

ARVAL Deutschland GmbH  
Bajuwarenring 5  
82041 Oberhaching  
Deutschland

Patrick Alex  
Sachverständiger für  
Kraftfahrzeugschäden und  
-bewertungen  
P:  
M: 0162 9833042  
E: patrick.alex@fsp.de

## Minderwertgutachten

### Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1332346  
Auftrag vom / Auftrag am: 11.09.2023 / 16:08 Uhr

### Ordnungsmerkmale

Leasingvertragsnummer: 2020076062  
Bearbeitungsnummer: Greimel

### Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 10.10.2023 / 09:00 Uhr  
Art der Besichtigung: Erstbesichtigung  
Erfolgt durch: Unterzeichner

### Wertzusammenfassung

geschätzte Reparaturkosten gesamt ohne MwSt: 130,00 €  
Minderwerte gesamt: 130,00 €

*\* Nach dem BGH-Urteil vom 18.05.2011 (AZ ZR 260/10) fällt keine Umsatzsteuer auf die Minderwerte bei der Rückgabe von Kraftfahrzeugen an, da es sich hier um eine Schadensersatzleistung handelt.*

## Fahrzeugdaten

<b>Amtliches Kennzeichen:</b>	WE-IT16	<b>FIN:</b>	WF0PXXGCHPLK04331
<b>HSN/TSN:</b>	8566 / BRC	<b>Fahrzeugart:</b>	PKW
<b>Aufbau:</b>	Kombi	<b>Hersteller:</b>	Ford
<b>Modell:</b>	Focus ST 2.0 EcoBlue (EURO 6d-TEMP)	<b>Erstzulassung:</b>	23.06.2020
<b>Letztzulassung:</b>	23.06.2020	<b>Nächste HU (Hauptuntersuchung):</b>	06.2025
<b>Anzahl Türen:</b>	5	<b>Motorart:</b>	Reihe
<b>Emissionsgruppe:</b>	Euro 6	<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün
<b>Leistung:</b>	140,0 KW	<b>Hubraum:</b>	1995 ccm
<b>Antriebsart:</b>	Diesel OBD	<b>Antriebskonzept:</b>	Frontantrieb
<b>Getriebeart:</b>	manuell	<b>Anzahl Schaltstufen:</b>	6
<b>Laufleistung abgelesen:</b>	42023 km	<b>Laufleistung geschätzt:</b>	42023 km
<b>Laufleistung angegeben:</b>	42023 km		

### Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	Magnetic-Grau (Metallic)	<b>Lackart:</b>	Metallic (2-Schicht)
---------------------	--------------------------	-----------------	----------------------

## Grundlage der Fahrzeugdaten

<b>Zulassungsbescheinigung Teil I:</b>	lag im Original vor
<b>Wartungs- / Serviceheft:</b>	lag vor
<b>HU - Prüfbericht:</b>	lag vor

## Details zur Wertzusammenfassung

	geschätzte Reparaturkosten	Minderwert
<b>Allgemeinzustand</b>	<b>60,00 €</b>	<b>60,00 €</b>
linke Seite, Tür hinten links, Kratzer, Smart Repair	60,00 €	60,00 €
<b>Innenraum / Kofferraum</b>	<b>50,00 €</b>	<b>50,00 €</b>
Innenraum, Beifahrersitz, verschmutzt, reinigen	50,00 €	50,00 €
<b>Bremsen</b>	<b>20,00 €</b>	<b>20,00 €</b>
Hinterachse, Bremsscheiben hinten, bedingt durch Standzeit, freibremsen, korrodiert, prüfen - Kostenerweiterung möglich	20,00 €	20,00 €

## Bereifung

### montierte Bereifung

**Bereifung zulässig:** Ja  
**Bereifung verkehrssicher:** Ja  
**Bereifung Zustand:** augenscheinlich unauffällig

Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
Achse 1 links	235/35 R 19,0 91 Y	Michelin	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	7,0 mm
Achse 1 rechts	235/35 R 19,0 91 Y	Michelin	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	7,0 mm
Achse 2 links	235/35 R 19,0 91 Y	Michelin	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm
Achse 2 rechts	235/35 R 19,0 91 Y	Michelin	Sommerreifen	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm

**Notrad vorhanden:** Ja

### 2. Radsatz

**Bereifung zulässig:** Ja  
**Bereifung verkehrssicher:** Ja  
**Bereifung Zustand:** augenscheinlich unauffällig

Nr	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe
1	215/50 R 17,0 95 H	Michelin	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
2	215/50 R 17,0 95 H	Michelin	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	5,0 mm
3	215/50 R 17,0 95 H	Michelin	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	7,0 mm
4	215/50 R 17,0 95 H	Michelin	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	7,0 mm

## Feststellungen

<b>Fahrprobe:</b>	nicht durchgeführt	<b>Probelauf:</b>	durchgeführt
<b>Fahrzeugzustand:</b>	gereinigt	<b>Sichtverhältnisse:</b>	allgemein ausreichend
<b>Fahrbereitschaft:</b>	fahrfähig	<b>Letzte Inspektion (Datum):</b>	19.04.2022
<b>Letzte Inspektion (km-Stand):</b>	21909	<b>Inspektion:</b>	regelmäßig durchgeführt
<b>Ölstand:</b>	ausreichend	<b>Kühlwasserstand:</b>	ausreichend
<b>Kraftstoffstand:</b>	voll		

Zur Begutachtung der Fahrzeugunterseite standen keine technischen Einrichtungen zur Verfügung (z.B. Hebebühne, Hubmittel, Grube o.ä.). Das Fahrzeug konnte daher nur eingeschränkt von unten betrachtet werden.

**Allgemeine Angaben zur Begutachtung:** Am Fahrzeug wurde eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Hierbei wurden 3-5 Messungen pro messbarem Bauteil durchgeführt. Im Punkt „Lackschichtdickenmessung/-prüfung“ aufgeführte Positionen dokumentieren seitens des Sachverständigen Auffälligkeiten/ Unregelmäßigkeiten. Nicht aufgeführten Bauteile weisen keine Unregelmäßigkeiten im Bereich der Lackschichtdicke auf.

## Zubehör

Bezeichnung Zubehör	Aussage/Feststellung	Anzahl	Bemerkung
Borddokumente	vorhanden	1	
Hauptschlüssel	vorhanden	2	
Gepäckraumabdeckung	vorhanden	1	

## Lackschichtdickenmessung/-prüfung

Gemessenes Bauteil	Gemessene Lackschichtdicke (µm)
Motorhaube	244

### Schlusswort

Hinweis zum Bearbeiter:

Die Besichtigung erfolgte durch den Unterzeichner.

Die nachfolgende Fertigstellung der angezeigten Dienstleistung erfolgte durch einen späteren Zeitpunkt durch einen Mitarbeiter des Schadensqualitätszentrums der TÜV Rheinland Group.

Die Dienstleistung "Minderwertgutachten" wurde durch den Sachverständigen unparteiisch, nach bestem Wissen und Gewissen erstellt.

**Patrick Alex**

**Sachverständiger für Kraftfahrzeugschäden und -bewertungen**

Grammetal OT Bechstedtstraß, den 12.10.2023

Das Dokument umfasst 4 Seiten und 25 Lichtbilder in einer Lichtbildanlage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 1: Frontdiagonale links**



**Bild 2: Frontdiagonale rechts**

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 3: Heckdiagonale links**



**Bild 4: Heckdiagonale rechts**

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
enthält 25 Fotos



Bild 5: Armaturenbrett



Bild 6: Radio / Display

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331

**Die Lichtbildanlage  
enthält 25 Fotos**



**Bild 7: Innenraum vorne**



**Bild 8: Innenraum hinten**

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 9: montierte Räder**



**Bild 10: Kofferraum**

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



Bild 11: Zusätzlicher Radsatz



Bild 12: Tacho

## Lichtbildanlage

Dokument 1332346  
Fahrzeug-Kennzeichen WE-IT16  
Fahrzeug-Ident.-Nr. WF0PXXGCHPLK04331  
Die Lichtbildanlage  
enthält 25 Fotos



Bild 13: Schlüssel/Borddokumente

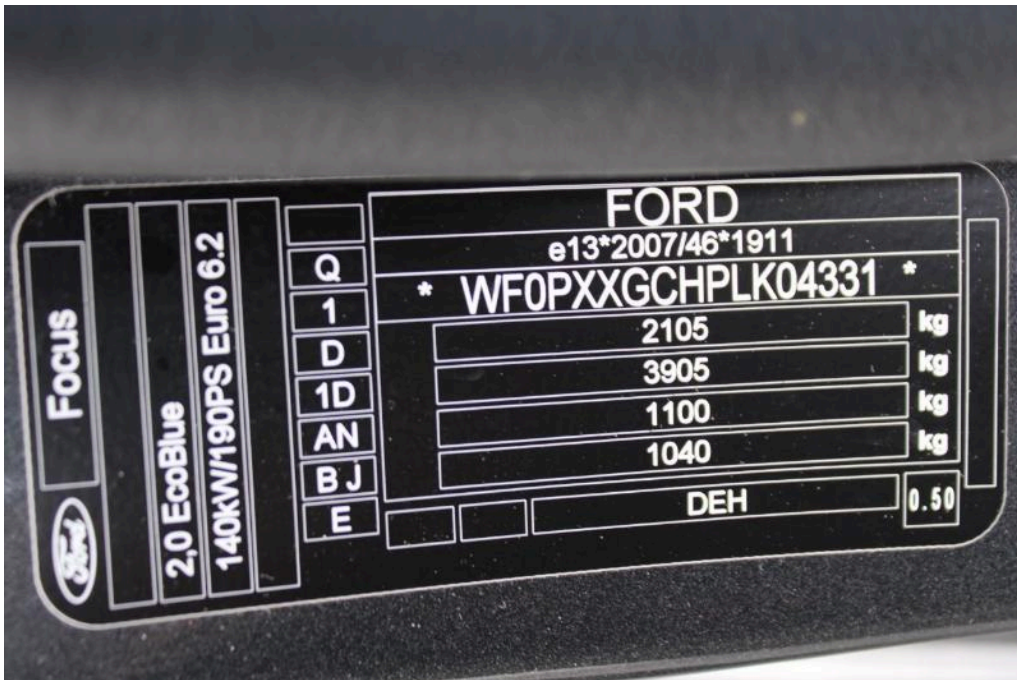


Bild 14: VIN, Fahrgestellnummer

## Lichtbildanlage

Dokument 1332346  
Fahrzeug-Kennzeichen WE-IT16  
Fahrzeug-Ident.-Nr. WF0PXXGCHPLK04331  
Die Lichtbildanlage  
enthält 25 Fotos



Bild 15: Motorraum

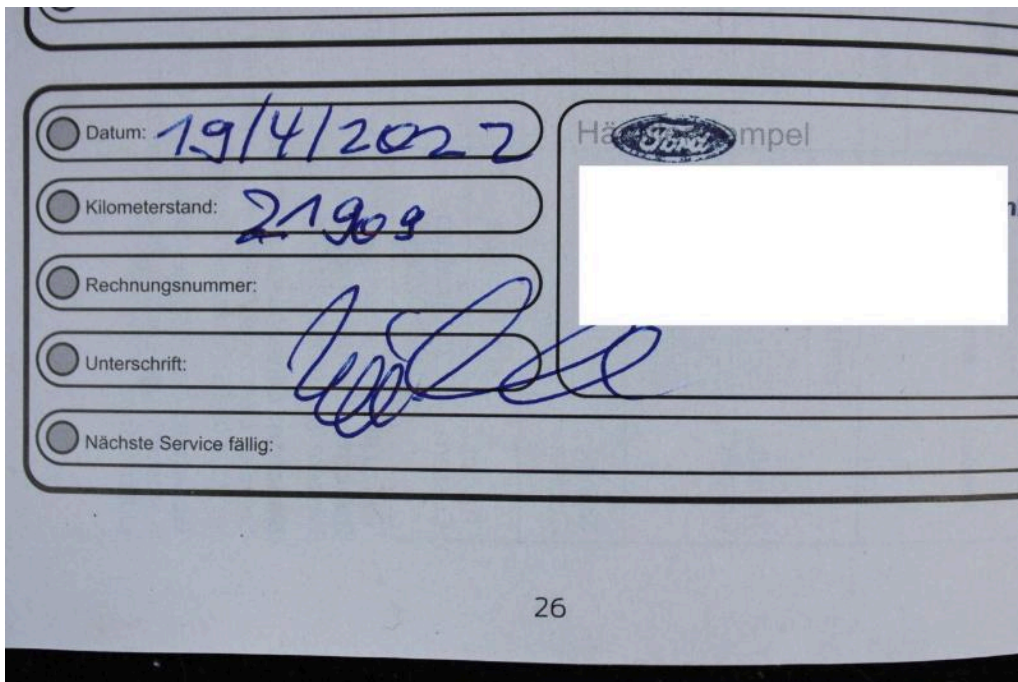
A photograph of a service document form. The form has several fields with handwritten entries in blue ink. The fields are: Datum: 19/4/2022, Kilometerstand: 21909, Rechnungsnummer: (blank), Unterschrift: (signature), and Nächste Service fällig: (blank). The form also features the Ford logo and the text 'Hä Ford mpel'. The number 26 is printed at the bottom of the form.

Bild 16: Servicedokumente

## Lichtbildanlage

Dokument 1332346  
Fahrzeug-Kennzeichen WE-IT16  
Fahrzeug-Ident.-Nr. WF0PXXGCHPLK04331  
Die Lichtbildanlage  
enthält 25 Fotos

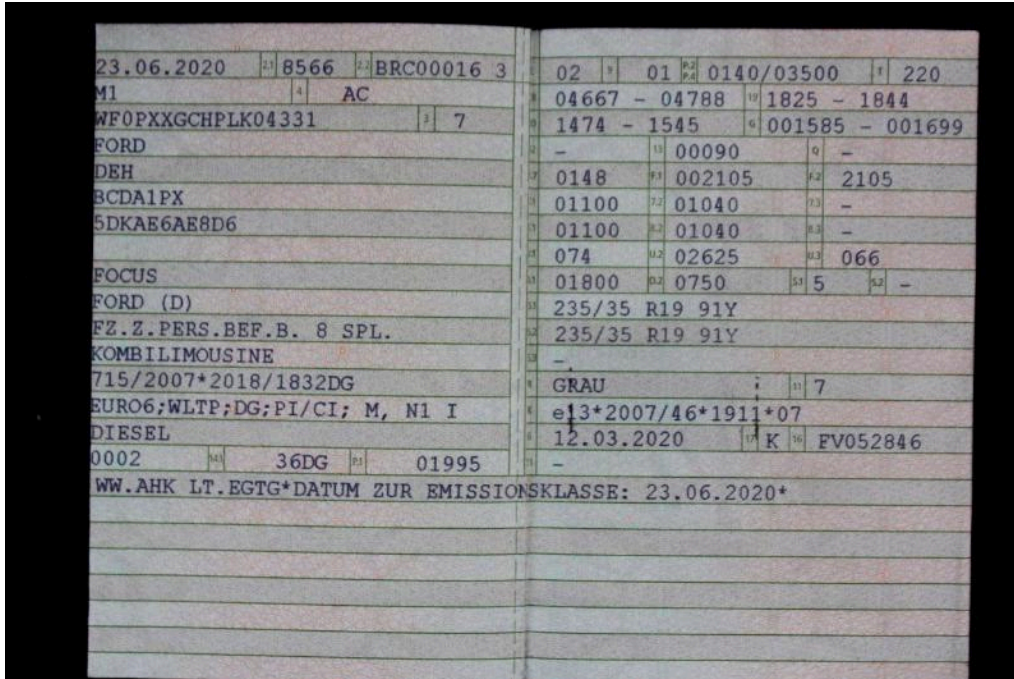


Bild 17: Zulassungsbescheinigung Teil I



Bild 18  
linke Seite Tür hinten links Kratzer

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 19**  
linke Seite Tür hinten links Kratzer



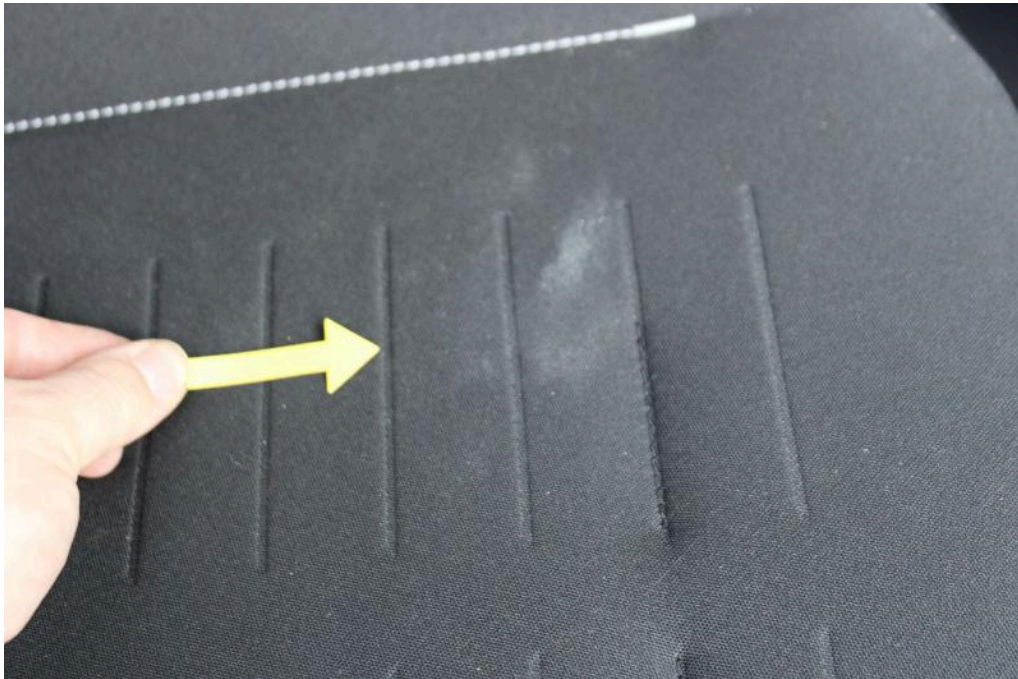
**Bild 20**  
Innenraum Beifahrersitz verschmutzt

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 21**  
Innenraum Beifahrersitz verschmutzt



**Bild 22**  
Innenraum Beifahrersitz verschmutzt

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 23**  
Hinterachse Bremsscheiben hinten bedingt durch Standzeit, freibremse korrodiert



**Bild 24**  
Hinterachse Bremsscheiben hinten bedingt durch Standzeit, freibremse korrodiert

## Lichtbildanlage

**Dokument** 1332346  
**Fahrzeug-Kennzeichen** WE-IT16  
**Fahrzeug-Ident.-Nr.** WF0PXXGCHPLK04331  
**Die Lichtbildanlage**  
**enthält 25 Fotos**



**Bild 25**  
Hinterachse Bremsscheiben hinten bedingt durch Standzeit, freibremse korrodiert