanlage aktiviert. Safelock allein ist keine Sonderausstattung und nicht durch den Kunden separat wählbar.

## **Komfortschlüssel, mit Safelock**

Zugangsberechtigungssystem, bei dem der Schlüssel lediglich mitgeführt werden muss; Ent- und Verriegelung des Fahrzeugs von außen über Sensor an Fahrer- und Beifahrertürgriff. Das Öffnen der Gepäckraumklappe ist auch bei verriegeltem Fahrzeug möglich. Inklusive optischer Differenzierung auf der Schlüsselober- und -unterseite

## **Kopfraumheizung**

für Sportsitze plus vorn:

- Ausströmer in der Lehne der Vordersitze
- Heiz- und Ausströmleistung abhängig vom offenen oder geschlossenen Verdeck

Bedienung:

1. mit Sitzheizung, ohne Kopfraumheizung

- Sitzheizung über das Drücken oder Drehen des Knopfes im äußeren Ausströmer regeln (3 Stufen)

2. mit Sitzheizung, mit Kopfraumheizung

- Sitzheizung über das Drücken des Knopfes im äußeren Ausströmer rechts regeln (3 Stufen)
- Kopfraumheizung über das Drehen des Knopfes regeln (3 Stufen)

## **Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung**

Das chromfrei gegerbte, gedeckte Leder Feinnappa mit Wabensteppung akzentuiert die sportliche Anmutung des Fahrzeuginnenraums. Die komplette Durchfärbung und der Oberflächenschutz vermitteln Hochwertigkeit und sorgen für Langlebigkeit, Pflegeleichtigkeit und Lichtechtheit. Die gering ausgeprägte Lackschicht und die angenehm warme und atmungsaktive Oberfläche betonen den luxuriösen Charakter des Fahrzeuginnenraums.

Bei TT RS Roadster: Eine spezielle Farbpigmentierung verhindert eine starke Aufheizung des Leders durch Sonnenstrahlen. Infrarotstrahlung wird reflektiert. Die Oberflächentemperatur des Leders kann so um bis zu 20 °C gesenkt werden. Typische Ledereigenschaften werden nicht beeinflusst. Über Aufheizschutz verfügen Sitzflächen und Sitzlehnen der Vordersitze bei Leder Feinnappa, bei Alcantara\*/Leder-Kombination ohne Aufheizschutz für Sitzmittelbahnen.

Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung beinhaltet:

- Sitzbezüge und Mittelarmlehne vorn (falls mitbestellt) in Leder Feinnappa
- Sitzmittelbahnen vorn mit Wabensteppung
- Türverkleidungseinsätze in Alcantara\*
- RS-Prägung in den Lehnen der Vordersitze
- Aufheizschutz der Sitzbezüge (nur bei TT RS Roadster)

\* Alcantara ist ein Mikrofaservlies.

## **LTE-Unterstützung für Audi phone box**

## **MMI Navigation plus**

MMI® Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras

- Navigationssystem, integriert im 12,3-Zoll großen Audi virtual cockpit
- Karten-Update<sup>1</sup>: Download aktueller Navigationsdaten
- 3D-Kartendarstellung mit Anzeige vieler Sehenswürdigkeiten und Stadtmodelle
- MMI-Suche: Freitextsuche mit intelligenten Zielvorschlägen bereits während der Eingabe
- detaillierte Routeninformationen: Kartenvorschau, Wahl aus Alternativrouten, POIs, Spurempfehlungen, Autobahnausfahrten, Kreuzungsdetailkarten u.v.m.
- dynamische Zielführung mit TMCpro (in Verbindung mit Audi connect: Verkehrsinformationen online) und Fahrzeugunterstützung sowie Anzeige von Alternativrouten
- Tempolimitanzeige auf Navigationsdatenbasis<sup>2</sup>
- Landesinformationen: Informationen zu geltenden Tempolimits, Vignettenpflicht etc. bei Grenzübertritt
- myAudi-Sonderziele: Import von individuellen Point-of-Interest (POI)-Listen über myAudi-Portal per SD-Karte ins Fahrzeug
- Sprachdialogsystem mit Ganzwort-Adresseingabe in einem Satz
- MMI Radio
- Zugriff auf Smartphone-Sprachsteuerung
- Flashspeicher für Musik (10 GB)
- AUX-IN
- DVD-Laufwerk (MP3-, WMA-, AAC- und MPEG-4-fähig) für Musik-CDs und Video-DVDs

MMI® Navigation plus bietet innovative Navigationstechnik mit größter Funktionsvielfalt bei höchstem Bedienkomfort und vielen Extras

- zwei SDXC-Kartenleser
- Audi music interface
- Bluetooth-Schnittstelle mit Freisprechen und Bluetooth-Audiostreaming<sup>3</sup>
- acht Passivlautsprecher, Gesamtleistung von 100 Watt
- Anzeige von E-Mails und Mitteilungen über das Mobiltelefon in ausgewählten Sprachen inklusive Vorlesefunktion
- Nutzung der von Audi connect unterstützten Dienste (nur mit Audi connect)

1 Die ausgelieferte Kartenversion kann mit den ersten fünf im halbjährlichen Rhythmus erscheinenden Updates aktualisiert werden. Die aktuellen Navigationsdaten werden auf der myAudi-Plattform unter [www.audi.de/myaudi](http://www.audi.de/myaudi) zum Download bereitgestellt und können via SD-Karte im Fahrzeug installiert werden. Darüber hinaus ist es möglich, die neuen Navigationsdaten bei einem Audi Partner installieren zu lassen, wobei zusätzliche Kosten entstehen.

2 Navigationsdaten sind für viele Länder auf der SD-Karte bzw. Festplatte gespeichert. Nähere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner.

3 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](http://www.audi.de/bluetooth).

## **MMI Navigation plus mit MMI touch**

### **MMI touch**

### **Optikpaket schwarz glänzend**

Frontspoiler sowie Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend

### **Optikpaket schwarz glänzend mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend**

Sportliches Design wird ergänzt durch das Blade im Frontspoiler sowie Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend. Audi Ringe vorn und hinten, TT RS-Schriftzüge im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend setzen ausdrucksstarke Akzente an der Fahrzeugfront und am Heck. Diese besonders markanten Designelemente ergänzen die Eleganz und Sportlichkeit des Audi TT RS.

Das Optikpaket schwarz glänzend mit Audi Ringen und Schriftzügen in Schwarz glänzend beinhaltet:

- Blade im Frontspoiler in Schwarz glänzend
- Aufnahme und Winglets des RS-Heckflügels in Schwarz glänzend
- Audi Ringe und TT RS-Schriftzug im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend

### **Optikpaket schwarz plus**

Audi Ringe sowie TT RS-Schriftzug im Audi Singleframe und auf der Gepäckraumklappe in Schwarz glänzend

### **Rückfahrkamera**

Die Rückfahrkamera erfasst den Bereich hinter dem Fahrzeug und stellt ihn mithilfe dynamischer Anzeigeelemente im Audi virtual cockpit dar. Es werden die berechnete Fahrspur sowie Hilfs- und Führungslinien inklusive Umlenkpunkten beim Längseinparken angezeigt. Die Rückfahrkamera ist unauffällig in die Griffleiste der Gepäckraumklappe integriert und wird durch Einlegen des Rückwärtsgangs oder über eine Taste in der Mittelkonsole aktiviert.

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.

### **Sitzheizung vorn**

beheizt Sitz- und Lehnenmittelbahn sowie Sitzseitenwangen; für Fahrer- und Beifahrerseite mehrstufig getrennt in den äußeren Ausströmern einstellbar

### **Smartphone-Interface**

Das Smartphone-Interface<sup>12</sup> verbindet Ihr Smartphone mit Ihrem Audi und bringt Ihre Smartphone-Inhalte nahtlos direkt aufs MMI-Display<sup>18</sup>. Navigation, Telefonie, Musik und ausgewählte Third-Party Apps<sup>15</sup> lassen sich komfortabel über den MMI-Controller sowie per Sprachbedienung Ihres Smartphones steuern .

12 Informationen über kompatible Mobiltelefone erhalten Sie bei Ihrem Audi Partner oder unter [www.audi.de/bluetooth](http://www.audi.de/bluetooth).

15 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.

18 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.

### **Sportfahrwerk plus mit Audi magnetic ride**

Audi magnetic ride ermöglicht eine Verbesserung von Fahrdynamik und Fahrkomfort durch eine fahrzustandsabhängige Regelung der Dämpferkräfte. Das adaptive Dämpfungssystem mit magnetorheologischen Stoßdämpfern bietet drei individuelle Fahrwerksgrundabstimmungen. Die Modi „auto“, „comfort“ und „dynamic“ sind über Audi drive select einstellbar.

Durch die niedrige Trimmlage liegt auch der Schwerpunkt des Fahrzeugs tiefer, was die Fahrdynamik erhöht. Ebenso erhält das Fahrzeug dadurch eine noch sportlichere Optik. Die Abstimmung führt zu einem noch präziseren Handling und stärkt den sportlichen Charakter des Fahrzeugs.

Vorn wird eine McPherson-Federbeinachse mit unteren Aluminium-Dreiecksquerlenkern, Aluminium-Schwenklager, Aluminium-Hilfsrahmen und Stabilisator eingesetzt. Hinten kommt eine 4-Lenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpferanordnung, Hilfsrahmen, Aluminium- Radträger und Stabilisator zum Einsatz.

Das Sportfahrwerk plus mit Audi magnetic ride beinhaltet:

- adaptives Dämpfersystem, 3-stufig elektronisch einstellbar
- Vorderachse mit McPherson-Federbeinen
- 4-Lenker-Hinterachse mit getrennter Feder-Dämpferabstimmung
- Fahrwerksabstimmung über Audi drive select in 3 Stufen einstellbar:
- „auto“, „comfort“, „dynamic“

### **Vorbereitung für Ortungsassistenten**

Vorbereitung zur Nachrüstung des Audi Ortungsassistenten plus (erhältlich über Audi Original Zubehör), mit dem das entwendete Fahrzeug lokalisiert werden kann

### **Vordersitze, elektrisch einstellbar, mit pneumatischer Einstellung der Lehnenwangen**

für Sportsitze plus vorn:

- mit elektrischer Einstellung von Sitzhöhe, Sitzlängsposition, Sitz- und Lehnenneigung
- pneumatische Einstellung der Lehnenwangen sowie pneumatische Lendenwirbelstütze
- mit manueller Sitztiefeinstellung

### **Überrollbügel mit Verkleidung in Schwarz glänzend**

Überrollbügel mit Verkleidung in Schwarz glänzend für erhöhte Sicherheit für Fahrer- und Beifahrerseite

## **Serienausstattung**

### **Außen**

- Außenfarbe Kyalamigrün Verdeck schwarz

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenspiegelgehäuse in Schwarz</li> <li>• Einparkhilfe plus</li> <li>• RS-Heckflügel mit Winglets</li> <li>• RS-Stoßfänger</li> </ul>
<b>Innen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windschott elektrisch ein- und ausfahrbar</li> <li>• Armaturentafel schwarz-schwarz</li> <li>• Teppich schwarz</li> <li>• Himmel schwarz</li> <li>• Dekoreinlagen Aluminium Race</li> <li>• Einstiegleisten mit Aluminiumeinleger</li> <li>• Farbige Interieurelemente schiefergrau</li> <li>• Komfortklimaautomatik</li> </ul>
<b>Lenkrad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RS-Sportlederlenkrad mit Multifunktion plus und 2 Bediensatelliten</li> </ul>
<b>Sitze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung schwarz-schwarz</li> <li>• 4-Wege-Lendenwirbelstütze für die Vordersitze</li> <li>• Sportsitze plus vorn</li> </ul>
<b>Infotainment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Audi virtual cockpit</li> <li>• Digitaler Radioempfang</li> </ul>
<b>Motor / Getriebe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Start-Stop-System</li> </ul>
<b>Sicherheit und Technik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Airbags vorn, Beifahrerairbag deaktivierbar</li> <li>• Audi drive select</li> <li>• Einstiegs-LED mit RS-Projektion vorn</li> <li>• Kindersitzbefestigung ISOFIX für Beifahrersitz</li> <li>• Licht-/Regensensor</li> <li>• Lichtpaket</li> <li>• Multifunktionskamera</li> <li>• Seitenairbags vorn</li> <li>• Tagesfahrlichtschaltung</li> </ul>
<b>Weitere Serienausstattungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erweiterte Aluminiumoptik im Interieur</li> </ul>

### Weitere Bemerkungen des Anbieters

ABS (Antiblockiersystem), ASR (Antriebsschlupfregelung), ESP (Elektronisches Stabilitätsprogramm), Elektronische Wegfahrsperre, Fensterheber elektrisch, Navigationssystem, Nichtraucherfahrzeug, Servolenkung, Zentralverriegelung 7L6||Start-Stop-System, UH2||Halteassistent, 0P6||RS-Sportabgasanlage, 3PK||Vordersitze elektrisch einstellbar mit pneumatischer Einstellung der Lehnenwangen, 4F2||Komfortschlüssel mit Safelock, 4ZP||Optikpaket schwarz plus, 6XK||Außenspiegel elektrisch einstell- beheiz- und anklappbar beidseitig automatisch abblendend, 7Y1||Audi side assist, 8G4||Matrix LED-Scheinwerfer mit dynamischem Blinklicht, 8T6||Geschwindigkeitsregelanlage, 9AK||Komfortklimaautomatik, 9K1||Kopfraumheizung, 9S8||Audi virtual cockpit, 9VS||Bang & Olufsen Premium Soundsystem, 9ZE||Audi phone box, N1H||Lederausstattung Feinnappa mit Wabensteppung, Zwischenverkauf und Irrtümer vorbehalten. Die Fahrzeugbeschreibung dient lediglich der allgemeinen Identifizierung des Fahrzeuges und stellt keine Gewährleistung im kaufrechtlichen Sinne dar. Den genauen Ausstattungsumfang erhalten Sie von unserem Verkaufspersonal. Bitte kontaktieren Sie uns.

### Typenklassen

Haftpflicht 13, Teilkasko 25, Vollkasko 27

### Technische Daten

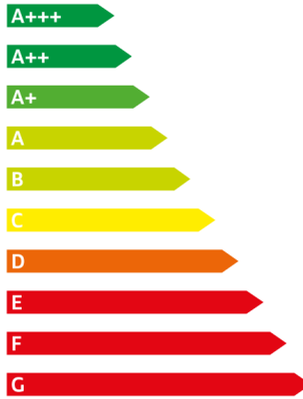
<b>Motorbauart</b>	Reihen-5-Zylinder-Ottomotor mit Direkteinspritzung, Lambda-Regelung, Klopfregelung und Abgasturboaufladung
<b>Hubraum</b>	2480 ccm
<b>Max. Drehmoment</b>	480 Nm bei 2250 - 5850 min <sup>-1</sup>
<b>Höchstgeschwindigkeit</b>	250 km/h
<b>Beschleunigung 0-100 Km/h</b>	3,9 s
<b>Kraftstoffart</b>	

Umweltplakette



CO<sub>2</sub>-Effizienz

Auf der Grundlage der gemessenen CO<sub>2</sub>-Emissionen unter Berücksichtigung der Masse des Fahrzeugs ermittelt



370,00 €

Jahressteuer für dieses Fahrzeug<sup>1</sup>

Energieträgerkosten bei einer Laufleistung von 20.000 km

Kraftstoffkosten (Super Plus) bei einem Kraftstoffpreis von 2,077 €/l (WLTP)

3.821,68 €

Erstellt am 10.05.2024

<b>Max. Leistung</b>	294 kW (400 PS) bei 5850 - 7000
<b>Max. Leistung (PS)</b>	400 PS
<b>Motormanagement</b>	Vollelektronisch Benzin
<b>Abgasreinigungssystem</b>	Katalysator, Lambdasonde, Ottopartikelfilter
<b>Max. Leistung (kW)</b>	294 kW
<b>Emissionsnorm</b>	Euro 6d-ISC-FCM
<b>NOx-Emissionen</b>	24,5 mg/km
<b>Fahrwerk Hinterachse</b>	4-Lenker-Hinterachse
<b>Fahrwerk Vorderachse</b>	McPherson-Federbeinachse vorne
<b>Bremssystem</b>	Diagonal-2-Kreis Bremssystem, ESC, ABS, EBV, hydraulischer Bremsassistent; vorn: Aluminium Festsattel, Bremsscheibe innenbelüftet; hinten: Faustsattel mit integrierter elektronischer Parkbremse, Bremsscheibe innenbelüftet
<b>Zul. Gesamtgewicht</b>	1.850 kg
<b>Zul. Dachlast/Stützlast</b>	-/ - kg
<b>Leergewicht</b>	1.640 kg
<b>Getriebeart</b>	7-Gang S tronic
<b>Kupplung</b>	Doppelkupplung
<b>Antrieb</b>	Permanenter Allradantrieb quattro
<b>Gepäckraumvolumen</b>	280 l
<b>Tankinhalt ca.</b>	55 l
<b>Lenkung</b>	Elektromechanische Progressivlenkung mit geschwindigkeitsabhängiger Servounterstützung; Wendekreis ca. 11,0 m
<b>Versicherungsklasse Teilkasko</b>	26

## \* Anbieterinformationen

Audi Zentrum Passau  
Röhr GmbH & Co. KG

Rechtsform: KG  
Sitz Passau  
Handelsregisternummer: HRA 11239

persönlich haftender Gesellschafter: Auto Röhr Vertriebs-GmbH  
Sitz Passau  
Handelsregisternummer: HRB 4223  
Vertretungsber. Geschäftsführer: Monika Röhr, Walter Anetsmann

Verbraucherinformation gemäß Verordnung (EU) Nr. 524/2013: Im Rahmen der Verordnung über Online-Streitbeilegung in Verbraucherangelegenheiten steht Ihnen unter <http://ec.europa.eu/consumers/odr/> eine Online-Streitbeteiligungsplattform der EU-Kommission zur Verfügung. Unsere E-Mailadresse lautet: [info@audi-zentrum-passau.de](mailto:info@audi-zentrum-passau.de)

Kontakt:  
Pionierstraße 2  
94036 Passau  
Tel.: 0851/50199-650  
Fax: 0851/50199-651  
email: [info@audi-zentrum-passau.de](mailto:info@audi-zentrum-passau.de)

Umsatzsteuer ID-Nummer : DE 130950005

**Datenschutzrechtliche Hinweise** Der Schutz der individuellen Privatsphäre bei der Verarbeitung personenbezogener Daten ist für und ein wichtiges Anliegen, das wir bei unseren Geschäftsprozessen mit hoher Aufmerksamkeit berücksichtigen. Daher informieren wir Sie nachstehend über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und die Ihnen zustehenden datenschutzrechtlichen Ansprüche und Rechte. **I. Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen** Für die Datenverarbeitung verantwortlich ist: Erich Röhr GmbH & Co. KG Spitalhofstraße 61/70 94032 Passau Tel: 08 51/70 06-0 Mail: [info@volkswagen-zentrum-passau.de](mailto:info@volkswagen-zentrum-passau.de) **II. Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten** Rainer Aigner aigner business solutions GmbH Goldener Steig 42 94116 Hutthurm Te: 0 85 05/9 19 27-10 Mail: [info@aigner-business-solutions.com](mailto:info@aigner-business-solutions.com) **III. Datenkategorien und Datenherkunft** Wir verarbeiten von Ihnen folgende Kategorien personenbezogener Daten: Name, Adresse, Kontaktdaten, Geburtstag und -ort, Staatsangehörigkeit Ihre personenbezogenen Daten stammen aus Angaben des Herstellers. **IV. Zweckbindung und Rechtsgrundlage** Die Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten dient der Kontaktaufnahme mit Ihnen z. B. aus Gründen der Werbung. Hier liegt auch das erforderliche berechtigte Interesse an der Verarbeitung der Daten. Die Rechtsgrundlage für die Verarbeitung der Daten ist Art. 6 Abs. 1 lit f DSGVO. **V. Empfänger oder Kategorien von Empfängern** Innerhalb der Erich Röhr GmbH & Co. KG (Volkswagen Zentrum Passau, Audi Zentrum Passau, Auto Röhr Grafenau, Erich Röhr Vilshofen, Erich Röhr Tittling, Auto Röhr Skoda) erhalten diejenigen Stellen bzw. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter Ihre Daten, dies zur Wahrung berechtigter Interessen und/oder etwaiger gesetzlicher Pflichten benötigen. **VI. Speicherdauer** Ihre personenbezogenen Daten werden von uns nur so lange aufbewahrt, wie dies vernünftigerweise von uns als nötig erachtet wird, um die unter Abschnitt IV. genannten Zwecke zu erreichen und wie dies nach anwendbarem Recht zulässig ist. Wir speichern Ihre personenbezogenen Daten, solange gesetzliche Aufbewahrungspflichten bestehen oder Verjährungsfristen potentieller Rechtsansprüche noch nicht abgelaufen sind. **VII. Ihre Rechte** Sie haben das Recht auf Auskunft gemäß Artikel 15 DSGVO, das Recht auf Berichtigung gemäß Artikel 16 DSGVO, das Recht auf Löschung gemäß Artikel 17 DSGVO, das Recht auf Einschränkung der Verarbeitung gemäß Artikel 18 DSGVO, das Recht auf Datenübertragbarkeit gemäß Artikel 20 DSGVO sowie das Recht auf Widerspruch gemäß Artikel 21 DSGVO. Zur Ausübung Ihrer Rechte wenden Sie sich bitte an eine der unter Abschnitt I und II genannten Kontaktdaten. Wenn Sie der Auffassung sind dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche in sonstiger Weise verletzt worden sind, können Sie

<sup>1</sup> 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen und die Fahrleistungswerte eines Fahrzeugs beeinflussen. Wegen der realistischeren Prüfbedingungen sind die nach dem WLTP gemessenen Kraftstoffverbrauchs- und CO<sub>2</sub>-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](http://www.audi.de/wltp)

Weitere Informationen zum offiziellen Kraftstoffverbrauch und den offiziellen spezifischen CO<sub>2</sub>-Emissionen neuer Personenkraftwagen können dem „Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO<sub>2</sub>-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen“ entnommen werden, der an allen Verkaufsstellen und bei der DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Hellmuth-Hirth-Str. 1, D-73760 Ostfildern oder unter [www.dat.de/co2](http://www.dat.de/co2) erhältlich ist.

<sup>3</sup> Bei dem angegebenen Datum handelt es sich um das geplante Vertragsende des zu diesem Zeitpunkt in Nutzung befindlichen Fahrzeuges. Das Verfügbarkeitsdatum ist ein vorläufiges Rückgabedatum an die AUDI AG, kein mögliches Auslieferungsdatum. Das Datum kann gegebenenfalls variieren. Nach der Fahrzeugrücknahme sind weitere Prozesse nötig, bis das Fahrzeug zur Auslieferung bereitsteht. Diese Schritte können einige Zeit in Anspruch nehmen. Nach dem Nutzungsende werden Kundeninteressenten über die weitere Abwicklung durch die AUDI AG umgehend informiert.

<sup>4</sup> Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Der voraussichtliche Kaufpreis berechnet sich nach den im Zeitpunkt der Einstellung des Angebots bekannten Fahrzeugeigenschaften und beruht auf einer Prognose. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Das Fahrzeug ist unfallfrei. Im Falle eines Unfalls während der laufenden Nutzung steht das Fahrzeug nicht zur weiteren Nutzung und späteren Vermarktung zur Verfügung.

Bei dem Angebot handelt es sich um ein solches des oben angegebenen Anbieters. Das Angebot ist unverbindlich und freibleibend. Irrtum und Zwischenverkauf vorbehalten. Die AUDI AG kann die Fehlerfreiheit, Vollständigkeit und Genauigkeit der enthaltenen Informationen nicht gewährleisten und übernimmt daher keine Haftung für diese. Näheres: <https://www.audi.de/rechtliches>.

Die beschriebenen Sonder- und Serienausstattungen sowie technischen Daten entsprechen grundsätzlich dem Stand der Erstauslieferung des Fahrzeugs; zwischenzeitliche Änderungen können allerdings erfolgt sein. Änderungen sind bei von der AUDI AG angebotenen Fahrzeugen vermerkt und dokumentiert. Bzgl. der aktuellen Ausstattung bzw. technischen Daten des Fahrzeugs kontaktieren Sie bitte den Anbieter.

© 2024. AUDI AG. Alle Rechte vorbehalten

