



**WP0ZZZ992RS226058**

## Angaben zum Fahrzeug

<b>Halter</b>		<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Kennzeichen</b>		<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	13.730 km
<b>Hersteller</b>	Porsche	<b>Restlauf bis Service</b>	0 km
<b>Typ/Modell</b>	911 Targa 4	<b>HU (Abgelesen aus ZBI)</b>	08/2027
<b>Fahrgestellnummer</b>	WP0ZZZ992RS226058	<b>Leistung / Hubraum</b>	283 kW / 2.981 ccm
<b>Erstzulassung</b>	22.08.2023	<b>Polster/Farbe</b>	Leder / Beige
<b>Letzte Wartung</b>		<b>Lackierung</b>	Blau
<b>Kraftstoffart</b>	Benzin	<b>Getriebe</b>	Automatik

## Zustandsbericht

### Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Sitz vorn	Lehnenbezug rechts - beklebt/ beschriftet - reinigen
2	Verkleidungen/Abdeckungen	Dachhimmel - beklebt/ beschriftet - reinigen
3	Blinkleuchte	Blinkleuchte vorn links - undicht - erneuern
4	Fahrzeugdach	Aufstelldach - Funktion / Zulässigkeit - Diagnose durchführen
5	Sonstiges	Inspektion/Wartung (08/2025 fehlt - 2Jahre/30000km) - kein Nachweis

### Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge hinten rechts - Kratzer - kein Abzug

### Fehlteile

Fehlteil

### Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
1	Seitenwand rechts, fachgerecht ausgeführt, Reparaturrechnung nicht vorhanden

### Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/40 R19 92Y	Pirelli	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.
2	295/35 R20 101Y	Pirelli	Sommerreifen	4mm - 4mm	i.O.	i.O.

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

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner  
Ingenieurbüro Mudrek  
Huchtinger Heerstraße 157  
28259 Bremen

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45779037**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Mohamad Jamen  
Mudrek



## Angaben zum Fahrzeug

<b>Hersteller</b>	Porsche	<b>Besichtigungszustand</b>	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
<b>Typ/Modell</b>	911 Targa 4	<b>Laufleistung (abgelesen)</b>	13.730 km
<b>Fahrgestellnummer</b>	WP0ZZZ992RS226058	<b>Erstzulassung</b>	22.08.2023

### Angaben zum Auftrag:

Auftragsgemäß erfolgte die Fahrzeugzustandsbewertung in demontagefreien Zustand.

Grundlage dieses Produktes stellt der Leitfaden für Fahrzeugrücknahmen und Bewertungen gemäß des Schädengrenzmusterkatalog 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:

Eine ordnungsgemäße Sichtprüfung der Lackierung und der Karosserie war wegen unzureichender Lichtverhältnisse/ Nässe oder Verschmutzung nur eingeschränkt möglich.

### 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

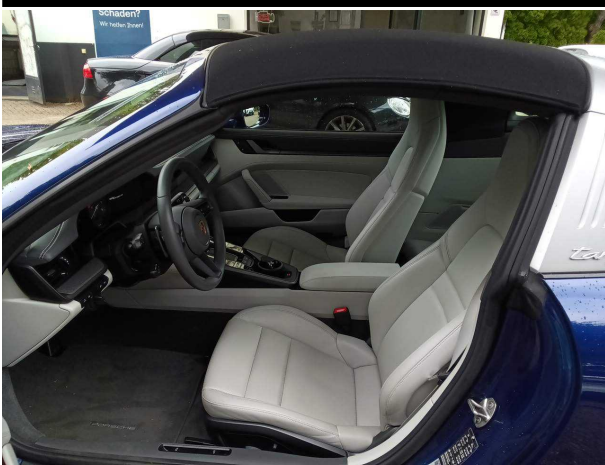


Abbildung 6: Montierte Bereifung

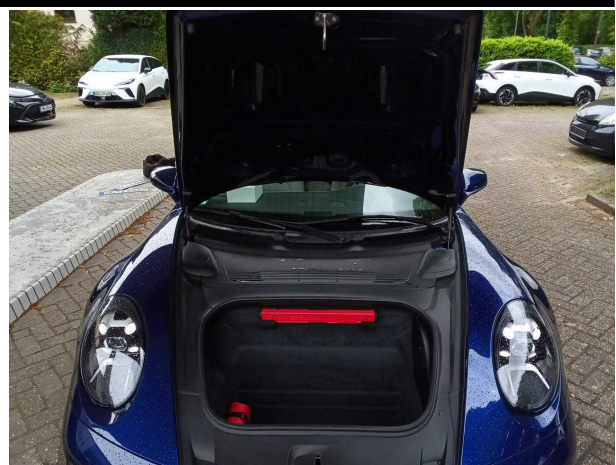
**TÜV SÜD Auto Partner GmbH**  
Wiesenring 2  
04159 Leipzig

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner  
Ingenieurbüro Mudrek  
Huchtinger Heerstraße 157  
28259 Bremen

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer:** 45779037  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Mohamad Jamen  
Mudrek



**Abbildung 7:** Innenraum vorne



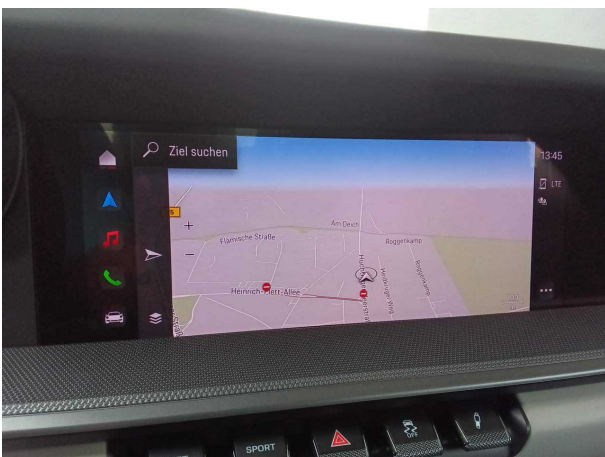
**Abbildung 8:** Laderaum



**Abbildung 9:** Kombiinstrument



**Abbildung 10:** Kombiinstrument



**Abbildung 11:** Instrumententafel

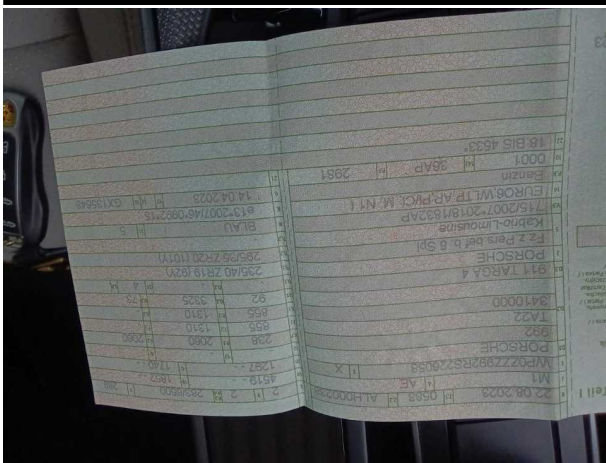


**Abbildung 12:** Instrumententafel

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner  
Ingenieurbüro Mudrek  
Huchtinger Heerstraße 157  
28259 Bremen

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45779037**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Mohamad Jamen  
Mudrek



**Abbildung 13: Dokumente**

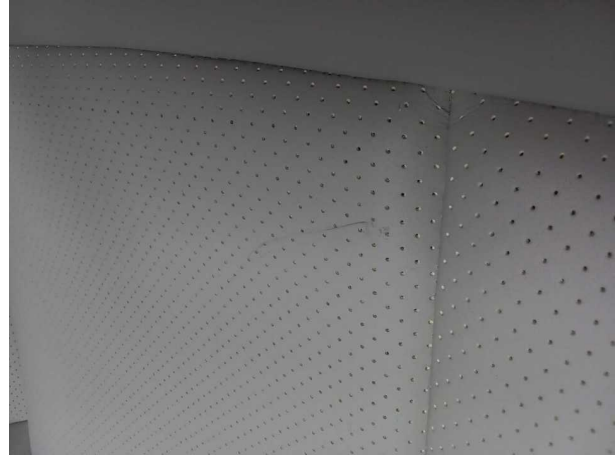


**Abbildung 14: Dokumente**

## Beschädigungsfotos



**Beschädigung #1:** Sitz vorn: Lehnenbezug rechts - beklebt/ beschriftet - reinigen



**Beschädigung #1:** Sitz vorn: Lehnenbezug rechts - beklebt/ beschriftet - reinigen



**Beschädigung #2:** Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel - beklebt/ beschriftet - reinigen



**Beschädigung #2:** Verkleidungen/Abdeckungen: Dachhimmel... beklebt/ beschriftet - reinigen



**Beschädigung #3:** Blinkleuchte: Blinkleuchte vorn links - undicht - erneuern



**Beschädigung #3:** Blinkleuchte: Blinkleuchte vorn links - undicht - erneuern

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner  
Ingenieurbüro Mudrek  
Huchtinger Heerstraße 157  
28259 Bremen

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45779037**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Mohamad Jamen  
Mudrek



**Beschädigung #4:** Fahrzeugdach: Aufstelldach - Funktion / Zulässigkeit - Diagnose durchführen

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

**Besichtigungsort**  
TÜV SÜD Auto Partner  
Ingenieurbüro Mudrek  
Huchtinger Heerstraße 157  
28259 Bremen

Besichtigungsdatum: 02.06.2026  
**Protokollnummer: 45779037**  
Erstellt durch: Markus Böttcher  
Besichtigt durch: Mohamad Jamen  
Mudrek



## Nachlackierungsfotos



**Nachlackierung 1: Seitenwand rechts**



**Nachlackierung 1: Seitenwand rechts**

4. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend):

WLTP-Werte	Ladungserhaltung		Stromverbrauch (EC) [Wh/km]
	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	
Niedrig			
Mittel			
Hoch			
Höchstwert			
Innerorts	--	--	
Kombiniert			

WLTP-Werte	Entladung	
	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]
Kombiniert		

	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Stromverbrauch (ECAC)
			[Wh/km]
Gewichtet			
Kombiniert			

5. Elektrische Reichweite extern aufladbarer Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Gleichwertige elektromotorische Reichweite [km]: (EAER) Innerorts: (EAER city)  
 Vollelektrische Reichweite [km]: (AER) Innerorts: (AER city)

Sonstiges

51. Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

52. Anmerkungen:

#NO 5:4533##NO 35:V:235/40 ZR19 (92Y) - (96Y) XL#8,5Jx19/ET52##H:295/35 ZR20 (101Y) - (105Y) XL#11,5Jx20/ET67 nicht in Verbind.m.Keramik-Bremssystem (PCCB)#V:235/40 R19 92V - 96V XL M+S#8,5Jx19/ET52##H:295/35 R20 101V - 105V XL M+S#11Jx20/ET66 nicht in Verbind.m.Keramik-Bremssystem (PCCB)#V:245/35 ZR20 (91Y) - (95Y) XL#8,5Jx20/ET53##H:305/30 ZR21 (100Y) - (104Y) XL#11,5Jx21/ET67##V:245/35 ZR20 (91Y) - (95Y) XL#8,5Jx20/ET50##H:305/30 ZR21 (100Y) - (104Y) XL#11,5Jx21/ET67##V:245/35 R20 91V - 95V XL M+S#8,5Jx20/ET53##H:295/30 R21 98V - 102V XL M+S#11Jx21/ET66#



PORSCHE

046CC0157498



www.PS-Team.de

## Übereinstimmungsbescheinigung

gültig für vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner Heinz Alexy (Leiter Kundenauftragssteuerung) bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

- 0.1. Fabrikmarke: Porsche  
 0.2. Typ: Variante: Version:  
 992 TA22 3410000  
 0.2.1. Handelsbezeichnung: 911 Targa 4  
 0.2.2.1. Zulässige Parameterwerte bei einer Mehrstufen-Typgenehmigung zur Verwendung der Emissionswerte des Basisfahrzeugs:  
 Tatsächliche Masse des endgültigen Fahrzeugs [kg]:  
 Tech. zul. Gesamtmasse des endgültigen Fahrzeugs in beladenem Zustand [kg]:  
 Querschnittsfläche des endgültigen Fahrzeugs [cm<sup>2</sup>]:  
 Rollwiderstand [kg/t]:  
 Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill [cm<sup>2</sup>]:  
 0.2.3. Kennungen  
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-AP992004B00AT00-WPO-1  
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-99200DKC400ZZ01-WPO-1  
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 1-POR-9921162230106-0001  
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-992004AT80ZZ01-WPO-1  
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie (falls zutreffend):  
 0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:  
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüffamilie: EV-NO 79T992020-WPO-1  
 0.4. Fahrzeugklasse: M1  
 0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:  
 Dr. Ing. h.c. F. Porsche AG, Porscheplatz 1, D-70435 Stuttgart  
 0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:  
 An der linken od.rechten B-Säule  
 Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:  
 Unter dem rechten Vordersitz  
 0.9. (gegebenenfalls) Name und Anschrift des Bevollmächtigten des Herstellers:  
 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: WPOZZ992RS226058  
 0.11. Herstellungsdatum des Fahrzeugs: 19.07.2023  
 mit dem in der am 14.04.2023 erteilten Genehmigung e13\*2007/46\*0992\*15 beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler (falls zutreffend) verwendet werden, zugelassen werden kann.

Stuttgart-Zuffenhausen

19.07.2023

Ort

Datum

Unterschrift

Interne Herstellerdaten:

0583 ALH  
00023

1160680

Für dieses Fahrzeug wurde auch eine Zulassungsbescheinigung Teil II mit der Nummer GX135648 erstellt.

### Allgemeine Baumerkmale

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4  
 3. Angetriebene Achsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung): 2, Achse 1/2, nicht trennbar  
 3.1 Angabe, ob das Fahrzeug nicht-/teil-/vollautomatisiert ist: Nicht automatisiert

### Hauptabmessungen

4. Radstand [mm]: 2450 5. Länge [mm]: 4519  
 4.1. Achsabstände 6. Breite [mm]: 1852  
 1-2 [mm]: 2450 7. Höhe [mm]: 1297

### Massen

13. Masse in fahrbereitem Zustand [kg]: 1740  
 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1740  
 16. Technisch zulässige Gesamtmassen  
 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2060  
 16.2. Technisch zulässige Masse je Achse  
 1. Achse [kg]: 855 2. Achse [kg]: 1310  
 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]:  
 18. Technisch zulässige maximale Anhängemasse des Zugfahrzeugs mit  
 18.1. Deichselanhänger [kg]:  
 18.3. Zentralachsanhänger [kg]:  
 18.4. Ungebremstem Anhänger [kg]:  
 19. Technisch zulässige maximale Stützlast am Kupplungspunkt [kg]:

### Antriebsmaschine

20. Hersteller des Motors: Porsche AG  
 21. Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DKC  
 22. Arbeitsverfahren: Fremdzündung/4-Takt  
 23. Reiner Elektrobetrieb: Nein  
 23.1. Kategorie des Hybrid(elektro)fahrzeugs:  
 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 6 Boxermotor  
 25. Hubraum [cm<sup>3</sup>]: 2981  
 26. Kraftstoff: Benzin  
 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexfuelmotor / Zweistoffmotor: mono fuel  
 26.2. Typ des Zweistoffmotors:  
 27. Höchstleistung  
 27.1. Höchste Nutzleistung [kW bei min<sup>-1</sup>] (Verbrennungsmotor): 283.00 / 6500  
 27.3. Höchste Nutzleistung [kW] (Elektromotor):  
 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):  
 28. Getriebe (Typ): automatisch

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8
28.1. Übersetzungsverhältnisse (bei Fahrzeugen mit Handschaltgetriebe):								

- 28.1.1. Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes (falls zutreffend):

Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8
28.1.2. Übersetzungsverhältnis des Achsgetriebes:								

### Höchstgeschwindigkeit

29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]: 289

### Achsen und Radaufhängung

30. Spurweite Achse 1 / Achse 2 [mm]: 1595 / 1557  
 35. Angebrachte Reifen / Radkombination / Energieeffizienzklasse von Rollwiderstandskoeffizienten (RWK) und Reifenklasse - zur Bestimmung der CO<sub>2</sub>-Emissionen (falls zutreffend):  
 Achse 1: 235/40 ZR19 (92Y) / 8,5Jx19 ET52 / D / C1  
 Achse 2: 295/35 ZR20 (101Y) / 11,5Jx20 ET67 / D / C1

### Bremsen

36. Anhänger-Bremsanschlüsse:

### Aufbau

38. Code des Aufbaus: AE Kabrio-Limousine  
 40. Farbe des Fahrzeugs: BLAU  
 41. Anzahl und Anordnung der Türen: 2,1 links, 1 rechts  
 42. Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrersitz): 4  
 42.1. Sitze, die nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt sind:  
 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:

### Umweltverträglichkeit

46. Geräuschpegel  
 Standgeräusch [dB(A)] bei der Motordrehzahl [min<sup>-1</sup>]: 92.00 / 3325  
 Fahrergeräusch [dB(A)]: 73.00  
 Euro 6AP  
 47. Abgasnorm:  
 47.1. Parameter für die Emissionsprüfungen von V<sub>13</sub>  
 47.1.1. Prüfmasse [kg]: 1795  
 47.1.2. Querschnittsfläche [m<sup>2</sup>]:  
 47.1.2.1. Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill (falls zutreffend) [cm<sup>2</sup>]:  
 47.1.3. Fahrwiderstandskoeffizienten  
 fo [N] / fi [N/(km/h)] / fz [N/(km/h)<sup>2</sup>]:
- |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| f <sub>o</sub> (47.1.3.0.) | f <sub>i</sub> (47.1.3.1.) | f <sub>z</sub> (47.1.3.2.) |
| 197.2                      | 1.85                       | 0.02227                    |
- 47.2. Fahrzyklus  
 47.2.1. Fahrzyklusklasse: 3b  
 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (f<sub>13</sub>):  
 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: nein  
 48. Abgasemissionen  
 Nummer des Basisrechtsakts und des letzten geltenden Änderungsrechtsakts: 715/2007\*2018/1832AP

### 1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (WLTP-Höchstwerte) oder WHSC (EURO VI)

CO [mg/km]	THC [mg/km]	NMHC [mg/km]	NO <sub>x</sub> [mg/km]	THC+NO <sub>x</sub> [mg/km]	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse [mg/km]	Partikelzahl [# / km]
107.6	10.3	8.1	12.8			0.02	0.18x10 <sup>11</sup>

### 2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI)

CO [mg/kWh]	NO <sub>x</sub> [mg/kWh]	NMHC [mg/kWh]	THC [mg/kWh]	CH <sub>4</sub> [mg/kWh]	NH <sub>3</sub> [ppm]	Partikelmasse [mg/kWh]	Partikelzahl [# / kWh]

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m<sup>-1</sup>]:  
 48.2. Angegebene höchste RDE Werte (falls zutreffend)  
 Vollständige RDE-Fahrt: NO<sub>x</sub> [mg/km] Partikelzahl [# / km]  
 RDE-Fahrt (innerorts): 60 6.00x10<sup>11</sup>  
 60 6.00x10<sup>11</sup>

### 49. CO<sub>2</sub>-Emissionen / Kraftstoffverbrauch / Stromverbrauch:

#### 1. Alle Antriebsarten außer extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

WLTP Werte	CO <sub>2</sub> -Emissionen [g/km]	Kraftstoffverbrauch [l/100km]	Stromverbrauch (EC <sub>ac</sub> ) [kWh/km]
Niedrig	419	18.5	
Mittel	233	10.3	
Hoch	200	8.8	
Höchstwert	205	9.0	
Kombiniert	238	10.5	

#### 2. Elektrische Reichweite für Fahrzeuge mit reinem Elektroantrieb (falls zutreffend):

Elektrische Reichweite [km]: Elektrische Reichweite innerorts [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovationen ausgestattet: Ja  
 3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovationen: e1 29  
 3.2. Gesamteinsparungen von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Ökoinnovationen  
 3.2.2. Einsparungen durch WLTP (falls zutreffend) [g/km]: 0.90