

**VF1RJL002UC306416**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	33.159 km
<b>Hersteller</b>	Renault	<b>Restlauf bis Service</b>	29.100 km
<b>Typ/Modell</b>	ARKANA	<b>HU (Bericht lag vor)</b>	05/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	VF1RJL002UC306416	<b>Leistung / Hubraum</b>	116 kW / 1.332 ccm
<b>Erstzulassung</b>	22.04.2022	<b>Polster/Farbe</b>	Stoff/Leder Kombination / Schwarz
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Schwarz
<b>Kraftstoffart</b>	Hybr.Benzin/E	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Karosserie	B-Säule rechts - Delle(n) - sanft instandsetzen	100,00 €	100,00 €
2	Motorhaube	Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen	100,00 €	100,00 €
3	Tür vorn rechts	Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen	100,00 €	100,00 €
4	Fahrzeugdach	Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen	180,00 €	180,00 €
5	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2024 fehlt - 1Jahr/ 30000km) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
6	Sonstiges	Inspektion/Wartung (05/2025 fehlt - 1Jahr/ 30000km) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €
7	Sonstiges	Inspektion/Wartung (04/2026 fehlt - 1Jahr/ 30000km) - kein Nachweis	350,00 €	350,00 €

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung	Kosten (netto)	Minderwert
1	Tür hinten rechts	Tür - Delle(n) - kein Abzug	0,00 €	0,00 €
2	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Delle(n) - kein Abzug	0,00 €	0,00 €

### Fehlteile

Fehlteil	Kosten (netto)	Minderwert
----------	----------------	------------

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort	Wertminderung
	Keine feststellbar	

**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner GmbH  
Am Airport 1  
12529 Schönefeld

Besichtigungsdatum: 28.04.2026  
**Protokollnummer: 45390366**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Dieter Grünhage



---

## Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	215/55 R18 95H	Kumho	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	215/55 R18 95H	Kumho	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.

## Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					06/2027

Der Verschleißzustand sowie evtl. Schäden an der Bereifung sind wertmäßig berücksichtigt.



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Renault	<b>Besichtigungszustand</b>	ausreichend
<b>Typ/Modell</b>	ARKANA	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	33.159 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	VF1RJL002UC306416	<b>Erstzulassung</b>	22.04.2022

## Schadenzusammenfassung

Schadenklasse	Rep.Kosten	Minderwert
Beschädigungen	1.530,00 €	1.530,00 €
Gebrauchsspuren	0,00 €	0,00 €
Fehlteile	0,00 €	0,00 €
Gesamtsumme (ohne MwSt.)	1.530,00 €	1.530,00 €
<b>Mwst. (19%)</b>	<b>290,70 €</b>	<b>290,70 €</b>
<b>Gesamtsumme (inkl. MwSt.)</b>	<b>1.820,70 €</b>	<b>1.820,70 €</b>

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schadengrenzmusterkatalog des Auftraggebers dar. Die expliziten Feststellungen im Einzelfall trifft der Sachverständige objektiv im Rahmen der vorgegebenen Standards aufgrund eigener Sachkunde.

### Fahrzeug-Identifizierung:

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde am Fahrzeug abgelesen und die Übereinstimmung im Verlauf der Besichtigung durch den Unterzeichner mit den vorgelegten Unterlagen festgestellt.

### Besichtigungsbedingungen:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

### Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Markus Böttcher)

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.

## Übersichtsfotos

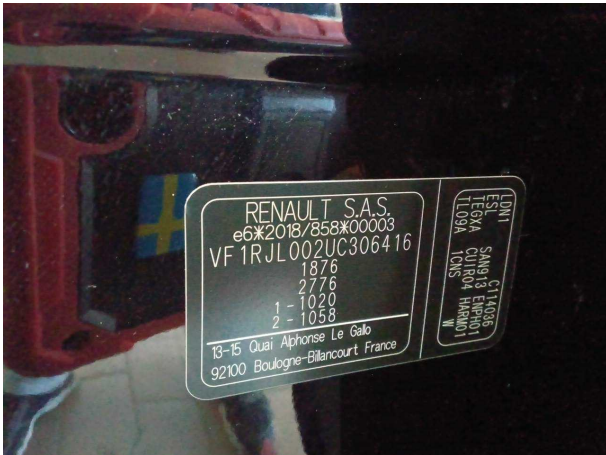


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



**Abbildung 8:** Laderaum



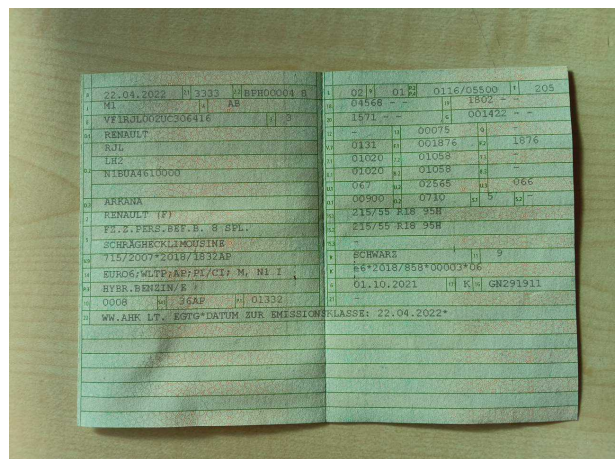
**Abbildung 9:** Kombiinstrument



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Instrumententafel



**Abbildung 12:** Dokumente



Abbildung 13: Dokumente

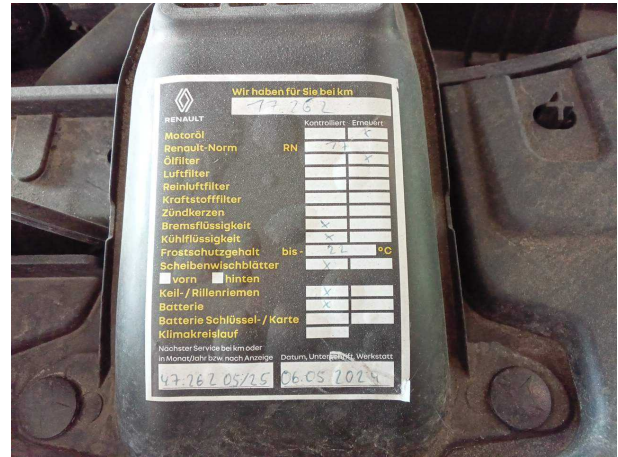


Abbildung 14: Sonstiges



Abbildung 15: Sonstiges

## Beschädigungsfotos



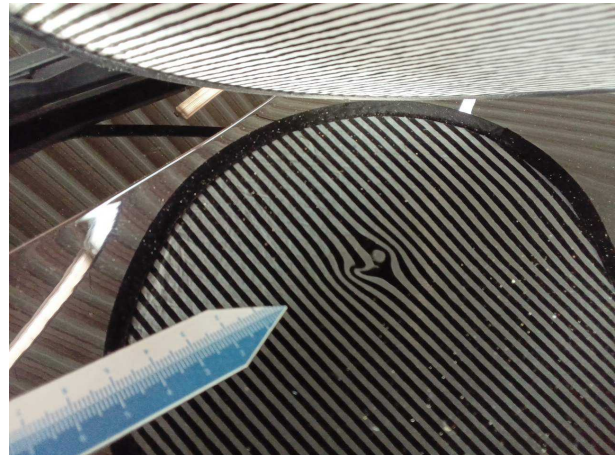
**Beschädigung #1:** Karosserie: B-Säule rechts - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #1:** Karosserie: B-Säule rechts - Delle(n) - sanft instandsetzen



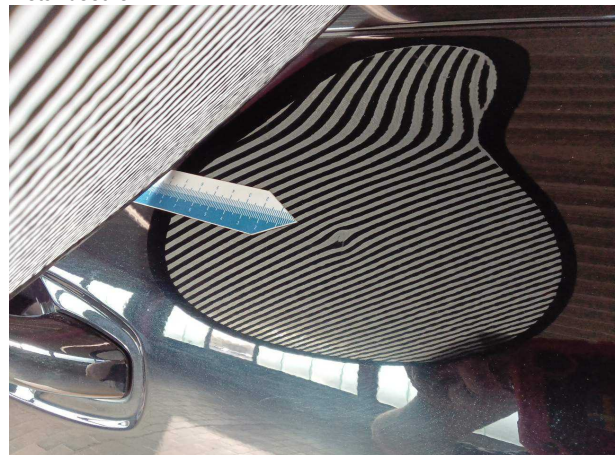
**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #2:** Motorhaube: Motorhaube - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



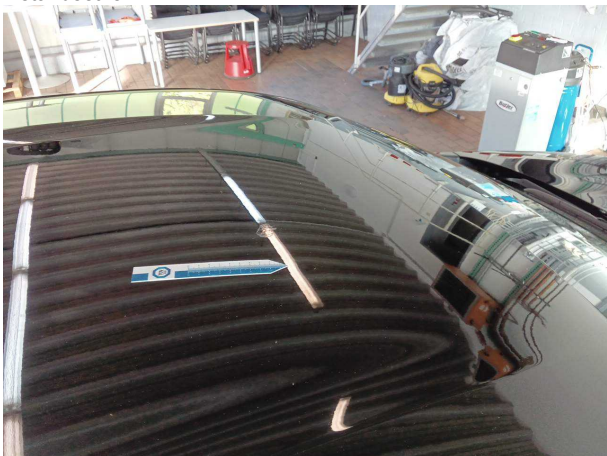
**Beschädigung #3:** Tür vorn rechts: Tür - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



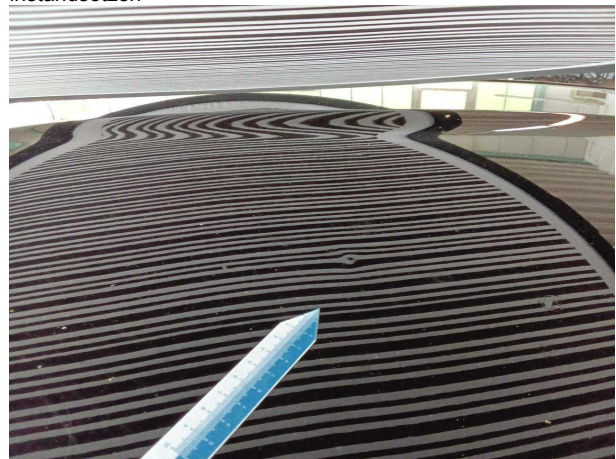
**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



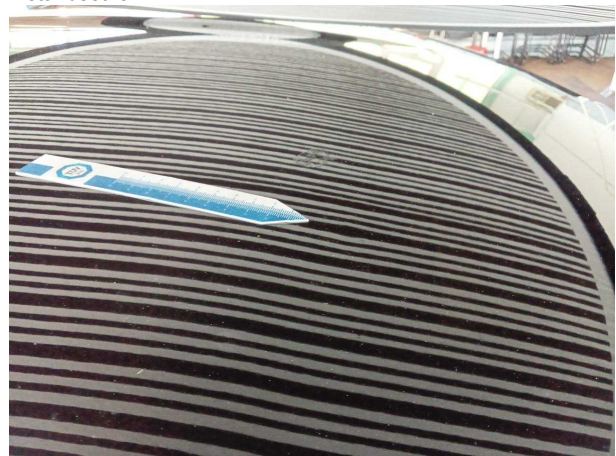
**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Dach - Delle(n) - sanft instandsetzen

046CC0123919



www.PS-Team.de

# RENAULT

## EG - UEBEREINSTIMMUNGSBESCHEINIGUNG GUELTIG FUER VOLLSTAENDIGE FAHRZEUGE M1

Der Unterzeichner  
Pierre JACQUEMOT

bestaetigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers)

0.2. Typ

0.2.1. Handelsbezeichnung

0.2.3.1. Kennungen (gegebenenfalls)

0.2.3.2. Kennung der Interpolationsfamilie

0.2.3.3. Kennung der ATCT-Familie

0.2.3.4. Kennung der PEMS-Familie

0.2.3.5. Kennung der Fahrvierstands-Familie (gegebenenfalls)

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung

0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprueffamilie

0.4. Fahrzeugklasse

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer

0.9. Name und Anschrift des Bevollmaechtigten des Herstellers

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer

0.11. Fahrzeugherstellungsdatum

mit der erteilten Genehmigung vom beschriebenen Typ in jeder Hinsicht uebereinstimmt und zur fortwaehrenden Teilnahme am Strassenverkehr in Mitgliedsstaaten mit in denen die Geschwindigkeitsmessgeraet verwendet werden, zugelassen werden kann

: RENAULT

: RLJ

: LHZ

: N1BUA4610000

: ARKANA / MEGANE CONQUEST (\*)

: IP-JLA1N1PDK5A\_001-VF1-1

: AT-JBA\_1332P\_0\_001-VF1-1

: 2-VF1-E38

: RL-JLADW5A\_300\_000-VF1-1

: ..

: EV-JLAH5H50C09\_000-VF1-1

: M1

: RENAULT S.A.S.

: 13-15 Quai Alphonse Le Gallo

: 92100 Boulogne-Billancourt

: France

: Fabrik Schild an der linken B-Saeule unten

: An der rechten B-Saeule eingeschlagen

: -

: VF1RJL02UC306416

: 03/01/2022

: -

: e6\*2018/858\*00003\*06

: 01/10/2021

: Rechtsverkehr

: Metrische Einheiten

Kraftstoffverbrauch

: 7.5 l/100km

: 5.7 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.8 l/100km

: Kraftstoffverbrauch

: 7.5 l/100km

: 5.7 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.8 l/100km

: Ja

: e2 33 37

LPG/CNG/Ethanol :

LPG/CNG/Ethanol :

Kraftstoffverbrauch

: 7.5 l/100km

: 5.7 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.8 l/100km

: Kraftstoffverbrauch

: 7.5 l/100km

: 5.7 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.1 l/100km

: 5.8 l/100km

3. Fahrzeug mit Dekoinnovation(en) ausgestattet

3.1. Allgemeiner Code der Dekoinnovation(en)

3.2. Gesamteinsparungen von CO2 -Emissionen durch die Dekoinnovation(en)

3.2.1. Einsparungen durch NEFZ (falls zutreffend)

3.2.2. Einsparungen durch WLPT (falls zutreffend)

3.2.3. Einsparungen durch andere Arten von Dekoinnovation(en)

4. Alle Antriebsarten, ausser reinen Elektrofahrzeugen gemass Verordnung (EU) 2017/1151 (falls zutreffend)

WLTP Werte Benzin / Diesel / CO2-Emissionen

Niedrig 169 g/km

Hoch 128 g/km

Mittel 112 g/km

Kombiniert 136 g/km

WLTP Werte LPG/CNG/Ethanol CO2-Emissionen

Niedrig 131 g/km

Hoch

Mittel

Kombiniert

5. Vollelektrische Fahrzeuge und extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge gemass (EU) 2017/1151 (falls anwendbar)

5.1. Vollelektrische Fahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch

Elektrische Reichweite

5.2. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (ECAC, weighted)

Elektrische Reichweite (EAER)

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city)

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbe-

stimmung: Bezeichnung gemass Anhang II Abschnitt 5.1

Nr. 2018/858 des Europaischen Parlaments und des Rates

52. Anmerkungen (\*)

: -

: 35: (\*) 215/60R17 (96)H ; 7J 17 - 35

: 35: (\*) 215/55R18 (95)H ; 7J 18 - 35

: -

: 0.2.1. (\*) AL-BA-HR-ME-MK-RS-SI-XK-MEGANE CONQUEST

: Andere Laender : ARKANA

: Nein

Zusaetzliche Reifen-Feigenkombinationen

technische Parameter

Fahrzeug ausgestattet mit 24GHz

Abstandsradar

Guyancourt  
P. JACQUEMOT

Leiter der Abteilung Homologation

29/03/2022





# MOBILITY CONCEPT

LVV Nr 4515711  
Hersteller Renault  
Model Arkana  
Variante R.S. Line TCe 160 MHEV  
Listenpreis 30.548,23  
VIN VF1RJL002UC306416  
Erstzulassungsdatum 22.4.2022  
Kennzeichen M-Y 7422

**Schadensfälle der int. Belegnummer: 4515711**

14.05.2026

Schadennummer	Unfalldatum	Beschädigung	Schadenhöhe in EUR
2023105103	16.04.2023	Stoßfänger vorne links	1.218,45
2024111627	28.07.2024	Fahrerseite Außenspiegel  Fahrerseite Kotflügel vorne  Fahrerseite Seitenteil hinten  Fahrerseite Tür hinten  Fahrerseite Tür vorne  Reifen/Felge links  Stoßfänger hinten links	2.311,45
2025105268	10.04.2025	Fahrerseite Kotflügel vorne  Scheinwerfer links  Stoßfänger vorne links	5.055,99
2026104491	11.02.2026	Motorhaube	
2026104492	14.01.2026	Beifahrerseite Tür vorne	
2026104493	08.01.2026	Dach	