



# Gebrauchtwagendokumentation

Protokollnummer: 37921504  
Auftrags-Nr / Referenz:  
Besichtigungsdatum: 15.01.2025

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller / Modell</b>	Peugeot 2008		
<b>Kennzeichen</b>		<b>Fahrgestellnummer</b>	VR3UKZKXZMJ884986
<b>Erstzulassung</b>	22.12.2021	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	30.193 km
<b>HSN/TSN</b>	1889 / ACM 00009	<b>Kraftstoffart / Zylinder</b>	Elektro / 0
<b>Fahrzeugart</b>	Geländewagen	<b>Antriebsart</b>	Frontantrieb
<b>Schadstoffklasse</b>	2017/1151;WLTP;reine Elektrofz	<b>Getriebe / Anzahl Gänge</b>	Automatik
<b>Farbe</b>	Orange Metallic	<b>Besichtigungszustand</b>	Ausreichend
<b>Leistung / Hubraum</b>	57 kW / 0 ccm	<b>Nächste HU</b>	12/2026
<b>Wartungsheft / Nachweis</b>	vorhanden / vollständig	<b>Restlauf bis Service</b>	12 Monat(e)
<b>Letzte Wartung</b>	12/2024 bei 29.818 km	<b>Polsterart</b>	Stoff
<b>Vorschaden</b>	Keine Feststellbar	<b>Polsterfarbe</b>	Anthrazit-Schwarz
<b>Nachlackierung</b>	Keine Feststellbar	<b>zul. Gesamtgewicht</b>	2.030 kg
<b>Dokumente</b>	ZB   vorhanden	<b>Anzahl Halter</b>	unbekannt
<b>Schlüssel soll/ist</b>	2/2	<b>Anzahl Sitze / Türen</b>	5 / 5

## Gebrauchtwagendokumentation

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Reifentyp	Hersteller	Profiltiefe	Verkehrstauglichkeit
1	215/65 R16 102V	Ganzjahresreifen auf Stahl mit Radzierblende	Nokian	6mm / 4mm	i.O.
2	215/65 R16 102V	Ganzjahresreifen auf Stahl mit Radzierblende	Nokian	4mm / 4mm	i.O.

Legende: Profiltiefenangabe für Reifen links an erster Stelle, für Reifen rechts an zweiter Stelle der Achse

### Ersatz

Typ	Reifengröße	Reifentyp	Hersteller	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					09/2026

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür vorn rechts	Tür - verkratzt / verschürft

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Schweller rechts	Einstieg - Kratzer

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

**TÜV SÜD Auto Plus GmbH**  
Gutenbergstr. 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg

**Empfänger**  
Filiale Haunstetten  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg



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

## **Bemerkungen**

Das Ergebnisdokument stellt auf die zum Zeitpunkt vorgelegten Informationen und Erkenntnisse, welche durch den Sachverständigen ersichtlich waren, ab. • Die vorliegende Gebrauchtwagendokumentation gilt als Dokumentation für die subjektive und objektive Beschreibung des Fahrzeuges im Verkaufs-/AnkaufszENARIO und dient der Unterstützung des Verkaufenden. Entbindet jedoch nicht von dessen Pflichten. • Die Erkenntnisse stellen auf das Besichtigungsdatum zur Gefahrenübergangsdokumentation ab. • Im Rahmen der Funktionsprüfung und der Fahrprobe, können nicht alle denkbaren Belastungs- und Betriebszustände erreicht werden. Diese sind unter anderem auch von den vorherrschenden Witterungsbedingungen abhängig. • Die Dokumentation kann als vertragsbegleitende Anlage verwendet werden. • Mit der Unterzeichnung der Gebrauchtwagendokumentation bestätigen die Beteiligten, Verkäufer und Verbraucher, die ausreichende Bereitstellung von Informationen geliefert bzw. erhalten zu haben, vor einer möglichen Vertragsschließung.

## **Hinweise zum Gutachten**

### **Angaben zum Auftrag und zum Begutachtungsumfang:**

Es wurde der Auftrag erteilt, eine Fahrzeugbewertung über das beschriebene Fahrzeug zu erstellen.

### **Fahrzeug-Identifizierung:**

- Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN) wurde 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. Die Untersuchung erfolgte auf der zum Gutachten gehörenden Lichtbildanlage nachzuvollziehenden Lichtverhältnissen.
- Zur Untersuchung des Fahrzeuges standen Hubmittel bzw. eine Grube zur Verfügung.

### **Probefahrt / Probelauf von Motor und Aggregaten:**

- Es wurde eine kurze Bewegungs- und Rangierfahrt auf dem Betriebsgelände durchgeführt
- Ein Probelauf des Motors wurde durchgeführt.

### **Vorschäden:**

- Am Fahrzeug konnten augenscheinlich weder reparierte noch unreparierte Vorschäden festgestellt werden.

### **Weitere Hinweise und Feststellungen:**

- Die getroffene Feststellung beinhalten weder eine Fahrzeugabnahme im Sinne der StVZO, noch im Sinne des Gewährleistungsrechtes.

**TÜV SÜD Auto Plus GmbH**  
Gutenbergstr. 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg

**Empfänger**  
Filiale Haunstetten  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg



- Werden Schäden oder Mängel welche erst im Rahmen von Zerlege-/ Diagnosearbeiten oder durch erweiterte Kenntnisse festgestellt, sowie durch verschwiegene Mängel oder arglistige Täuschung hervorgerufen, wird um sofortige Benachrichtigung des Sachverständigen gebeten.

Eine Nachbesichtigung des Fahrzeuges zur Feststellung des Umfanges der Reparaturenerweiterung und damit verbundenen Kostenausweitung wird in diesem Fall durch den Sachverständigen umgehend durchgeführt. Die für die Schadenerweiterung ursächlichen Altteile sind bis zur Nachbesichtigung durch den Sachverständigen aufzubewahren.

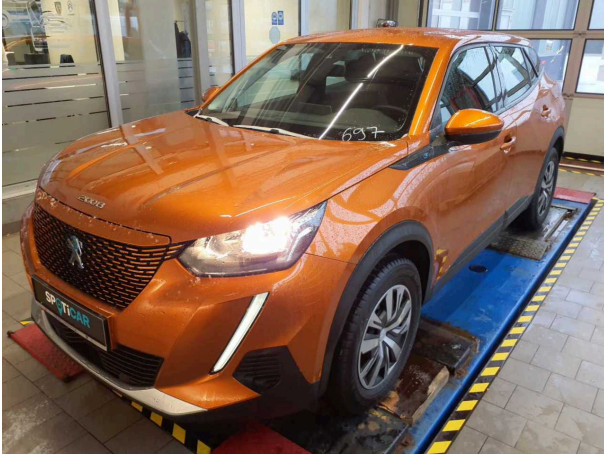
**TÜV SÜD Auto Plus GmbH**  
Gutenbergstr. 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg

**Empfänger**  
Filiale Haunstetten  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg



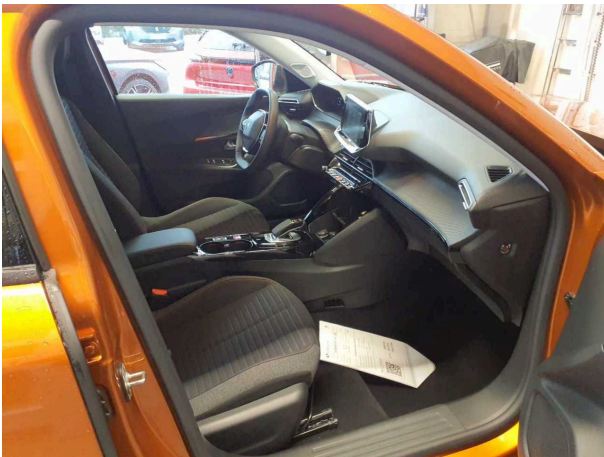
## Übersichtsfotos



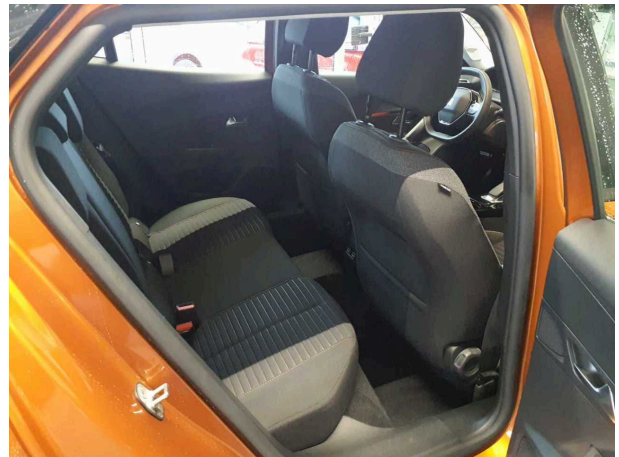
**Abbildung 1:** Schräg vorne



**Abbildung 2:** Schräg hinten



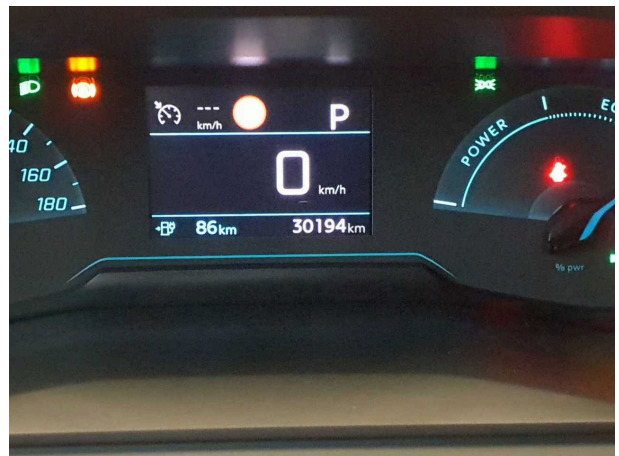
**Abbildung 3:** Innenraum



**Abbildung 4:** Innenraum



**Abbildung 5:** Kombiinstrument

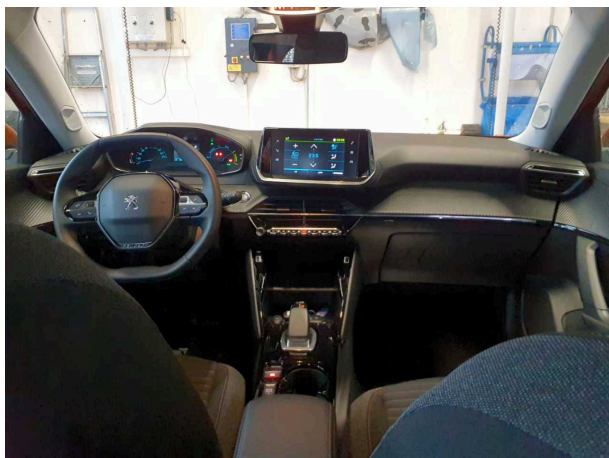


**Abbildung 6:** Laufleistung

**TÜV SÜD Auto Plus GmbH**  
Gutenbergstr. 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg

**Empfänger**  
Filiale Haunstetten  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg



**Abbildung 7: Instrumententafel**



**Abbildung 8: Motorraum**



**Abbildung 9: Laderaum**



**Abbildung 10: FIN**

**TÜV SÜD Auto Plus GmbH**  
Gutenbergstr. 13  
70771 Leinfelden-Echterdingen

**Besichtigungsort**  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg

**Empfänger**  
Filiale Haunstetten  
Autohaus Siebelhoff GmbH & Co. KG  
Unterer Talweg 121  
86179 Augsburg



## Beschädigungsfotos

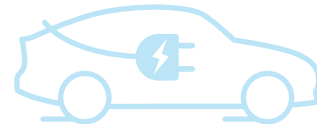


**Beschädigung #1:** Tür vorn rechts: Tür - verkratzt / verschürft



## Checkliste

Vorhanden	Name
<input type="checkbox"/>	Abgasanlage (optisches Erscheinungsbild)
<input type="checkbox"/>	Anhängevorrichtung-Funktion/Zustand
<input checked="" type="checkbox"/>	Bremsanlage (optisches Erscheinungsbild)
<input checked="" type="checkbox"/>	Dämpfer (Sichtprüfung) Zustand
<input checked="" type="checkbox"/>	Einparkhilfesystem Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Federn/Luftbalg (Sichtprüfung) Zustand
<input type="checkbox"/>	Fehlerspeicherauslese
<input checked="" type="checkbox"/>	Fensterheber funktionsfähig
<input checked="" type="checkbox"/>	Front-/Heckwischer Zustand/Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Heizung/Klima funktionsfähig
<input checked="" type="checkbox"/>	Hochvoltsystem (Sichtprüfung) Zustand
<input checked="" type="checkbox"/>	Innenraum allgemein Zustand/ Erscheinungsbild
<input type="checkbox"/>	Keilrippenriemen-Zustand/Erscheinungsbild
<input checked="" type="checkbox"/>	Koffer-/Laderaum Zustand/Erscheinungsbild
<input checked="" type="checkbox"/>	Kombiinstrument mit Fahrzeuganzeigen
<input type="checkbox"/>	Kraftstoffsystem (Sichtprüfung)-Zustand
<input checked="" type="checkbox"/>	Ladekabel (Sichtprüfung) Zustand
<input type="checkbox"/>	Lenkradheizung-Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Lichtanlage funktionsfähig
<input checked="" type="checkbox"/>	Lichtanlage Zustand/ Erscheinungsbild
<input type="checkbox"/>	Motor (Sichtprüfung)-Sauberkeit/Dichtheit
<input checked="" type="checkbox"/>	Motor startet eigenständig
<input checked="" type="checkbox"/>	Polster Zustand/ Erscheinungsbild
<input type="checkbox"/>	Schiebedach-/Verdeck-funktionsfähig
<input type="checkbox"/>	Sitzbelüftung-Funktion
<input type="checkbox"/>	Sitzheizung-Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Sitzverstellung el./man. Funktion
<input checked="" type="checkbox"/>	Spiegel Funktion und Erscheinungsbild
<input checked="" type="checkbox"/>	Verglasung Zustand/ Erscheinungsbild



# FLASH TEST REPORT

## Ausführung

Ladezustand **51,8 %**  
Datum 15.01.2025 09:32:01  
Durchgeführt von TÜV SÜD Auto Plus GmbH  
18402810

## Fahrzeug

Marke Peugeot  
Modell e-2008 - 50 kWh  
FIN VR3UKZKXZMJ884986  
Kilometerstand 30.194 km

## Analyseergebnisse

# AVILOO SCORE

# 94

/ 100

### Verwendung und Historie der Hochvoltbatterie

Analyse des Lade- und Fahrverhaltens

**66** / 70

### Leistungsfähigkeit der Hochvoltbatterie

Analyse der Zellspannungen und Modultemperaturen.

**28** / 30

### Hochspannungsbatterie-Steuergerät

Überprüfung der Signale und Berechnungen des Batteriesteuergeräts.



### Fahrzeugkommunikationsschnittstelle

Überprüfung der Kommunikation über die Diagnoseschnittstelle.



Dr. Marcus Berger  
CEO und Partner

DI Wolfgang Berger MBA  
CSO und Gründer

DI Nikolaus Mayerhofer  
CTO und Gründer





# ERKLÄRUNG DES BATTERIE FLASH TESTS

## ANALYSEMETHODE

Die durchgeführte Analyse ist ein kombiniertes Ergebnis aus: Der Kommunikationsqualität zwischen der Diagnosehardware AVILOO Box und der On-Board-Diagnoseschnittstelle des Fahrzeuges. Den Live-Batteriedaten und Daten, die auf die bisherige Nutzung der Antriebsbatterie schließen lassen, welche der AVILOO Box vom Batteriemanagementsystem während der Messung zur Verfügung gestellt werden. Der Plausibilitätsprüfung und Einstufung des Batteriezustandes über die gesammelten Werte und einem Abgleich mit der AVILOO Battery Cloud unter Verwendung von Big Data Algorithmen.

## FLASH TEST AUSFÜHRUNGSPROTOKOLL

09:31:57 AVILOO-Box angeschlossen.  
✓ FLASH Test gestartet.  
✓ Fahrzeug erkannt.  
✓ Start der Datenerfassung.  
✓ Datenerfassung beendet.  
✓ Analyse der Daten.  
✓ Analyse abgeschlossen.

## DETAILLIERTE ERGEBNISSE DER DURCHGEFÜHRTEN PRÜFUNGEN

### Fahrzeug-Informationen

FIN	VR3UKZKXZMJ884986
Datum	15.01.2025 09:32:01
Kilometerstand	30.194 km

### Messungen Hochspannungssystem

Batterietemperatur	-1 °C
Maximale Abweichung der Zelltemperatur	1 °C
Batteriespannung	399,88 V
Maximale Abweichung der Zellspannung	17 mV
Spitzenstrom während der Prüfung	-21,94 A
Gesundheitszustand (SoH - vom Fahrzeughersteller ausgelesen)*	93,06 %

\*Der hier ausgewiesene SoH wurde nicht von AVILOO berechnet, sondern entspricht dem aus dem Batteriemanagementsystem ausgelesenen und vom Hersteller berechneten SoH. AVILOO übernimmt daher keinerlei Gewährleistung für die Richtigkeit dieses SoH.

