



VXKUPHNSSN4133659

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	31.263 km
Hersteller	Opel	Restlauf bis Service	12 Monat(e)
Typ/Modell	CORSA	HU (Bericht lag nicht vor)	05/2027
Fahrgestellnummer	VXKUPHNSSN4133659	Leistung / Hubraum	96 kW / 1.199 ccm
Erstzulassung	20.04.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Anthrazit
Letzte Wartung	05/2026, 31.059 km	Lackierung	Rot
Kraftstoffart	Benzin	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Heckklappe/-tür	Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair
2	Sonstiges	Hauptuntersuchung (HU-Bericht liegt nicht vor) - fehlt - erneuern
3	Rad/Reifen	Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern
4	Tür hinten rechts	Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren

Gebrauchsspuren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
		Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Fehlteile

Fehlteil

Festgestellte Nachlackierungen

Nr.	Ort
	Keine feststellbar

Hauptbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.
2	195/55 R16 91H	Goodyear	Ganzjahresreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.

Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					06/2026

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



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Opel	Besichtigungszustand	bedingt: Licht/Nässe/Schmutz
Typ/Modell	CORSA	Laufleistung (abgelesen)	31.263 km
Fahrgestellnummer	VXKUPHNSSN4133659	Erstzulassung	20.04.2022

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:

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 (Paula Kube)

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

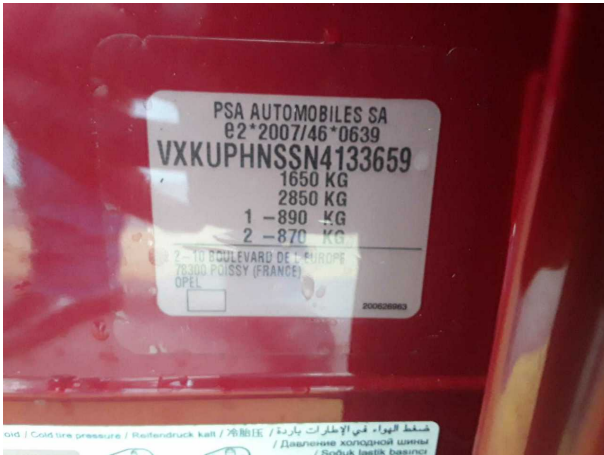


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten

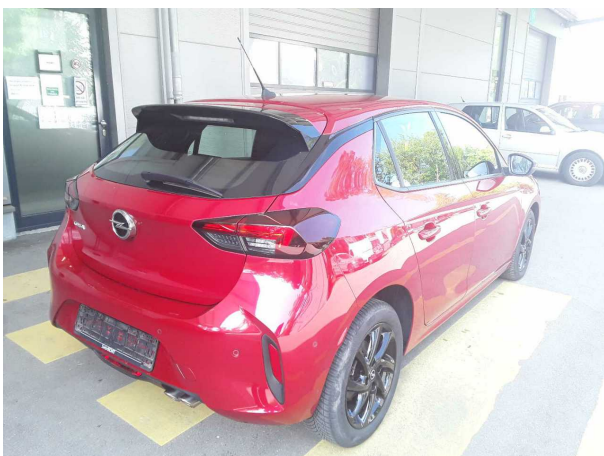


Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Innenraum vorne



Abbildung 8: Laderaum



Abbildung 9: Laderaum



Abbildung 10: Kombiinstrument



Abbildung 11: Kombiinstrument



Abbildung 12: Instrumententafel

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
 Gutenbergstraße 13
 70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
 MVI Oberschleißheim
 Mittenheimer Straße 64
 85764 Oberschleißheim

Besichtigungsdatum: 08.05.2026
Protokollnummer: 45414769
 Erstellt durch: Paula Kube
 Besichtigt durch: Baumgartner



Abbildung 13: Instrumententafel



Abbildung 14: Dokumente

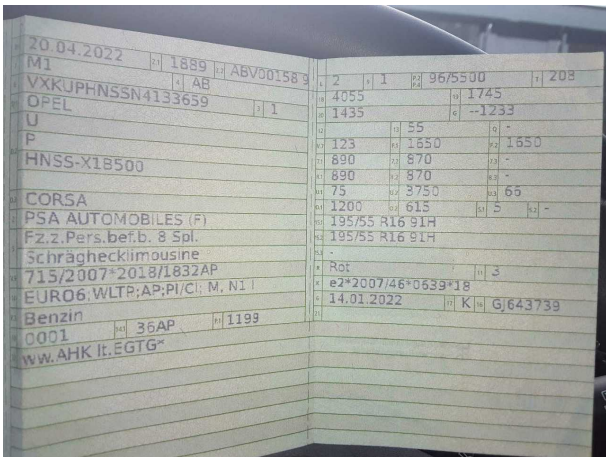


Abbildung 15: Dokumente

Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



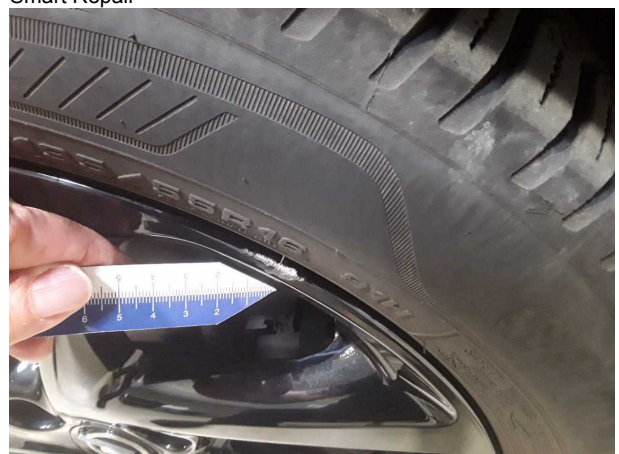
Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #1: Heckklappe/-tür: Heckklappe - Delle(n) - Smart Repair



Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



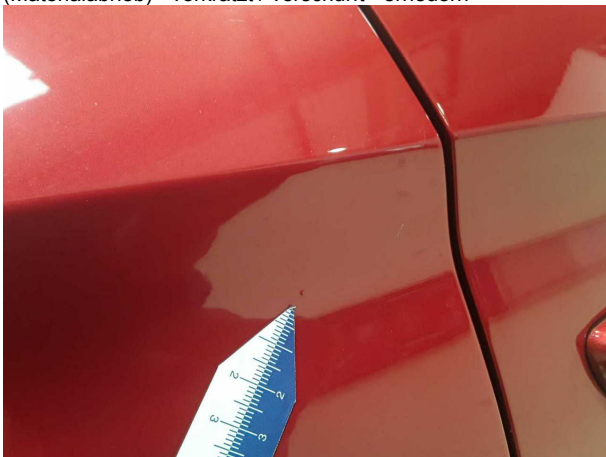
Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



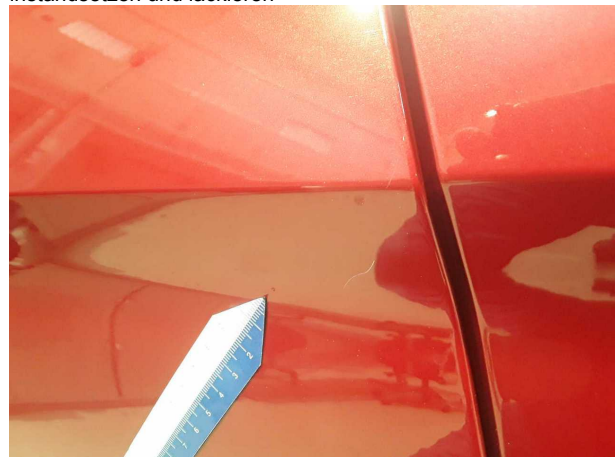
Beschädigung #3: Rad/Reifen: Leichtmetallfelge vorn rechts (Materialabrieb) - verkratzt / verschürft - erneuern



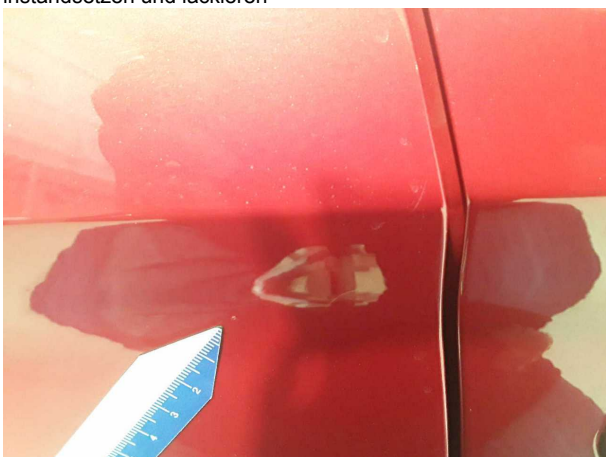
Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren



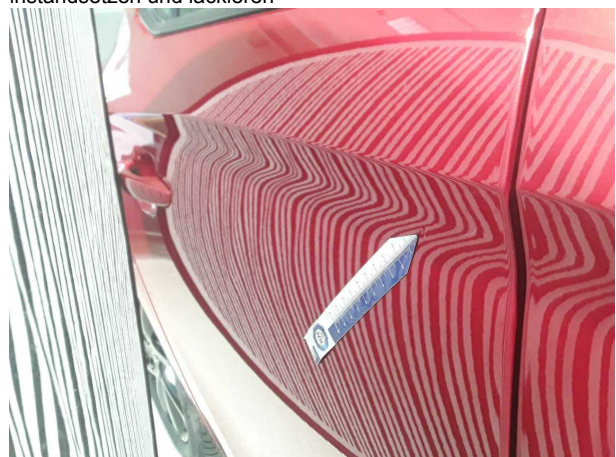
Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren



Beschädigung #4: Tür hinten rechts: Tür - Korrosion - instandsetzen und lackieren

Der Unterzeichner Vincent Simon bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug:

0.1. Fabrikmarke: **OPEL**

0.2. Variante: **P**
Handelsbezeichnung(en): **HNSS-X18500**

0.2.1. **CORSA**

0.2.2. Kennung der Interaktionsfamilie: **IP-HNS_ATM8442-VMS-0**

0.2.3. Kennung der ATC-Familie: **AT-HNS_0402-VMS-0**

0.2.3.3. Kennung der PEWS-Familie: **2-VMS-EQ**

0.2.3.4. Kennung der Fahrlertendenzfamilie: **RI_-_CHP_R1M8505-VMS-0**

0.2.3.5. Kennung der Fahrlertendenzfamilie: **RI_-_CHP_R1M8505-VMS-0**

0.2.3.6. Kennung der Familie mit periodischer Regenerierung:

0.2.3.7. Kennung der Verwendungsfamilie: **PK-SC_X7A_0550-VMS-0**

0.4. Fahrzeugklasse: **M1**

0.5. Firmenname und Anschrift des Herstellers:
**PSA Automobiles SA
2-10 boulevard de l'Europe
78300 POISSY, France**


0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder:
an der linken oder rechten B-Säule

0.10. Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer:
im Motorraum rechts

0.11. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: **VXKUPHNSNA133659**
Produktionsdatum des Fahrzeugs: **10.02.2022**

mit dem in der am **14.01.2022** erteilten Genehmigung **e2*2007/46*0639*18** beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt und zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit **Rechtsverkehr** das Geschwindigkeitsmessgerät und **metrische** Einheiten für den Wegstreckenzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Paris **27.02.2022**
Ort Datum


Program Distribution Manager

Unterschrift Position

1.	Anzahl der Achsen:	2	28.	Getriebe (Typ):	automatisch	47.1.3	Fahrlertendenzkoeffizienten	
3.	Antreibsachsen (Anzahl, Lage, gegenseitige Verbindung):	4	28.1.	Übersetzungsverhältnisse:		47.1.3.0.	10:	83.7
3.1	Spezifiziere wie das Fahrzeug ist:			1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	-0.136
4.1.	nicht automatisiert			5. Gang	6. Gang	7. Gang	8. Gang	0.03505
4.	Radstand:	2540 mm		9. Gang	0.1972	0.3365	0.5128	0.6804
5.	1-2. Achsabstände:	2540 mm		1.0	1.2373	1.4872	0.2807	
6.	Länge:	4035 mm	28.1.1.	Übersetzungen des Achsgetriebes:				
7.	Breite:	1745 mm		1. Gang	2. Gang	3. Gang	4. Gang	5. Gang
13.	Höhe:	1435 mm		6. Gang	7. Gang	8. Gang	9. Gang	0.1972
13.2.	Masse in fahrbereitem Zustand:	1233 kg		1.0	0.0636	0.1085	0.1654	0.2194
13.3.	Technisch zulässige Gesamtmasse:	1236 kg		0.3725	0.3399	0.4796	0.2807	0.2821
16.1.	In beladenem Zustand:	1650 kg	29.	Höchstgeschwindigkeit:	208 km/h			
16.2.	Technisch zulässige maximale Masse je Achse:		30.	Spurweite:				
16.4.	1: 890 kg			1:	1490 mm			
18.	2: 870 kg		35.	Relien/Radkombination:	CL A			
18.1.	Technisch zulässige maximale Anhängermasse bei Beförderung eines	2850 kg		Energieeffizienzklasse von				
18.3.	Deichselanhängers:	1200 kg		Rollwiderstandskoeffizienten				
18.4.	Zentralachsanhängers:	615 kg		(RWK) und Rollwiderstandskoeffizienten				
19.	ungebremten Anhängers:	55 kg		zur Bestimmung der CO2-Emissionen:				
20.	Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt:	55 kg	36.	1: 195/55 R16 91H 6.5JX16 ET38				
20.	Hersteller der Antriebsmaschine:	PSA		2: 195/55 R16 91H 6.5JX16 ET38				
21.	Baumusterbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor:		38.	Code des Aufbaus:				
22.	Arbeitsverfahren:			AB Schräghecklimousine				
23.	Fremdantrieb:	nein	40.	Farbe des Fahrzeugs:				
23.1.	Hybrid-/Elektro-/Fahrzeug:			HN05				
24.	Anzahl und Anordnung der Zylinder:	3 ; in Reihe	41.	Anzahl und Anordnung der Türen:				
25.	Hubraum:	1199 cm ³	42.	Anzahl der Sitzplätze (einschließlich Fahrerplatz):				
26.	Kraftstoff:		42.1.	5 Sitz(ze), der (die) nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug bestimmt ist (sind):				
26.1.	Einrostoff:		42.2.	Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:				
27.1.	Höchstleistung:	96.00 kW bei 5500 min ⁻¹	43.	Standardgeräusch:	75.00 dB(A)			
27.3.	Höchste Drehmoment:	5500 Nm bei 5500 min ⁻¹	46.	bei der Drehzahl:	3750 min ⁻¹			
27.4.	Höchste Drehmoment:	5500 Nm bei 5500 min ⁻¹	47.	Fahrgeschwindigkeit:	66.00 dB(A)			
			47.1.	Abgasnorm:	EURO 6 AP			
			47.1.1.	Parameter für die Emissionsprüfung:	1304 kg			
			47.1.2.	Prüfmasse:	0.687 m ²			
			47.1.2.1.	Querschnittsfläche:				
			47.1.2.2.	Voraussichtliche Querschnittsfläche des Lufteinlasses am Kühlergrill:				

47.1.3	Fahrlertendenzkoeffizienten							
47.1.3.0.	10:	83.7						N
47.1.3.1.	11:	-0.136						N/(km/h)
47.1.3.2.	12:	0.03505						N/(km/h) ²
48.	Minihabituierungsfaktor (fisc):							3b
48.1.	Abgasverhalten:							
48.2.	1.2. Prüfverfahren: Typ 1 (NEZ Mittelwerte, WUP Spitzenwerte) [mg/km] oder WHSC (EURO VI) [mg/kWh]							
49.	CO2-Emissionen/Kraftstoffverbrauch/Stromverbrauch:							
	1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen							
	NEZ-Werte	[g/km]						
	Kraftstoffverbrauch	[l/100km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]						
	CO2-Emissionen	[g/km]						
	Stromverbrauch	[kWh/100km]						
	NEZ-Werte	[g/km]			</			