



Gerlach & Schröder GbR

Nürnberger Str. 34

36199 Rotenburg a.d. Fulda/Lisp.

Tel.: (06623) 4 44 24 | Telefax: (06623) 4 43 24

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

## Gutachten

<b>Betreff</b>	Gutachten
<b>Besichtigungsdatum/Ort</b>	03.05.2024   Dick Automobile e.K., Ernst-Abbe-Str. 2, 36179 Bebra
<b>Auftraggeber</b>	Dick Automobile e.K., Otto-Hahn-Str. 4-6, 36179 Bebra
<b>Amtliches Kennzeichen</b>	RO-DS 440
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	6FPPXXMJ2PFC44660



Gerlach & Schröder GbR

Nürnberger Str. 34

36199 Rotenburg a.d. Fulda/Lisp.

Tel.: (06623) 4 44 24 | Telefax: (06623) 4 43 24

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

## Gutachten

<b>Betreff</b>	Gutachten
<b>Auftraggeber</b>	Dick Automobile e.K., Otto-Hahn-Str. 4-6, 36179 Bebra
<b>Besichtigungsdatum/Ort</b>	03.05.2024   Dick Automobile e.K., Ernst-Abbe-Str. 2, 36179 Bebra
<b>Amtliches Kennzeichen</b>	RO-DS 440
<b>Fahrzeugart</b>	SUV/Geländewagen/Pickup
<b>Hersteller</b>	Ford
<b>Modell / Verkaufsbezeichnung</b>	Ranger Doppelkabine 4x4 Wildtrak 3,2 TDCI
<b>Schlüssel-Nummern HSN/TSN</b>	1566 / AAC
<b>Fahrzeug-Identnummer</b>	6FPPXXMJ2PFC44660
<b>Anzahl Besitzer</b>	2
<b>Erstzulassung</b>	13.04.2015
<b>Laufleistung</b>	87.808 km
<b>Farbe / Farbcode</b>	grau
<b>Kraftstoffart</b>	Diesel
<b>Hubraum / Leistung</b>	3.198 cm <sup>3</sup> / 147 kW
<b>Anzahl Türen / Sitze</b>	4 / 5
<b>Getriebe</b>	Automatik
<b>Anzahl Schlüssel</b>	2
<b>Letzte Wartung</b>	30.04.2021 / 66.743 km
<b>Nächste HU</b>	01.04.2023
<b>Servicenachweis</b>	Vorhanden
<b>Anhängerkupplung</b>	Starr
<b>Regensensor</b>	Vorhanden
<b>Betriebsanleitung</b>	Vorhanden
<b>Nacklackierung</b>	Feststellbar Kunststoffteile konnten mittels Lackdickenmessung nicht bewertet werden.
<b>Besichtigungszustand</b>	unzerlegt, fahrbereit, verkehrssicher

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

### Bereifung / Felge

Achse / Größe	Bereifung	Profil [mm]
#1 265/75 R16 Vorderachse	Ganzjahresreifen auf Stahlfelge	8/7
#2 265/75 R16 Hinterachse		8/8

Der Zustand der Reifen ist verkehrssicher.

### Bremsen

	Vorderachse	Hinterachse
Belag	genügend	nicht feststellbar
Scheibe	genügend	Trommelbremsen

### Wertmindernde Faktoren / Gebrauchsspuren

Der im Gutachten festgestellte Fahrzeugzustand bezieht sich nur auf die festgestellten Schäden oder Mängel, die über die normale Abnutzung entsprechend der Laufzeit/Laufleistung bzw. über das übliche Verschleißmaß hinausgehen.

Nr.	Teil	Schaden	Schweregrad	Kommentar
1	Stoßfänger vorne	Steinschlag	Leicht	
2	Motorhaube	Delle/Verätzung durch Aufkleber/Abschürfung	Mittel	
3	Kotflügel li	Abschürfung	Leicht	
4	Tür VL	Delle/Abschürfung	Leicht	
5	Türverkleidung VL	Abschürfung	Leicht	
6	Sitz VL	Risse/Abschürfung	Stark	
7	Lenkrad	Abschürfung	Mittel	
8	Schaltknopf	Abschürfung	Leicht	
9	Tür HL	Delle/Abschürfung	Leicht	
10	Türverkleidung HL	Verschürft	Leicht	

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

11	Trittbrett	Lackabplatzung	Leicht
12	Seitenwand rechts	Hologramm/Abschürfung	Leicht
13	Kotflügel re	Kratzer	Leicht
14	Tür VR	Deformation/Kratzer	Mittel
15	Tür HR	Dellen/Kratzer	Mittel
16	Seitenwand rechts	Kratzer	Mittel
17	Heckklappe	Deformation/Kratzer	Mittel

## Vorschäden / Nachlackierungen

Am Fahrzeug wurden sach- und fachgerecht reparierte Vorschäden festgestellt.

Im Wesentlichen wurden bei der Reparatur der Vorschäden die folgenden Fahrzeugteile erneuert bzw. instand gesetzt:

- Stoßfänger V.;
- Motorhaube; ~ 150µm
- Kotflügel L.; ~ 155µm
- Kotflügel R.; ~ 155µm

Eine stichprobenartige Lackdickenmessung ergab eine erhöhte Lackdicke, die mit an Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit auf reparierte Unfallschäden zurückzuführen ist.

## Probefahrt / Besichtigung

Das Fahrzeug war zum Besichtigungszeitpunkt nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

Eine Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit wurde nicht festgestellt.

Die Besichtigung umfasste eine äußere Inaugenscheinnahme des Fahrzeuges ohne die Demontage von Verkleidungsteilen etc.

## Sonstige Hinweise

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Untersuchung des Fahrzeuges ausreichend.  
Reparierter Vorschaden: Schadenhöhe unbekannt.

Bebra, den 04.05.2024

**GUTACHTENNUMMER: 202405-26179**

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024



---

Daniel Gawlik

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.

**Anlagen:** 18 Übersichtsfotos, 17 Beschädigungsfotos

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

## Übersichtsfotos



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3



Abbildung 4



Abbildung 5



Abbildung 6

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024



Abbildung 7



Abbildung 8



Abbildung 9



Abbildung 10



Abbildung 11



Abbildung 12

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024



Abbildung 13



Abbildung 14



Abbildung 15



Abbildung 16

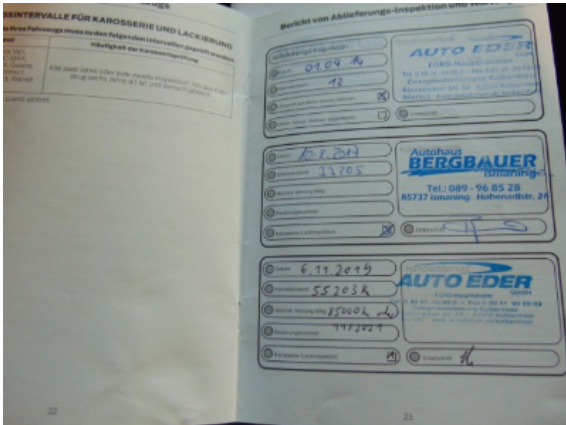


Abbildung 17

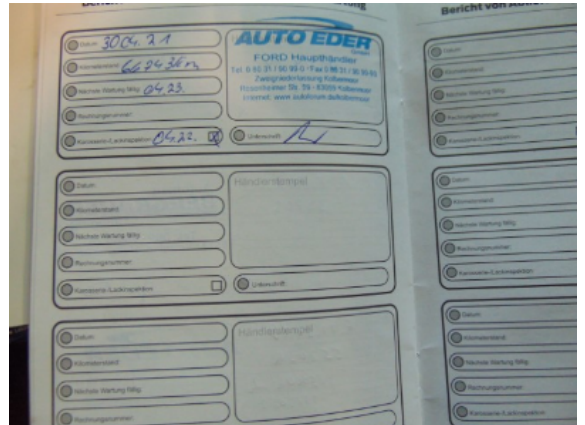


Abbildung 18



GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024

## Beschädigungsfotos



Abbildung 1: Siehe Pos.1



Abbildung 2: Siehe Pos.2



Abbildung 3: Siehe Pos.3



Abbildung 4: Siehe Pos.4



Abbildung 5: Siehe Pos.5



Abbildung 6: Siehe Pos.6

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024



Abbildung 7: Siehe Pos.7



Abbildung 8: Siehe Pos.8



Abbildung 9: Siehe Pos.9



Abbildung 10: Siehe Pos.10



Abbildung 11: Siehe Pos.11



Abbildung 12: Siehe Pos.12

GUTACHTENNUMMER: 202405-26179

Bei Rückfragen bitte Gutachtennummer und Datum eingeben

Datum: 04.05.2024



Abbildung 13: Siehe Pos.13



Abbildung 14: Siehe Pos.14



Abbildung 15: Siehe Pos.15



Abbildung 16: Siehe Pos.16



Abbildung 17: Siehe Pos.17