

# Autohaus Muhra GmbH

## BMW 740d xDrive

### Dienstfahrzeug

<b>Fahrzeugdaten</b>	Erstzulassung: 30.05.2023 KM-Stand: 25.921 km Lackierung: Saphirschwarz Metallic Polster: Lederoptik Veganza Schwarz Karosserie: Limousine, 4 Türen, 5 Sitzplätze Kraftübertragung: Allrad, 8-Gang Automatikgetriebe Motor: 6 Zylinder, 2993 ccm, Diesel, 220 kW (299 PS) Schadstoffklasse: EU6D
<b>Angebot Nr</b>	126042
<b>Sonderausstattung</b>	M Sportpaket, Innovationspaket, Multifunktionsitze für Fahrer und Beifahrer, Parking Assistant Professional, M Sport Interieur, Driving Assistant Professional, M Hochglanz Shadow Line, M Sport Exterieurumfänge, M Sport Interieurumfänge, Edelholzausführung Finition schwarz mit Metalleffekt hochglänzend, M Signatur, M Dachhimmel anthrazit
<b>Weitere Ausstattung</b>	Radschraubensicherung, Integral-Aktivlenkung, BMW Niere "Inconic Glow", Alarmanlage, Sitzheizung vorn und hinten, Sonnenschutzrollos, Durchladesystem, BMW Connected Package Professional, Ablage für Wireless Charging, Personal eSIM, BMW Live Cockpit Professional, BMW Natural Interaction, M Lederlenkrad, Steptronic Sport Getriebe
<b>Serienausstattung</b>	Fünf Sitzplätze mit Sitzkonfiguration: 2+3, Zwanzig Lautsprecher (Bowers & Wilkins), 4 Scheibenbremsen (4 innenbelüftet), ABS, Mobiltelefonvorbereitung Halterung, Ladefunktion und Antenne, Fernbedienbare Heckklappenfernentriegelung, Elektrische Heckklappen-Zuziehhilfe, Elektr. Sitz-Memory für Außenspiegel, Geschwindigkeitsregelanlage, Beleuchteter Make-up-Spiegel für Fahrer und Beifahrer, Einparkhilfe vorne, hinten, seitlich Sensor & Kamera, Automatischer Tür-zu-Mechanismus Seitentüren, Permanenter Vierradantrieb, Sperrdifferential mit begrenztem Schlupf elektronisches, vorne und hinten, Antriebs-Schlupf-Regelung, Turboaufladung, Elektroantrieb Batteriespannung: 46, Batterie Ah: 20,0, Batterie kWh: 0,92, eingeschlossene kW: 0, Anzahl Monate Vertrag inklusive: 0 und 0,92, Kraftstoffsystem mit Common Rail, Kraftstoff : Diesel, Tankinhalt 74 Liter, Bordcomputer mit Durchschnittskraftstoffverbrauch, Abbiegelicht, Tagfahrlicht, Kopf-/Dach Airbag vorn und hinten, Zentralverriegelung über Kartenschlüssel mit Schließung der elektr. Fenster, Alarmanlage mit Innenraumüberwachung, Motorleistung nach EEC : Maximalleistung in kW: 220 , Maximalleistung in PS: 299 und Maximales Drehmoment in Nm: 670 Maximalleistung Elektromotor in PS: 18, , Maximalleistung Elektromotor in kW: 13 und Maximales Drehmoment Elektromotor in Nm: 200, Fahrer-Airbag intelligent, Beifahrer-Airbag mit Deaktivierung für Beifahrerairbag intelligent, Seiten-Airbag vorne, 2 höhenverstellbare Kopfstützen vorne, 3 höhenverstellbare Kopfstützen hinten, Sicherheitsgurte vorn für Fahrer und Beifahrer, Gurtstraffer vorne, Sicherheitsgurte hinten links, Sicherheitsgurte hinten rechts, Dreipunkt-Gurt hinten Mitte :, Armlehne für Vordersitze, Armlehne für Rücksitze, Fahrersitz und Beifahrersitz Einzelsitz mit sechs elektr. Verstellmöglichkeiten, Sitzheizung, Lehnenneigungsverstellung mit Memory, Längsverstellung mit Memory und Längsverstellung mit Memory 2-Wege elektrisch mit Sitzflächenneigungsverstellung mit Memory, , Multifunktions-Alu & Lederlenkrad elektrisch, höhenverstellbar und längsverstellbar, Vierradlenkung, Kühlbox Handschuhfach, Elektrisches Rollo an Heckscheibe und hinteren Seitenscheiben, Unabhängige Doppel-Querlenkerachse mit Stabilisator und Luft-Federung vorne, Unabhängige Mehrlenkerachse mit Stabilisator und Luft-Federung hinten, Niveauregulierung vorne und hintere, Aktive Radaufhängung mit wählbarer Einstellung elektronisch, 8-Gang Automatikgetriebe mit manueller Gangwahl und Schalthebel am Lenkrad Automatik mit manuellem Modus und Schaltwippen, , Windschutzscheiben-Wisch-Wasch-Anlage mit Regensensor, Elektrische Fensterheber mit Impulsschaltung für zwei Fenster vorn und hinten, Gewichte: Zulässiges Gesamtgewicht (kg): 2.895, Leergewicht (kg): 2.255, Anhängelast gebremst (kg): 2.100 und Anhängelast ungebremst (kg): 750, Navigationssystem mit Bedienung über Touch Screen, Datenquelle: Internet (Farbe), 14,90 Zoll-Bildschirm, Verkehrsinformation und Verkehrsinfo Monate inklusive: 24, Vorbereitung Features on demand, Sekundäre Motorleistung: Leistung max. in kW: 210, Leistung max. in PS: 286, Drehmoment max. in Nm: 650, 4.000 und 1.500, Isofix, Glasdach, Sprachbedienung andere, Telematik mit automatischem Notruf, mit SIM im Fahrzeug, Tracking System,

**Bemerkung** M Sportpaket, Innovationspaket, Multifunktionsitze für Fahrer und Beifahrer, Driving Assistant Professional, Parking Assistant Professional, M Sport Interieur, M Hochglanz Shadow Line, M Sport Exterieurumfänge, M Sport Interieurumfänge, Edelholzausführung Finition schwarz mit Metalleffekt hochglänzend, M Signatur, M Dachhimmel anthrazit,  
ehem. UPE 125.290 €

**Preis** **€92.440**  
MwSt ausweisbar







# Information über den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen des neuen Pkw

**Marke:** BMW

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Diesel

**Handelsbezeichnung:** 740d xDrive

**anderer Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

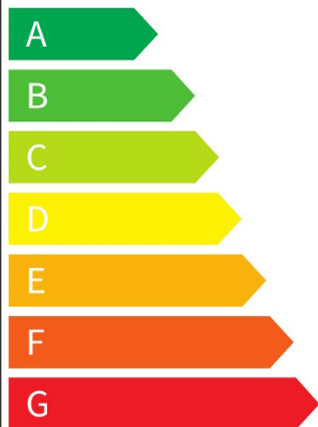
**6,1 l/100 km**

**CO<sub>2</sub>-Emissionen** (kombiniert):

**0,0 g/km<sup>1</sup>**

## CO<sub>2</sub>-Klasse

Auf Grundlage der CO<sub>2</sub>-Emissionen (kombiniert)



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert 6,1 l/100 km**

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

**1.785,20 EUR/Jahr**

(Kraftstoffpreis: **1,95 EUR/l** (Jahresdurchschnitt **2023**))

## Mögliche CO<sub>2</sub>-Kosten über die nächsten 10 Jahre (15.000 km/Jahr):<sup>2</sup>

- bei einem angenommenen mittleren durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **115 EUR/t:** **0,00EUR**
- bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **50 EUR/t:** **0,00EUR**
- bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von **190 EUR/t:** **0,00EUR**

## Kraftfahrzeugsteuer:

**0,00 EUR/Jahr**

Die Informationen erfolgen gemäß der Pkw-Energieverbrauchskennzeichnungsverordnung. Die angegebenen Werte wurden nach dem vorgeschriebenen Messverfahren WLTP (Worldwide harmonised Light-duty vehicles Test Procedures) ermittelt. Der Kraftstoffverbrauch und der CO<sub>2</sub>-Ausstoß eines Pkw sind nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch den Pkw, sondern auch vom Fahrstil und anderen nichttechnischen Faktoren abhängig. CO<sub>2</sub> ist das für die Erderwärmung hauptsächlich verantwortliche Treibhausgas.

Ein Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen aller in Deutschland angebotenen neuen Pkw-Modelle ist unentgeltlich einsehbar an jedem Verkaufsort in Deutschland, an dem neue Pkw ausgestellt oder angeboten werden. Der Leitfaden ist auch hier abrufbar: <https://www.dat.de/co2/>

<sup>1</sup> Es werden nur die CO<sub>2</sub>-Emissionen angegeben, die durch den Betrieb des Pkw entstehen. CO<sub>2</sub>-Emissionen, die durch die Produktion und Bereitstellung des Pkw sowie des Kraftstoffes bzw. der Energieträger entstehen oder vermieden werden, werden bei der Ermittlung der CO<sub>2</sub>-Emissionen gemäß WLTP nicht berücksichtigt.

<sup>2</sup> Aufgrund der CO<sub>2</sub>-Bepreisung sind künftig Erhöhungen der Kraftstoffkosten möglich. Die künftige CO<sub>2</sub>-Preisentwicklung ist unsicher, daher werden die möglichen CO<sub>2</sub>-Kosten anhand von drei angenommenen CO<sub>2</sub>-Preisen für den Zeitraum 2025 bis 2034 berechnet. Die tatsächlichen CO<sub>2</sub>-Preise können sowohl höher als auch niedriger als in den hier zugrundeliegenden Modellrechnungen ausfallen. Die CO<sub>2</sub>-Kosten sind beim Tanken mit den Kraftstoffkosten zu bezahlen. Weitere Informationen unter [www.alternativ-mobil.info](http://www.alternativ-mobil.info).