

Vermarktungsbericht

Vorgang

Auftraggeber ALD AutoLeasing D GmbH Kooperationen, Nedderfeld 95, 22529 Hamburg
Besichtigung 19.12.2025

Bemerkungen

Der im Zustandsbericht 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.

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

Das Ergebnis der Besichtigung wurde nach den Kriterien des Auftraggebers (faire Fahrzeugbewertung) durchgeführt.

Die hier aufgeführten Positionen berücksichtigen nur Schäden, die gemäß „faire Fahrzeugbewertung“ als „nicht akzeptierter Zustand“ einzustufen sind.

Bei der Lackschichtdickenmessung wurden bei mindestens drei Messungen pro Bauteil Lackschichtdicken von 150 µm bis 160 µm festgestellt.

Es wurde eine optische Überprüfung auf Vorschäden und eine Lackschichtdickenmessung vorgenommen. Die augenscheinliche Überprüfung sowie die Lackschichtdickenmessung ergaben keine Hinweise auf Nachlackierungen, Instandsetzungsarbeiten oder reparierte Vorschäden.

Das Fahrzeug / Objekt war zum Zeitpunkt der Besichtigung nass, wodurch es nur in eingeschränktem Umfang in Augenschein genommen werden konnte. Das Fahrzeug / Objekt wurde von oben besichtigt. Eine Besichtigung von unten war zum Besichtigungszeitpunkt nicht möglich. Bei der Besichtigung wurde eine Fahrprobe in Verbindung mit einem kurzen Probelauf des Motors durchgeführt.

Für die Bearbeitung des Vorganges standen folgende Unterlagen zur Verfügung: - Fz-Schein/Zul.Beschein. Teil I 2 Hauptschlüssel, 0 Nebenschlüssel vorgelegt.

Fahrzeugdaten

Erstzulassung	27.05.2022	Letzte Zulassung	27.05.2022
Fahrzeugart	Personenkraftwagen	Hersteller	Kia
Typ / Verkaufsbez.	Niro (DE)(2016->) / e-Niro	Aufbauart	Kombi
Türen	Spirit 64 kWh	Sitzplätze	5
Fahrzeug-Ident.-Nr.	KNACC81GFN5146651	HSN / TSN	2233 / AAK
DAT Europa-Code®	014250423200002	DAT Marktindex	DE002 6248
Km-Stand abgelesen	153187	Nächste HU §29 StVZO	05 / 2027
Energiequelle / Kraftstoff	Elektro	Leistung (kW)	29
Schadstoffklasse:	2017/1151;WLTP;reine	Antriebsart	Frontantrieb
Getriebe / Gänge	Elektrofz		
Farbe / Farbe	Automatik / 1	Felgen	Leichtmetall
	Schwarz / Metallic / ABP /		
	Schwarz		
	Es wird unterstellt, dass die Gesamtlaufleistung dem abgelesenen Km-Stand entspricht.		

Räder / Reifen

Achse	Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
1 links	215 / 55 R 17 94 V	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2)	S/O	4 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2)	S/O	4 mm
2 links	215 / 55 R 17 94 V	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2)	S/O	7 mm
rechts	215 / 55 R 17 94 V	Pirelli / Cinturato P7 (P7C2)	S/O	7 mm
Pannenset	Füllflasche haltbar bis 12 / 2026			

S/ Sommer; /O Original; /F Runflat;

zusätzlicher Reifensatz

Reifenbezeichnung	Hersteller/Typ	Art	Profiltiefe
215 / 55 R 17 98 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W/O	6 mm
215 / 55 R 17 98 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W/O	6 mm
215 / 55 R 17 98 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W/O	7 mm
215 / 55 R 17 98 H	Pirelli / Cinturato Winter 2 FSL	W/O	7 mm

W/ Winter; /O Original; /F Runflat;

Felgen: Leichtmetall

Serienausstattung

Serie: 3. Bremsleuchte, Adaptive Geschwindigkeits-Regelanlage mit Stop&Go-Funktion, Airbag Beifahrerseite abschaltbar, Airbag Fahrer-/Beifahrerseite, Aktives Bremslicht (ESS), Ambiente-Beleuchtung, Anti-Blockier-System (ABS), Antriebsart: Frontantrieb, Audio-Navigationssystem KIA (10,25"), Audiobedienung am Lenkrad, Außenspiegel elektr. anklappbar, Außenspiegel elektr. verstell- und heizbar, beide, Außenspiegel elektr. verstellbar, beide, Blinkleuchte in Außenspiegel integriert, Bordcomputer, Bremsassistent, DAB-Tuner (Radioempfang digital), Dachreling, Dachspoiler, Diebstahl-Warnanlage, Eco-Paket, Einparkhilfe hinten, Einparkhilfe vorn, Einschaltautomatik für Fahrlicht, Einstiegsleisten (Aluminium), Elektromotor 150 kW (cont. 29 kW), Elektron. Stabilitäts-Programm (ESP / ESC), Fahrassistenz-System: Berganfahr-Assistent, Fahrassistenz-System: Fernlichtassistent, Fahrassistenz-System: Frontkollisionswarnung mit Fußgängererkennung, Fahrassistenz-System: Müdigkeitserkennungs-Sensor (Driver Attention Warning, DAW), Fahrassistenz-System: Stauassistent, Fahrassistenz-System: Verkehrszeichenerkennung, Fahrassistenz-System: aktiver Spurhalteassistent (LKAS, Lane Keep Assist System), Fensterheber elektrisch vorn + hinten, Freisprecheinrichtung Bluetooth, Frontscheibe Solar-Reflect, Fußmatten, Fullstandsanzeige Scheibenwaschanlage, Gegenlenkunterstützung (Vehicle Stability Management, VSM), Getriebe für Elektrofahrzeug, Getränkehälter hinten, Gurtstraffer mit Kraftbegrenzer, HV-Batterie 64 kWh, Heckleuchten LED, Heckscheibe heizbar, Heckscheibenwischer, Induktionsladeschale für Smartphone, Innenspiegel mit Abblendautomatik, Isofix-Aufnahmen für Kindersitz, Karosserie: 5-türig, Klimaautomatik, Knieairbag Fahrerseite, Kopf-Airbag-System vorn und hinten, LED-Paket, LM-Felgen 7x17, Ladekabel mit Typ 2-Stecker (Mennekes-Stecker), Laderaumabdeckung, Ladevorrichtung On-Board-Lader, Lenkrad (Leder), Lenkrad heizbar, Lenksäule (Lenkrad) höhen-/längsverstellbar, Luftauströmer im Fond mitte, Mittelarmlehne hinten, Mittelarmlehne vorn, Nebelscheinwerfer, Pedale Aluminium, Radstand 2700 mm, Reifen 215/55 R17 ..V, Reifendruck-Kontrollsysteem, Rückfahrkamera, Rücksitzlehne geteilt/klappbar, Schalt-/Wählhebelgriff Leder, Scheibenwischer mit Regensor, Schließ-/Startsystem Smart-Key, Seitenairbag, Seitenscheiben Solar-Reflect, Servolenkung, Sitz vorn links höhenverstellbar, Smartphone Schnittstelle (Apple CarPlay & Android Auto), Sonnenblenden mit Spiegel (beleuchtet), Sound-System JBL Premium, Soundgenerator (innen), Steckdose 230V, Stoßfänger Wagenfarbe, Subwoofer, Tagfahrlicht LED, Technik-Paket, Türgriffe außen verchromt, USB-Anschluss + AUX-IN-Anschluss, Verglasung hinten abgedunkelt (Privacy Glass), Vorheizsystem für Batterie, Wegfahrsperre, Wärmeschutzverglasung, Zentralverriegelung mit Fernbedienung

Sonderausstattung

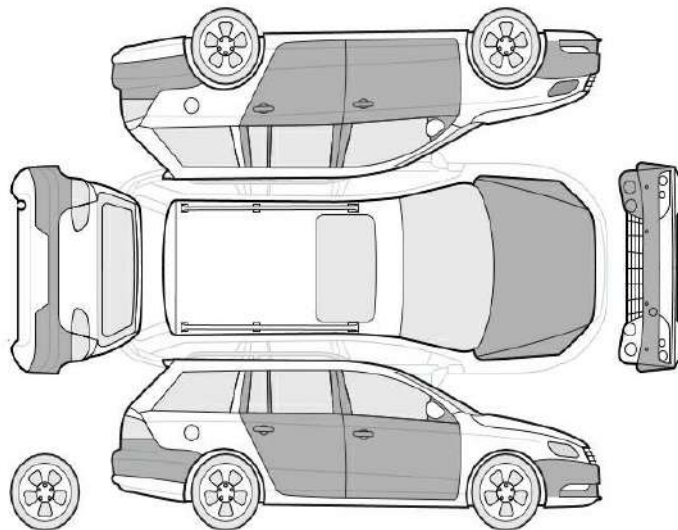
Code	Bezeichnung
73237	Ladevorrichtung On-Board-Lader (3-Phasen)
4013	Leder-Paket Plus
11000	Metallic-Lackierung Paket: Upgrade

Allgemeinzustand und Wartung

Abgesehen von den beschriebenen Schäden/Mängeln weist das Fahrzeug/Objekt einen, bezogen auf Alter und Nutzung, üblichen Gesamtzustand auf.

Wartungsnachweis: lückenhaft
letzte Wartung: am 27.05.2025 bei Kilometerstand 136.383

Nicht akzeptierter Zustand / Ausstehende Reparaturen



Bezeichnung des Schadens / Rep.-Weg

1. Wartung fällig, durchführen
2. Tür hinten links Lackierung, zerkratzt,
smart repair (Bild 20, 21)
3. Tür vorne links Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspur
4. Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt,
smart repair (Bild 17)

Akzeptierter Zustand / Gebrauchsspuren

Folgende Schäden sind in Anbetracht des Alters, der Laufleistung und dem Einsatzzweck als Gebrauchsspuren einzustufen.

Bezeichnung des Schadens

Tür hinten rechts, eingedellt, Gebrauchsspur
Tür vorne rechts Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspur

Stoßfänger hinten Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspuren
Tür vorne links Einstieg Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspuren
Tür vorne links Einstieg, eingedellt,
Gebrauchsspuren
Tür hinten rechts Lackierung, verschrammt,
Gebrauchsspuren
Motorhaube Lackierung, zerkratzt,
Gebrauchsspuren (Bild 16)
Scheinwerfer links Glas, zerkratzt,
Gebrauchsspuren (Bild 16, 17)

UNABHÄNGIGES BATTERIE ZERTIFIKAT



ZERTIFIKATNUMMER: 390279F4-76B0-468C-8351-48F50951A2BB

FAHRZEUG

MARKE: Kia
MODELL: e-Niro - 64 kWh

KILOMETERSTAND: 153.189 km
FIN: KNACC81GFN5146651
DATUM UND UHRZEIT:
07.01.2026, 12:35:19

DURCHGEFÜHRT VON: DEKRA
Rücknahmecenter Dorfmark

ERGEBNISSE

GESUNDHEITSZUSTAND (SOH)

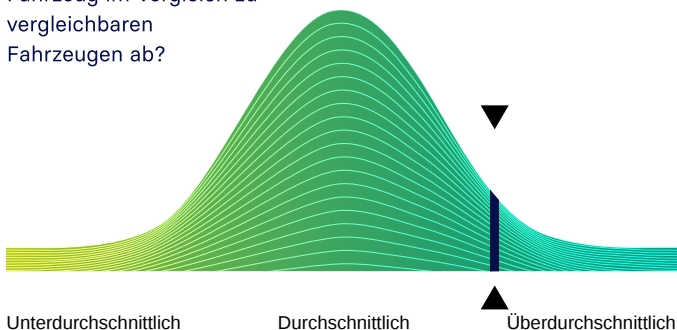
95,0 %

ENERGIE 62kWh | 65kWh
WLTP-REICHWEITE 432km | 455km

BEWERTUNG

BENCHMARKING

Wie schneidet Ihr Fahrzeug im Vergleich zu vergleichbaren Fahrzeugen ab?



PRÜFUNGEN

Batteriemanagementsystem (BMS) ✓

Batteriesensor - Warnung erkannt ! (orange)

Batteriemessungen ✓

Batterie-Zellspannung ✓

Fahrzeug-Kommunikation ✓



BEWERTUNG

WARNUNG! – SIGNIFIKANTE PROBLEME FESTGESTELLT

Bei der detaillierten Batteriediagnose mit dem AVILOO FLASH Test wurden Anomalien festgestellt, die überwacht oder überprüft werden müssen. Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code.

Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an das Kundenmanagement von AVILOO.



Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

Brutto	Netto (nominal)	Nutzbar
Aktuell: 64,0kWh	62,1kWh	62,1kWh
Neu: 67,3kWh	65,3kWh	65,3kWh

REICHWEITE

WLTP	Typisch	Individuell
Aktuell: 432-432km	344km	361km
Neu: 455-455km	362km	380km

AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

AVILOO-Box angeschlossen.	12:35:15
FLASH Test gestartet.	✓
Fahrzeug erkannt.	✓
Start der Datenerfassung.	✓
Datenerfassung beendet.	✓
Analyse der Daten.	✓
Analyse abgeschlossen.	✓

SENSOREN

Spannungssensor	✓
Stromsensor	✓
Temperatursensoren	!
Zellspannungssensoren	✓

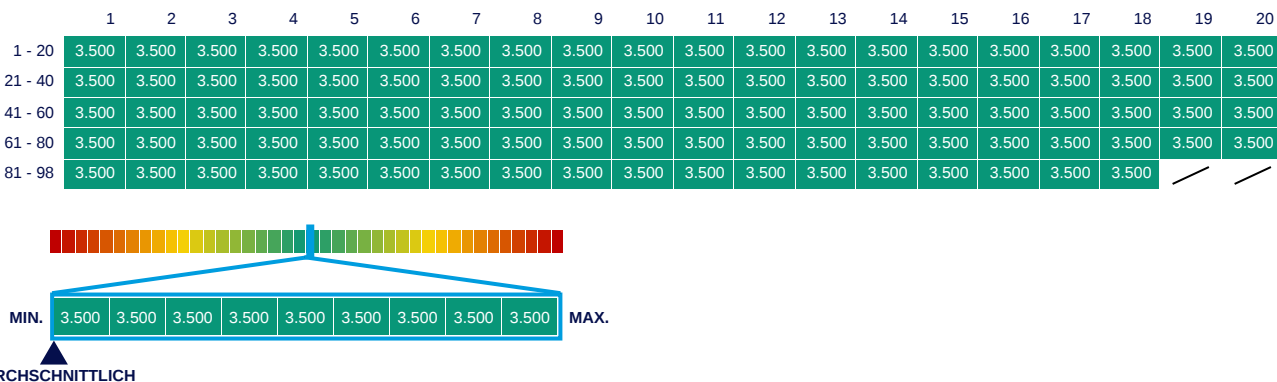
BMS

	Wert	Status
BMS-Ladezustand (SoC)*:	24%	
Genaugigkeit der SoC-Berechnung:		✓
BMS-Gesundheitszustand (SoH)*:	100%	
Genaugigkeit der SoH-Berechnung:		✓

MESSWERTE

	Min.	Max.	Delta	Status
Batterietemperatur	1.0°C	2.0°C	1.0°C	✓
Zellenspannung	3,500V	3,500V	0mV	✓
Batteriespannung	343,6V			
Durchschn. Stromstärke	-0,9A			

ZELLSPANNUNGSDIAGRAMM



NACHRICHTEN

Es wurde festgestellt, dass mindestens ein Temperatursensor der Batterie falsche oder unzuverlässige Daten sendet. Bitte versuchen Sie den FLASH Test erneut. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an das Kundenmanagement von AVILOO oder lassen Sie Ihr Fahrzeug in einer Werkstatt überprüfen.



Bild 1 : Diagonal von vorne



Bild 2 : Diagonal von hinten



Bild 3 : Tacho mit KM Stand



Bild 4 : Innenraum durch Beifahrertür



Bild 5 : Dach von hinten nach vorne



Bild 6 : Unterboden-Antriebsaggregat

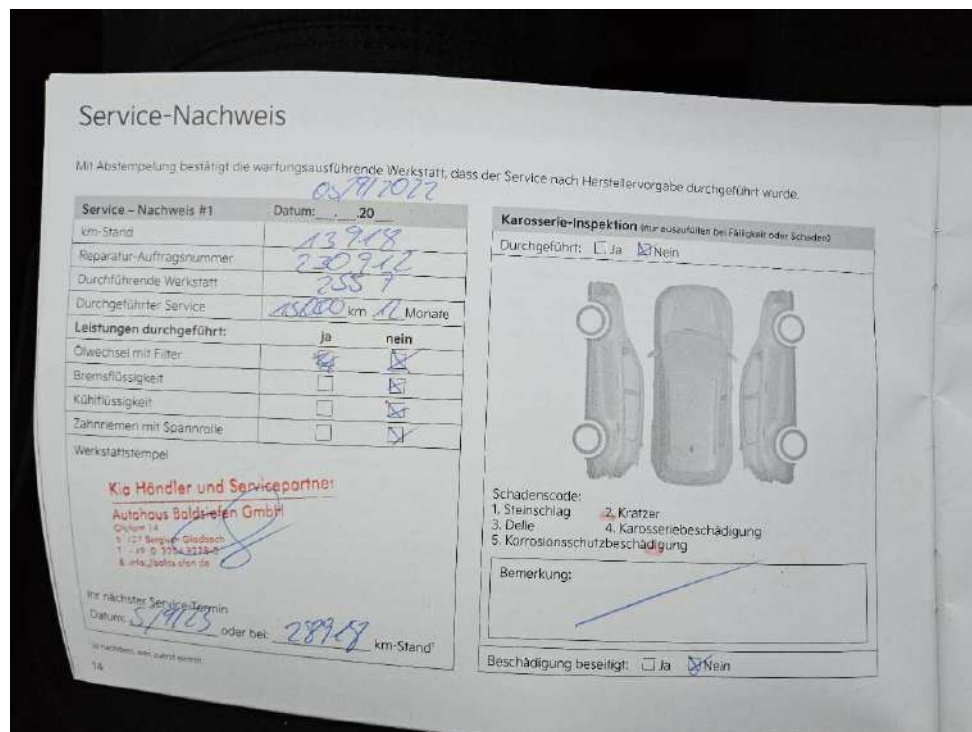


Bild 7 : Wartungsnachweise
Wartung



Bild 8 : Wartung



Bild 9 : Wartung

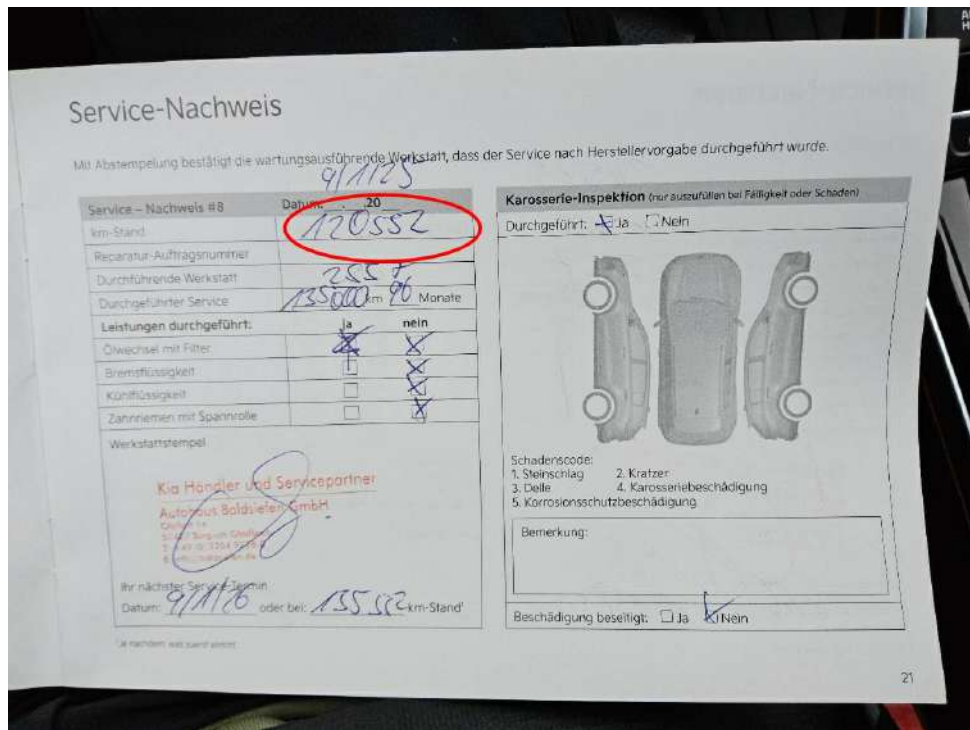


Bild 10 : Wartung

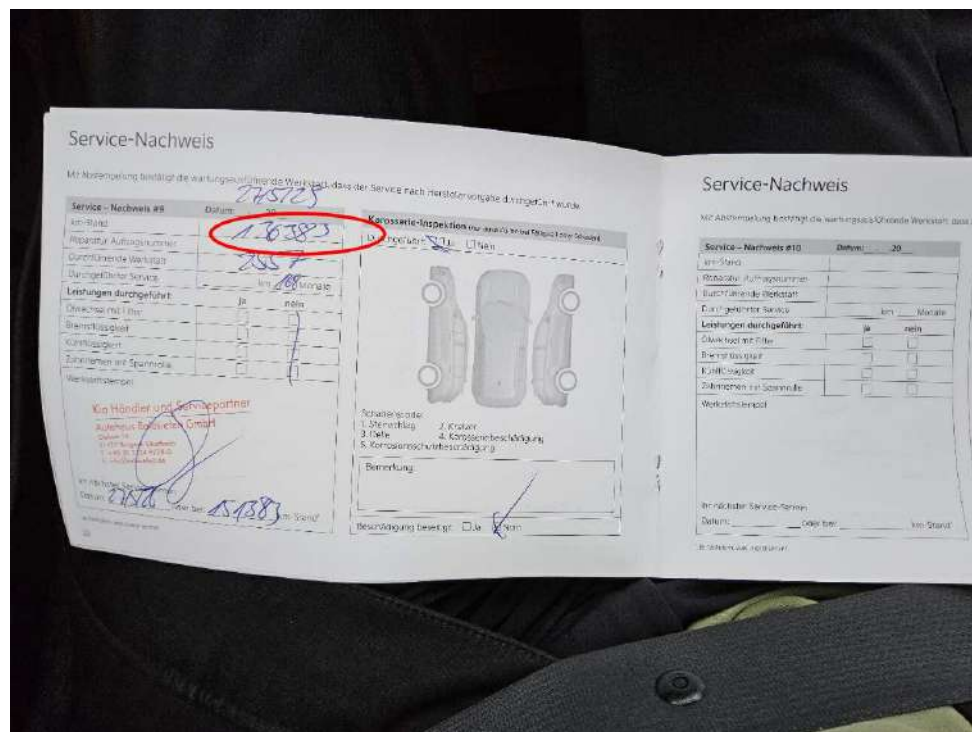


Bild 11 : Wartung



Bild 12 : Wartung

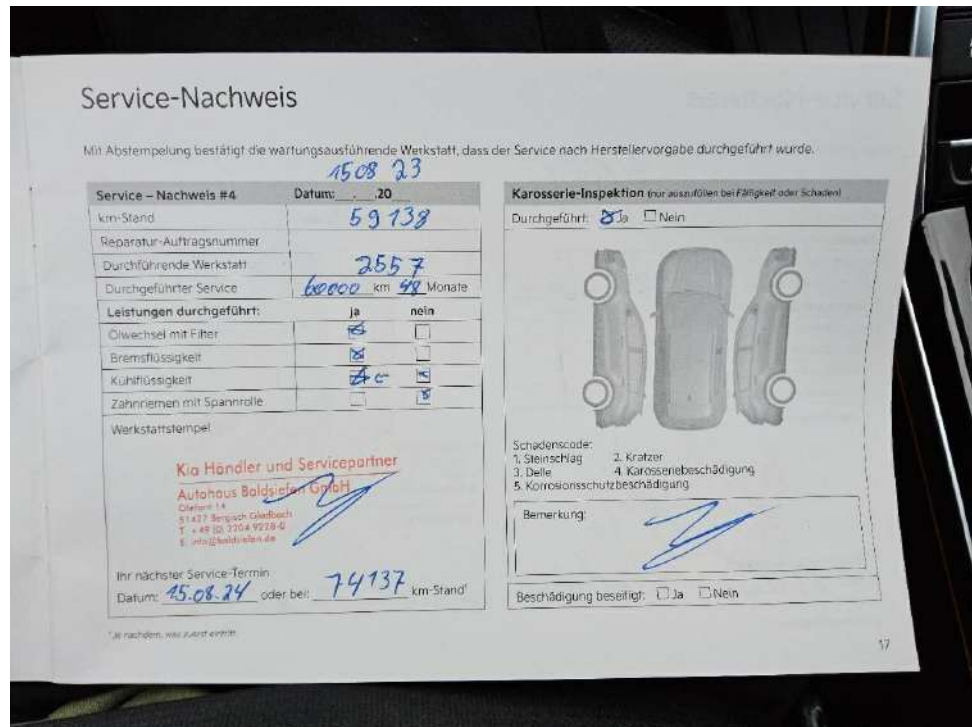


Bild 13 : Wartung

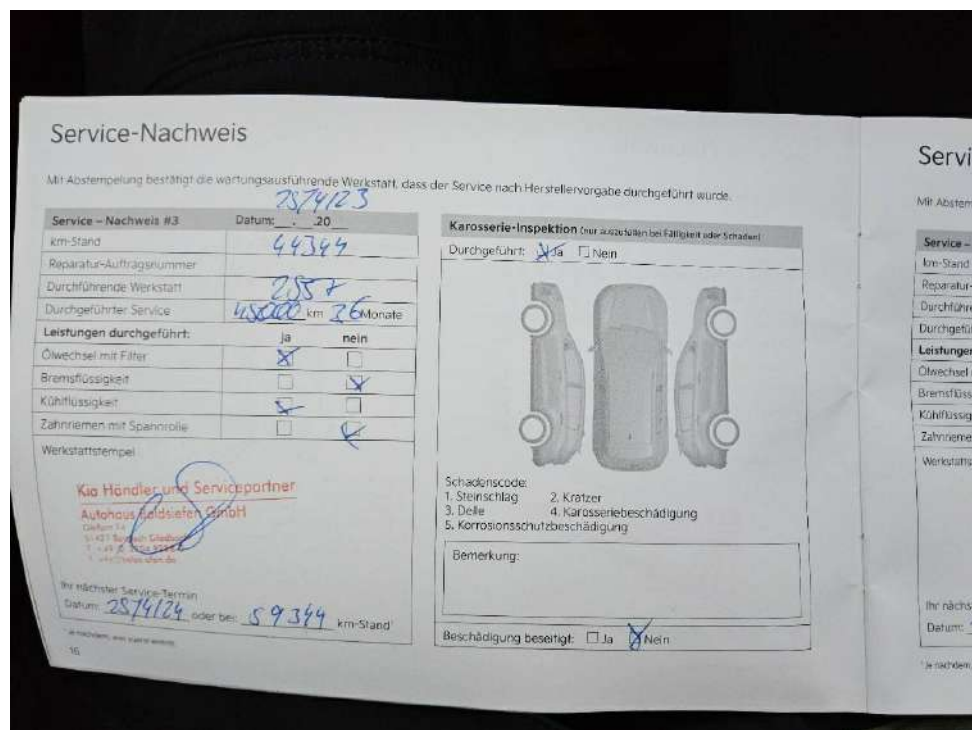


Bild 14 : Wartung

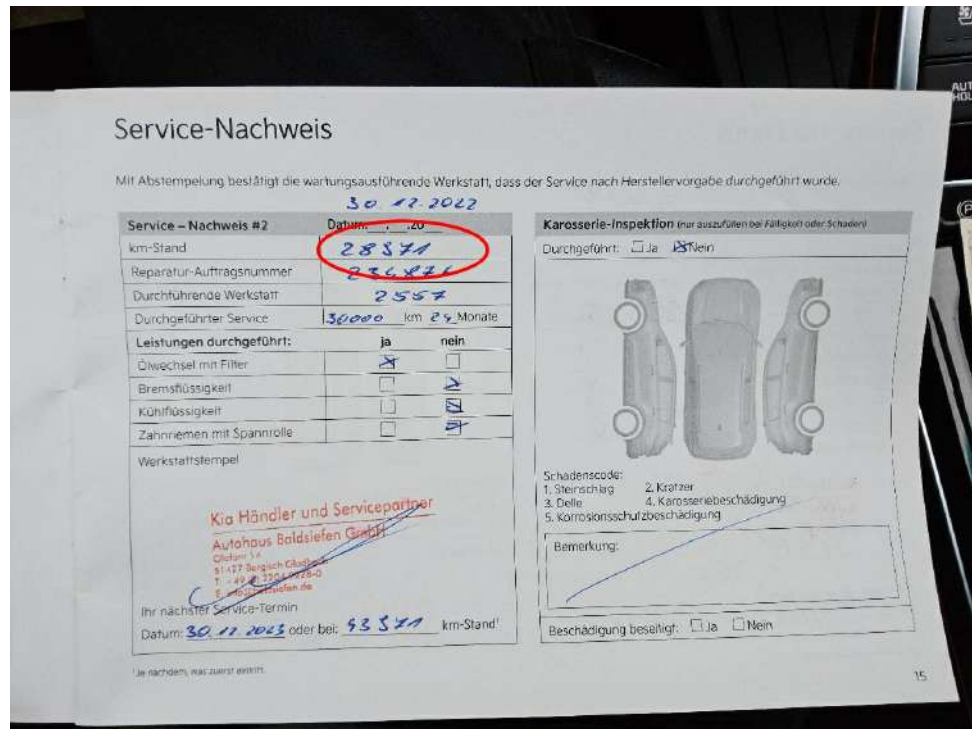


Bild 15 : Wartung

Bild 16 : Motorhaube Lackierung, zerkratzt, Gebrauchsspur
Scheinwerfer links Glas, zerkratzt, Gebrauchsspur

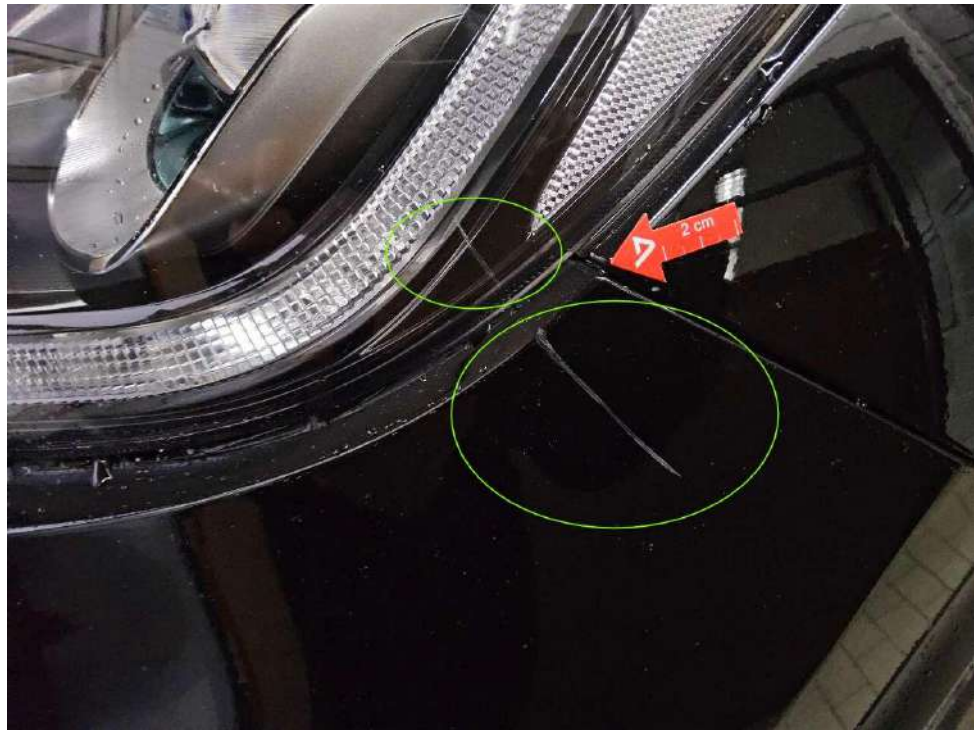


Bild 17 : Scheinwerfer links Glas, zerkratzt, Gebrauchsspur
Stoßfänger vorne Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 18 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, auslegen und polieren



Bild 19 : Tür vorne links Lackierung, zerkratzt, auslegen und polieren
Eindringtiefe bis Grundierung

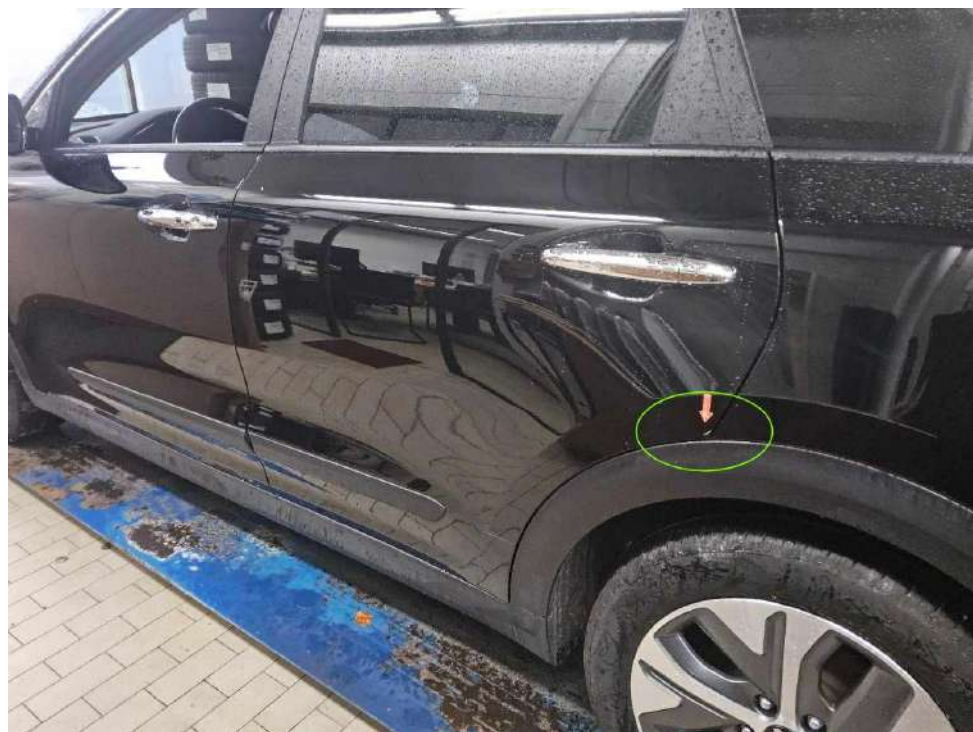


Bild 20 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair



Bild 21 : Tür hinten links Lackierung, zerkratzt, smart repair
Eindringtiefe bis zum Metallgrund