



British Off Road Cars Pütter GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: SALRA2BW8P2484976

Ausdruck vom: 20.04.2024

## Land Rover Discovery 5 R-Dynamic HSE D300 AWD EU6d 7-Sitzer Allrad HUD Luftfederung AD StandHZG



<b>Preis:</b>	<b>84.449,- €</b>
<b>Zustand:</b>	Vorführfahrzeug
<b>Karosserie:</b>	Geländewagen/Pickup
<b>Leistung:</b>	221 kW (301 PS)
<b>Kraftstoff:</b>	Diesel
<b>Getriebe:</b>	Automatik
<b>Kilometerstand:</b>	12000
<b>Vorbesitzer:</b>	1
<b>Außenfarbe:</b>	Schwarz
<b>Polsterung:</b>	Leder
<b>Türen:</b>	5
<b>Erstzulassung:</b>	06 . 2023
<b>Umweltplakette:</b>	 Euro6d
<b>Energieeffizienz:</b>	B

[Fahrzeugangebot online ansehen](#)

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug. Dieses Angebot ist freibleibend und unverbindlich.

Irrtümer und Zwischenverkauf bleiben unserem Hause vorbehalten. Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten auch in Zahlung. Zu einer Testfahrt sind Sie nach kurzer Terminabsprache herzlich eingeladen.


Mit freundlichen Grüßen


British Off Road Cars Pütter GmbH - Iserlohn

### Fahrzeugstandort

British Off Road Cars Pütter GmbH - Iserlohn


Masteweg 2  
58640 Iserlohn


 02371-4951

 02371-4953

### Ansprechpartner

Ihr Verkaufsteam

 02371-4951

 02371-4953

 info@puetter.de



### Finanzierungsbeispiel

Fragen Sie nach unseren Finanzierungsangeboten.  
Gerne nehmen wir Ihren Gebrauchten in Zahlung !

Bitte beachten Sie, dass bei allen Angaben zum Fahrzeug Irrtümer und Änderungen vorbehalten sind!

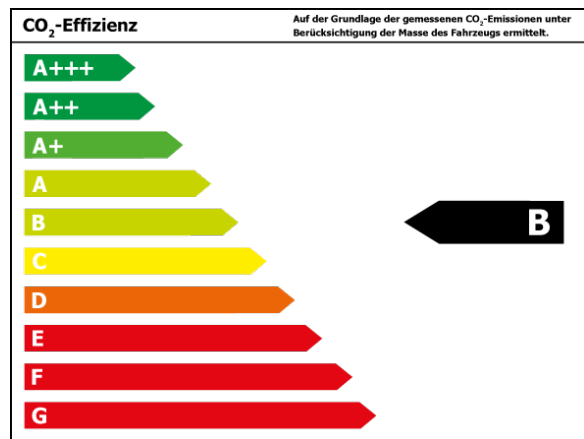
### Verbrauch

#### Verbrauch und Emissionen (NEFZ) \*

Innerorts* :	9,4 l/100 km
Ausserorts* :	6,4 l/100 km
Kombiniert* :	7,4 l/100 km
CO2-Emission* :	196,0 g/km

#### Verbrauch und Emissionen (WLTP) \*

Langsam* :	12,5 l/100 km
Mittel* :	8,4 l/100 km
Schnell* :	6,9 l/100 km
Sehr schnell* :	8,6 l/100 km
Kombiniert* :	8,6 l/100 km
CO2-Emission* :	225 g/km



\*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 'Deutsche Automobil Treuhand GmbH' unter [www.dat.de](http://www.dat.de) unentgeltlich erhältlich ist.



## Ausstattungen

### Technik

Allrad	Luftfederung	Adaptives Dämpfungssystem
Niveauregulierung	Bordcomputer	Partikelfilter
Start-Stop-Automatik	Schaltwippen	

### Sonstiges

Sportpaket	El. klappbare Anhängerkupplung	Elektr. Panoramadach
Fahrerprofilauswahl	Schiebedach	Elektrische Parkbremse
Winterpaket	Gepäckraumabdeckung	Alufelgen
Metallic	Katalysator	Sportausstattung
Dachreling	Weisse Blinker	Stoßfänger Wagenfarbe
PKW-Zulassung	Sommerreifen	Gepäckraumabtrennung

### Sicht

HEAD-UP-Display	360 Grad Kamera	LED-Hauptscheinwerfer
Rückfahrkamera	Beheizbare Außenspiegel	Privacyverglasung
Nebelscheinwerfer	LED-Tagfahrlicht	Scheinwerferregulierung
Autom. abblend. Innenspiegel	Scheinwerferreinigung	LED-Rückleuchten

### Komfort

Standheizung	Elektr. Fondsitzverstellung	Lederausstattung
Memory Sitze	Klimasitze	Elektr. Heckklappe
Mehrzonenklimaautomatik	Ambiente Beleuchtung	Elektr. Sitze
Sitzheizung hinten	Sitzheizung	Lenkradheizung
Keyless Entry	Keyless Go	Tempomat
Park Distance Control vo.&hi.	Geschwindigkeitsbegrenzer	Beheizbare Frontscheibe
Elektr. Aussenspiegel	Teilbare Rücksitzlehne	Multifunktionslenkrad
Lederlenkrad	Elektr. Fensterheber	Mittelarmlehne
Zentralverriegelung	Servolenkung	Innenraumfilter
Einstellbare Lenksäule	Lordosenstütze	Funkfernbedienung

### Entertainment

Navigationssystem	Soundsystem	Meridian
Apple CarPlay	Android Auto	Kommunikationspaket
Musikstreaming	DAB	Induktionsladen
Telefonvorbereitung	Sprachsteuerung	Freisprecheinrichtung
Bluetooth	MP3	Radio
USB-Anschluss	Touchscreen	

### Assistenzsysteme



## British Off Road Cars Pütter GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: SALRA2BW8P2484976

Ausdruck vom: 20.04.2024

---

Abstandsregeltempomat	Totwinkelassistent	Spurhalteassistent
Fernlichtassistent	Verkehrszeichenerkennung	Notbremsassistent
Berganfahrassistent	Müdigkeitserkennung	Bergabfahrassistent
Abstands-/Kollisionswarner	Regensensor	Lichtsensoren

### Sicherheit

Alarmanlage	Reifendruckkontrolle	ESP
ABS	Traktionskontrolle	Airbag
Antriebsschlupfregelung	Beifahrerairbag	Wegfahrsperrung
Seitenairbags	Kopfairbag	Panik Alarmfunktion
ISOFIX Kindersitzbefestigung	Anhängerstabilisierung	Notrufsystem
Isofix Beifahrersitz	AirbagHinten	

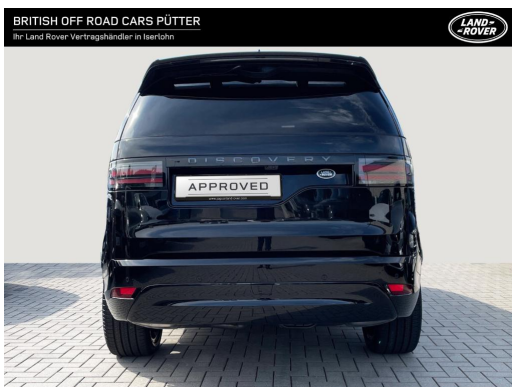
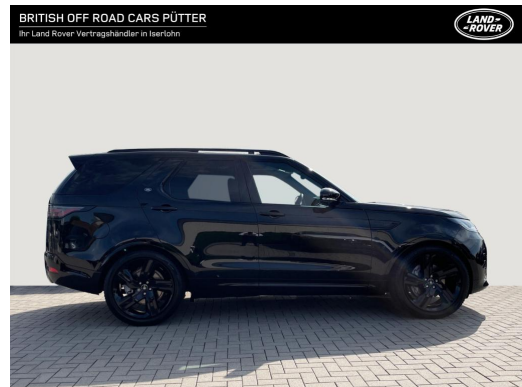
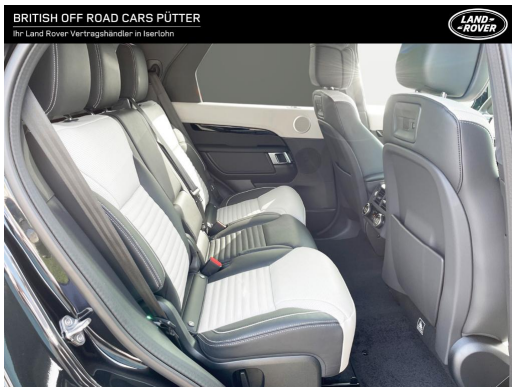
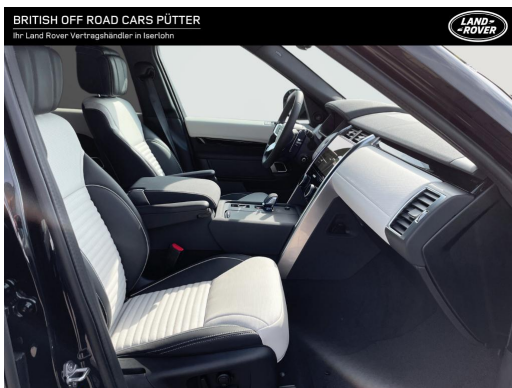
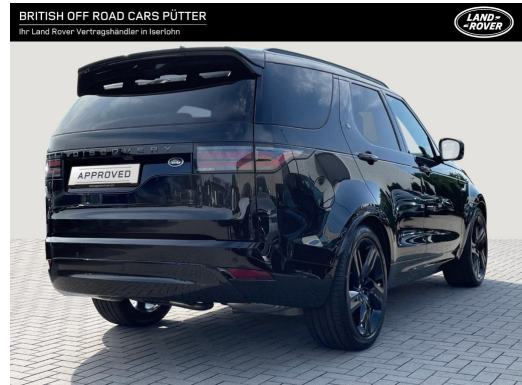
### Qualität

Scheckheftgepflegt	Garantie	HU/AU neu
Nichtraucherfahrzeug	Dekra Siegel	

---

## Beschreibung

Adaptive Dynamics, Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage(ACC) mit Stop&Go-Funktion, Ambiente-Beleuchtung einstellbar, Anhänger-Stabilisierungs-Programm, Audiosystem: Meridian Sound-System (700 Watt, 15 Lautsprecher, Subwoofer), Außenspiegel mit Memoryfunktion, mit Warnsystem Totwinkel, Bremsassistent, Dachhimmel Morzine in Ebony, Differential offen, Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC), Einparkhilfe vo. u. hi., Lichtsensor, Einstiegsleisten, Fensterheber elektr., Heckklappe elektr. betätigt, LED-Lichtsignatur, Navigation, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, auch an Beifahrersitz, Keyless-Entry, Kindersicherung elektr., Corner-Brake-Control, Laderaumabdeckung, Lenkrad (Premium Leder) mit Multifunktion, Lenksäule elektr. verstellbar, Luftfederung, Mild-Hybrid-System, Modellpflege, Nebelschlussleuchten (2), Panoramaschiebedach (Glas) mit Sonnenschutz elektrisch, DAB+, Reifendruck-Kontrollsystem, Rußpartikelfilter, Rückfahrkamera, Schadstoffarm nach Abgasnorm Euro 6d, Regensensor, Sitzausstattung: 7-Sitzer, Sitze vorn elektr. verstellbar (20-fach, mit Memory) klimatisiert und heizbar, Apple CarPlay & Android Auto, Start/Stop-Anlage, Steckdose (12V-Anschluß) mit USB-Anschlüssen, Surround-Kamerasystem, Touchscreen (11,4 Zoll), Wankneigungskontrolle (RSC), Zusatzsitze hinten (3. Sitzreihe), Antriebsart: Allradantrieb, Anhängerkupplung (Kugelkopf elektrisch), Dachreling schwarz, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Gepäckraum-Abtrennung (Netz), Klimaautomatik 4-Zonen, Frontscheibe heizbar, Head-up-Display, Home-Link (Garagentoröffner integriert), Lenkrad heizbar (Leder) mit Multifunktion, LM-Felgen 10x22 (5-Doppelspeichen, Gloss Black, Style 5124), Mobiltelefon Schnittstelle mit kabelloser Ladefunktion, Verteilergetriebe zweistufig (Unteretzungsgetriebe), Familien-Paket Garagentoröffner (Homelink) Kabelloses Aufladen für Smartphones Anhängerkupplung, elektrisch ein- und ausfahrbar Analoge Rundinstrumente mit TFT-Bordcomputer Head Up Display Zweistufiges Verteilergetriebe Kühlfach in vorderer Mittelkonsole Radmuttern, abschließbar Dachreling Schwarz Nebelscheinwerfer vorne Winter-Paket Plus Premium Fußmatten Dach in Wagenfarbe Gloss Black



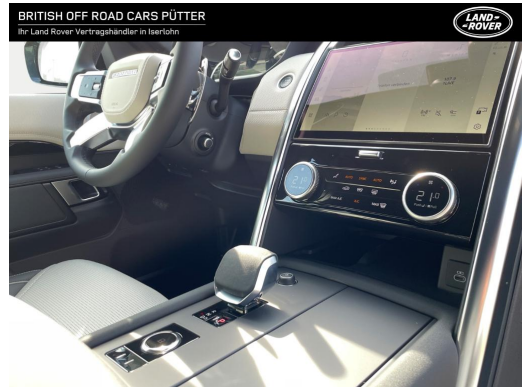
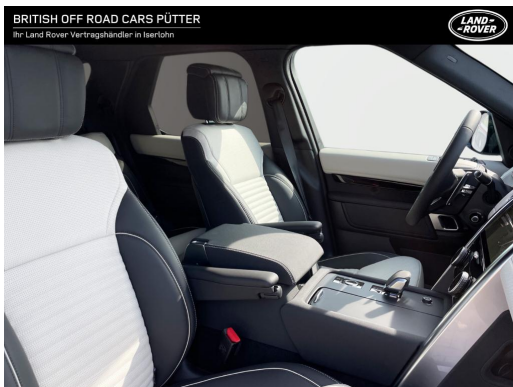
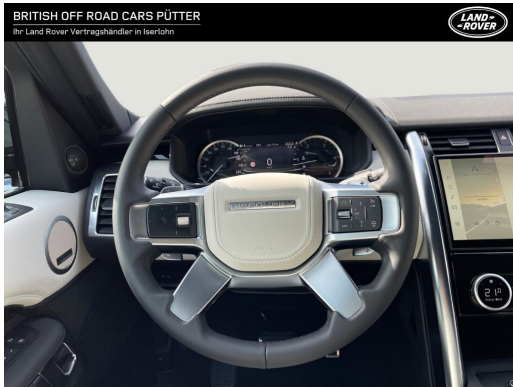
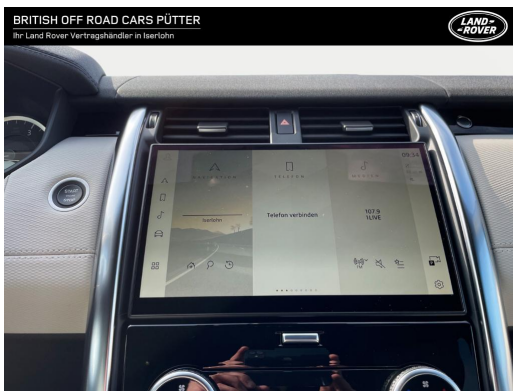
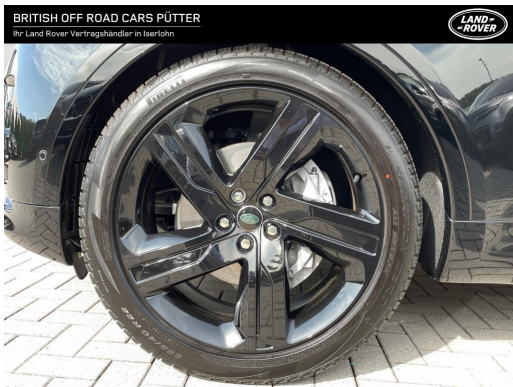




## British Off Road Cars Pütter GmbH - Iserlohn

Angebotsnummer: SALRA2BW8P2484976

Ausdruck vom: 20.04.2024



### APPROVED

- 24 Monate Gebrauchtwagengarantie
- 165 Punkte Mechanik-, Elektronik- und Sicherheits-Check
- HU/AU mind. 18 Monate
- Inzahlungnahme-Angebot
- Finanzierungs- & Leasingangebote
- Verwendung von Originalteilen durch Land Rover Techniker
- 24 Monate Mobilitätsgarantie analog Neuwagen
- Testfahrt

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

**Marke:** Land Rover

**Handelsbezeichnung:** Discovery

**Antriebsart:** Verbrennungsmotor

**Kraftstoff:** Diesel

**andere Energieträger:** entfällt

**Energieverbrauch** (kombiniert):

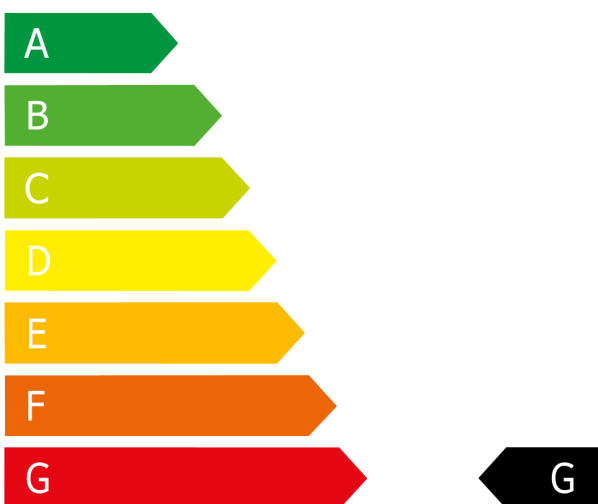
8,6 l/100km

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

225,0 g/km<sup>1</sup>

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

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



## Weitere Angaben:

### Kraftstoffverbrauch

**kombiniert** 8,6 l/100 km

▪ Innenstadt 12,5 l/100 km

▪ Stadtrand 8,4 l/100 km

▪ Landstraße 6,9 l/100 km

▪ Autobahn 8,6 l/100 km

## Energiekosten bei 15.000 km Jahresfahrleistung:

EUR/Jahr

(Kraftstoffpreis: 1,951 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: EUR

▪ bei einem angenommenen niedrigen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 50 EUR/t: EUR

▪ bei einem angenommenen hohen durchschnittlichen CO<sub>2</sub>-Preis von 190 EUR/t: EUR

### 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).