

ARVAL Deutschland GmbH  
Bajuwarenring 5  
82041 Oberhaching  
Deutschland

Michael Pelizäus  
Kraftfahrzeugsachverständiger von IfS  
GmbH zertifizierter Sachverständiger  
(IfS-Zert) für Kraftfahrzeugschäden  
und -bewertung Zertifikats-Nr. 012969  
Sachverständiger für Einsatzfahrzeuge  
des Rettungsdienstes  
P: 02921 / 3829055  
M: 0151 41938058  
F: 02921 / 3829057  
E: info@sv-pelizaesus.com

## Minderwertgutachten

### Auftragsdaten

Dokumentnummer: 1187150  
Auftrag vom / Auftrag am: 06.09.2022 / 11:09 Uhr

### Ordnungsmerkmale

Leasingvertragsnummer: 2018301006  
Bearbeitungsnummer: Greimel  
Bestellangaben: nicht bekannt

### Beteiligte

Auftraggeber: ARVAL Deutschland GmbH ,  
Bajuwarenring, 82041,  
Oberhaching

### Besichtigung

Datum und Uhrzeit: 12.09.2022 / 11:00 Uhr  
Besichtigungsadresse: Jörg Aveskamp  
Kolpingstraße 24  
48329 Havixbeck  
Erfolgt durch: Unterzeichner

### Wertzusammenfassung

geschätzte Reparaturkosten gesamt ohne MwSt: 2.015,00 €  
Minderwerte gesamt: 1.730,00 €

*\* 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>	RV-JA121	<b>FIN:</b>	WAUZZZF23KN108030
<b>HSN/TSN:</b>	0588 / BOT	<b>Fahrzeugart:</b>	PKW
<b>Aufbau:</b>	Kombi	<b>Hersteller:</b>	Audi
<b>Modell:</b>	A7 Sportback	<b>Erstzulassung:</b>	24.06.2019
<b>Letztzulassung:</b>	24.06.2019	<b>Anzahl Türen:</b>	5
<b>Motorart:</b>	Reihe	<b>Emissionsgruppe:</b>	Euro 6
<b>Feinstaubplakette:</b>	Grün	<b>Leistung:</b>	150,0 KW
<b>Hubraum:</b>	1968 ccm	<b>Antriebsart:</b>	Hybrid (Diesel/Elektro)
<b>Antriebskonzept:</b>	Frontantrieb	<b>Getriebearart:</b>	Automatik
<b>Anzahl Schaltstufen:</b>	7	<b>Laufleistung abgelesen:</b>	164732 Kilometer
<b>Laufleistung geschätzt:</b>	164732 Kilometer		

## Farbe außen

<b>Farbe außen:</b>	Brillantschwarz	<b>Lackart:</b>	Uni (2 Schicht)
---------------------	-----------------	-----------------	-----------------

## Grundlage der Fahrzeugdaten

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

## Details zur Wertzusammenfassung

	geschätzte Reparaturkosten	Minderwert
<b>Verglasung</b>	<b>1.115,00 €</b>	<b>1.115,00 €</b>
Aktueller Schaden, Fahrzeugfront, Frontscheibe, Steinschlag / -schläge, erneuern	1.115,00 €	1.115,00 €
<b>Lackierung</b>	<b>685,00 €</b>	<b>400,00 €</b>
Aktueller Schaden, Fahrzeugfront, Motorhaube, Steinschlag / -schläge, akzeptierter Schaden	-	-
Aktueller Schaden, Fahrzeugfront, Stoßfänger, Steinschlag / -schläge, lackieren	625,00 €	340,00 €
Aktueller Schaden, rechte Seite, Seitenwand (rechts), Kratzer, Smart Repair / Spot Repair	60,00 €	60,00 €
<b>Innenraum / Kofferraum</b>	<b>215,00 €</b>	<b>215,00 €</b>
Aktueller Schaden, Innenraum, Heckklappe (Innenverkleidung), verschürft, erneuern	215,00 €	215,00 €

## Bereifung

### montierte Bereifung

Bereifung zulässig:		Ja					
Achse und Seite	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe	
Vorderachse links	225/55 R 18,0 102 Y	Continental	Sommerreifen	DOT	Leichtmetallfelge	5,5 mm	
Vorderachse rechts	225/55 R 18,0 102 Y	Continental	Sommerreifen	DOT	Leichtmetallfelge	5,5 mm	
Hinterachse links	225/55 R 18,0 102 Y	Bridgestone	Sommerreifen	DOT	Leichtmetallfelge	6,0 mm	
Hinterachse rechts	225/55 R 18,0 102 Y	Bridgestone	Sommerreifen	DOT	Leichtmetallfelge	6,0 mm	

TireFit: Ja      TireFit Ablaufdatum: 06.2024

### 2. Reifensatz

Bereifung zulässig:		Ja					
Nr	Größe	Reifenhersteller	Reifenart	DOT	Felgenart	Profiltiefe	
1	225/55 R 18,0 102 V	Goodyear	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm	
2	225/55 R 18,0 102 V	Goodyear	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	4,0 mm	
3	225/55 R 18,0 102 V	Goodyear	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm	
4	225/55 R 18,0 102 V	Goodyear	Winterreifen,	-	Leichtmetallfelge	6,0 mm	

## Feststellungen

<b>Fahrprobe:</b>	nicht durchgeführt	<b>Probelauf:</b>	durchgeführt
<b>Sichtverhältnisse:</b>	allgemein ausreichend	<b>Verkehrssicherheit:</b>	Ja
<b>Inspektion:</b>	regelmäßig durchgeführt	<b>Ölstand:</b>	ausreichend
<b>Kühlwasserstand:</b>	ausreichend	<b>Kraftstoffstand:</b>	½

**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.

## Wartung und Prüfung

Art der Wartung/Prüfung	Datum	Laufleistung	Bemerkung
HU / UMA	05.2024		
letzte Inspektion	25.05.2022	151028 Kilometer	

## Zubehör

Bezeichnung Zubehör	Aussage/Feststellung	Anzahl	Bemerkung
Borrdokumente	vorhanden		
Funkschlüssel	vorhanden	2	

## Lackschichtdickenmessung/-prüfung

Gemessenes Bauteil	Gemessene Lackschichtdicke (µm)
Kotflügel vorne (rechts)	203

### Schlusswort

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



**Michael Pelizäus**

**Kraftfahrzeugsachverständiger von IFS GmbH zertifizierter Sachverständiger (IFS-Zert) für Kraftfahrzeugschäden und -bewertung  
Zertifikats-Nr. 012969 Sachverständiger für Einsatzfahrzeuge des Rettungsdienstes**

Zierenberg, den 14.09.2022

Das Dokument umfasst 4 Seiten und 32 Lichtbilder in einer Lichtbilanage.

Das Dokument wurde elektronisch erstellt und unterzeichnet.

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



Bild 1: Frontdiagonale links



Bild 2: Frontdiagonale rechts

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



Bild 3: Heckdiagonale links



Bild 4: Heckdiagonale rechts

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030

Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



Bild 5: Armaturenbrett



Bild 6: Radio / Display

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030

Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



Bild 7: Innenraum vorne



Bild 8: Innenraum hinten

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



**Bild 9: montierte Räder**



**Bild 10: Kofferraum**

## Lichtbildanlage

Dokument

1187150

Fahrzeug-Kennzeichen

RV-JA121

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WAUZZZF23KN108030

Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



Bild 11: Zusätzlicher Radsatz



Bild 12: Tacho

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030

Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



Bild 13: Schlüssel/Borddokumente

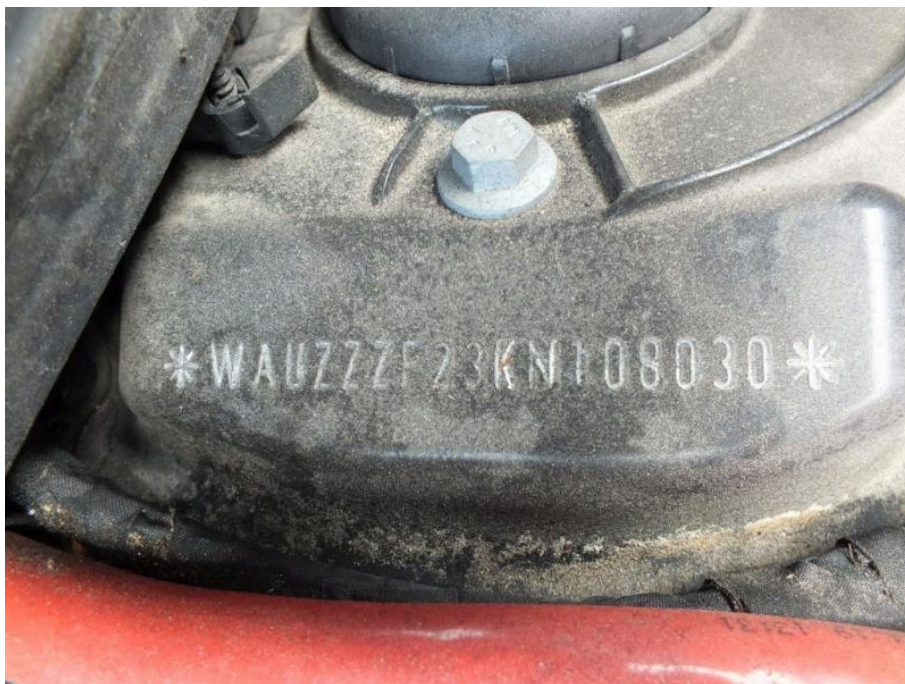


Bild 14: VIN, Fahrgestellnummer

## Lichtbildanlage

Dokument 1187150  
 Fahrzeug-Kennzeichen RV-JA121  
 Fahrzeug-Ident.-Nr. WAUZZZF23KN108030  
 Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



Bild 15: Motorraum

Wartungsliste			
Auftrags-Nr. 72233	Verkaufstyp AKADIG	Kennzeichen [redacted]	Zulassung 2019-06-37
Fahrzeugbezeichnung WAUZZZF23KN108030	AKB DFBA	Kilometerstand 151028	Serviceberater
Verkaufstyp A7 Sportback 2.0 84150 AT	GKB TKD	Modelljahr 2019	Datum 15.05.2022
<b>Inspektion mit Ölwechsel (flexibel)</b>			
Unbedingt "Instandhaltung genau genommen" in der aktuellen Fassung beachten! <span style="float: right;">i.O. / durchgeführt n.O. / belassen</span>			
Änderungshistorie IGG: abrufen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrzeug vor der Hebebühne <span style="float: right;">i.O. / durchgeführt n.O. / belassen</span>			
Signalhorn: Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kombiinstrument: Kontrollleuchten prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Handschuhfach-, Innen- und Leseleuchtung: Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahr- und Rückfahrleuchtung, Bremsleuchten, Standlicht, Kennzeichenbeleuchtung, Blink- und Warnblinkanlage: Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwaschanlage: Spritzbild prüfen und bei Bedarf einstellen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheibenwischerblätter: auf Beschädigungen prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Scheinwerfer: auf Verstellung prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sicherheitsgurte: Fixierung Gurtzunge, Gurtschloss und Blockierverhalten Aufrollautomaten prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Karosserie: Fahrzeuglack bei geöffneten Klappen und Türen und Fahrzeug von unten auf Beschädigungen und Korrosion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Warndreieck: Vorhandensein prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verbandtasche: Ablaufdatum prüfen und eintragen 03.2024 (MM/JJJJ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Reifenreparatur-Set: Vollständigkeit prüfen, Ablaufdatum prüfen und eintragen 06.2024 (MM/JJJJ)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kofferraumbelastung: Funktion prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Türschloßere mit separatem Feststeller: reinigen und schmieren	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fahrzeug auf der Hebebühne <span style="float: right;">i.O. / durchgeführt n.O. / belassen</span>			
Wasserkasten und Wasserabläufe: auf Verschmutzung prüfen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bild 16: Servicedokumente

## Lichtbildanlage

Dokument 1187150  
 Fahrzeug-Kennzeichen RV-JA121  
 Fahrzeug-Ident.-Nr. WAUZZZF23KN108030  
 Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos

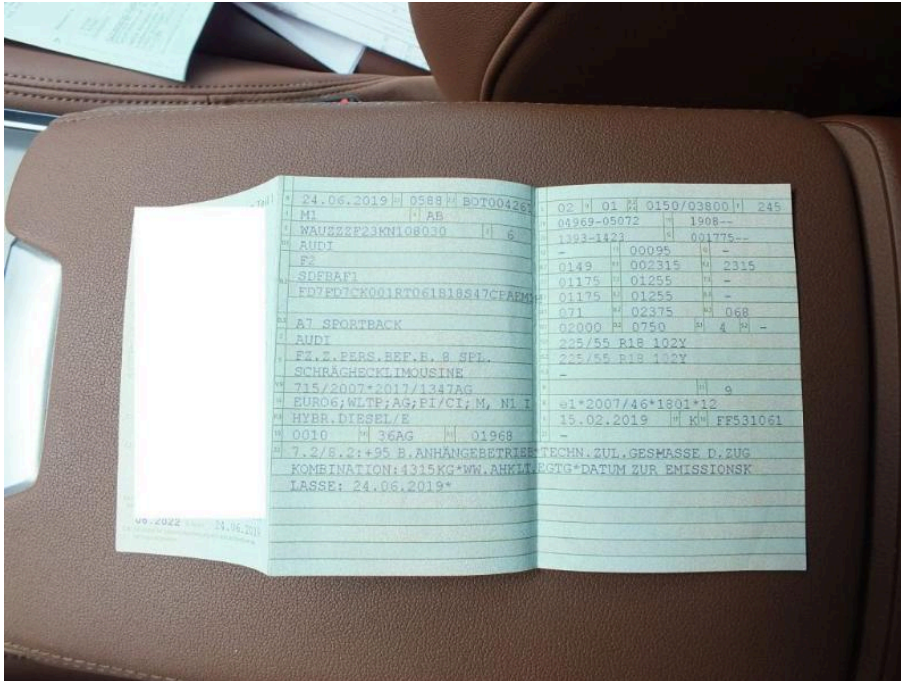


Bild 17: Zulassungsbescheinigung Teil I



Bild 18  
 Fahrzeugfront Frontscheibe Steinschlag / -schläge

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



**Bild 19**  
Fahrzeugfront Frontscheibe Steinschlag / -schläge



**Bild 20**  
Fahrzeugfront Frontscheibe Steinschlag / -schläge

## Lichtbildanlage

Dokument 1187150  
Fahrzeug-Kennzeichen RV-JA121  
Fahrzeug-Ident.-Nr. WAUZZZF23KN108030  
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



**Bild 21**  
Fahrzeugfront Motorhaube Steinschlag / -schläge



**Bild 22**  
Fahrzeugfront Motorhaube Steinschlag / -schläge

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



**Bild 23**  
Fahrzeugfront Stoßfänger Steinschlag / -schläge



**Bild 24**  
Fahrzeugfront Stoßfänger Steinschlag / -schläge

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



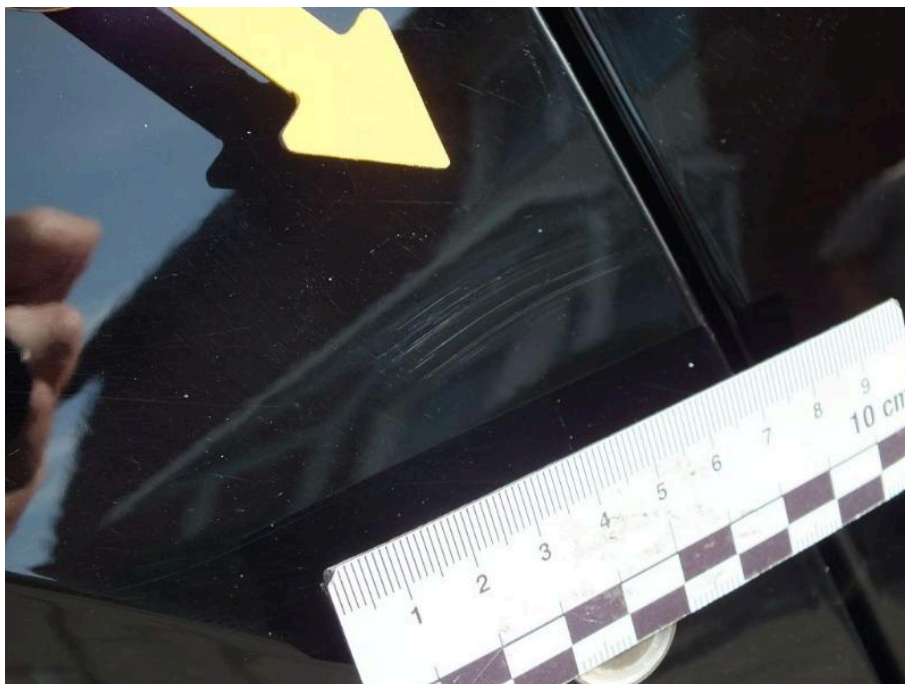
**Bild 25**  
Fahrzeugfront Stoßfänger Steinschlag / -schläge



**Bild 26**  
rechte Seite Seitenwand (rechts) Kratzer

## Lichtbildanlage

Dokument 1187150  
Fahrzeug-Kennzeichen RV-JA121  
Fahrzeug-Ident.-Nr. WAUZZZF23KN108030  
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos



**Bild 27**  
rechte Seite Seitenwand (rechts) Kratzer



**Bild 28**  
Innenraum Heckklappe (Innenverkleidung) verschürft

## Lichtbildanlage

Dokument	1187150
Fahrzeug-Kennzeichen	RV-JA121
Fahrzeug-Ident.-Nr.	WAUZZZF23KN108030
Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos	



**Bild 29**  
Innenraum Heckklappe (Innenverkleidung) verschürft



**Bild 30**  
Innenraum Heckklappe (Innenverkleidung) verschürft

## Lichtbildanlage

Dokument

1187150

Fahrzeug-Kennzeichen

RV-JA121

Fahrzeug-Ident.-Nr.

WAUZZZF23KN108030

Die Lichtbildanlage enthält 32 Fotos

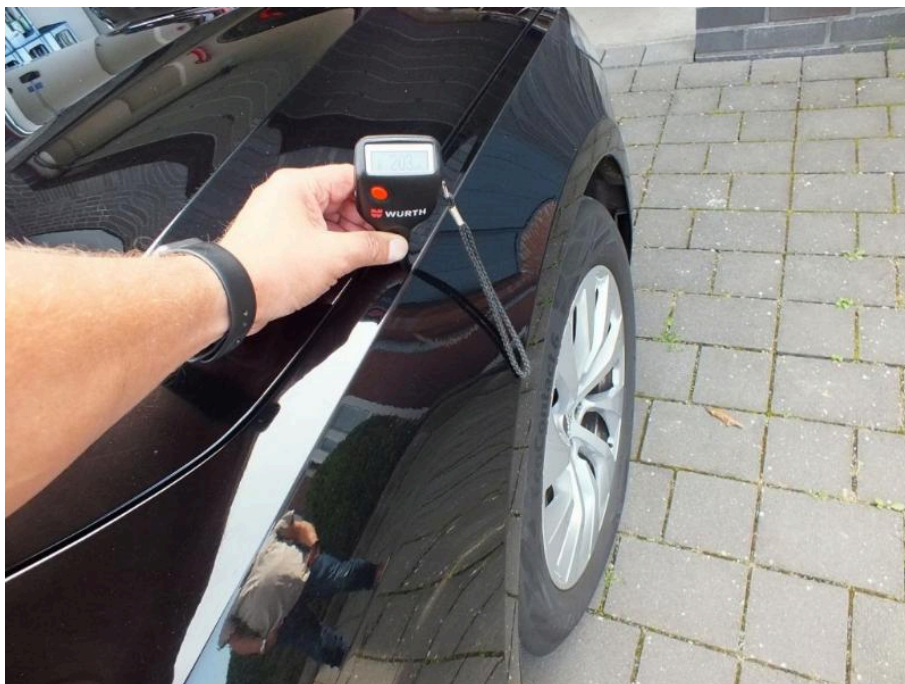


Bild 31: Kotflügel rechts erhöht gemessene Lackschichtstärke



Bild 32: Kotflügel rechts erhöht gemessene Lackschichtstärke