



TMBJJ7NS8P8500293

Angaben zum Fahrzeug

Halter		Besichtigungszustand	ausreichend
Kennzeichen		Laufleistung (abgelesen)	79.590 km
Hersteller	Skoda	Restlauf bis Service	600 km
Typ/Modell	KODIAQ	HU (Bericht lag vor)	12/2027
Fahrgestellnummer	TMBJJ7NS8P8500293	Leistung / Hubraum	110 kW / 1.968 ccm
Erstzulassung	02.12.2022	Polster/Farbe	Stoff/Leder Kombination / Schwarz-Anthrazit
Letzte Wartung		Lackierung	Grau
Kraftstoffart	Diesel	Getriebe	Automatik

Zustandsbericht

Wertmindernde Faktoren

Nr.	Bauteilgruppe	Beschreibung
1	Tür hinten links	Zierleiste unten - verkratzt / verschürft - erneuern
2	Unterlagen	Serviceheft (30000km - 30000km / 2 Jahr) - kein Nachweis
3	Unterlagen	Serviceheft (60000km - 30000km / 2 Jahr) - kein Nachweis

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	235/50 R19 103V	Dunlop	Winterreifen	6mm - 6mm	i.O.	i.O.
2	235/50 R19 103V	Dunlop	Winterreifen	8mm - 8mm	i.O.	i.O.

Zusatzbereifung

Achse	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Verktgl.	Zul.
1	235/50 R19 99V	Hankook	Sommerreifen	7mm - 7mm	i.O.	i.O.
2	235/50 R19 99V	Hankook	Sommerreifen	5mm - 5mm	i.O.	i.O.

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Sachverständigenbüro Baer
Partner TÜV SÜD
Hafenstraße 25
59067 Hamm

Besichtigungsdatum: 20.04.2026
Protokollnummer: 45080654
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Reinhard Honerpeik



Ersatz

Typ	Reifengröße	Hersteller	Reifentyp	Profiltiefe	Ablaufdatum
Tirefit					05/2026

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

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Sachverständigenbüro Baer
Partner TÜV SÜD
Hafenstraße 25
59067 Hamm

Besichtigungsdatum: 20.04.2026
Protokollnummer: 45080654
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Reinhard Honerpeik



Angaben zum Fahrzeug

Hersteller	Skoda	Besichtigungszustand	ausreichend
Typ/Modell	KODIAQ	Laufleistung (abgelesen)	79.590 km
Fahrgestellnummer	TMBJJ7NS8P8500293	Erstzulassung	02.12.2022

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:

Die Besichtigungsbedingungen waren zur Beurteilung des Fahrzeuges ausreichend.

Allgemeinzustand:

Das Fahrzeug weist dem Alter und Einsatzzweck entsprechende Gebrauchsspuren auf.

Unterschrift Sachverständiger (Martin Helm)

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

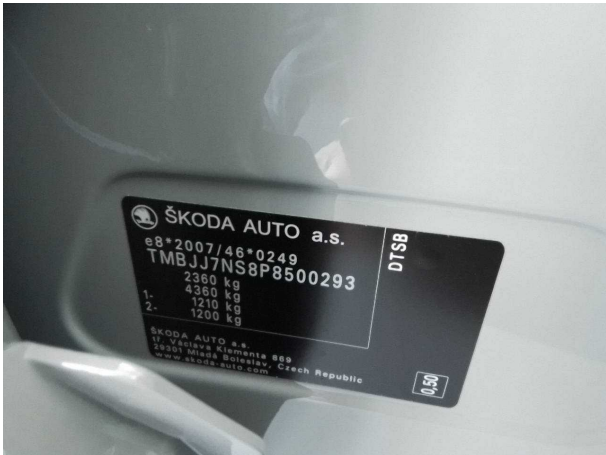


Abbildung 1: FIN



Abbildung 2: Schräg vorne



Abbildung 3: Schräg vorne



Abbildung 4: Schräg hinten



Abbildung 5: Schräg hinten



Abbildung 6: Montierte Bereifung



Abbildung 7: Montierte Bereifung



Abbildung 8: Montierte Bereifung



Abbildung 9: Montierte Bereifung



Abbildung 10: Innenraum vorne



Abbildung 11: Innenraum hinten

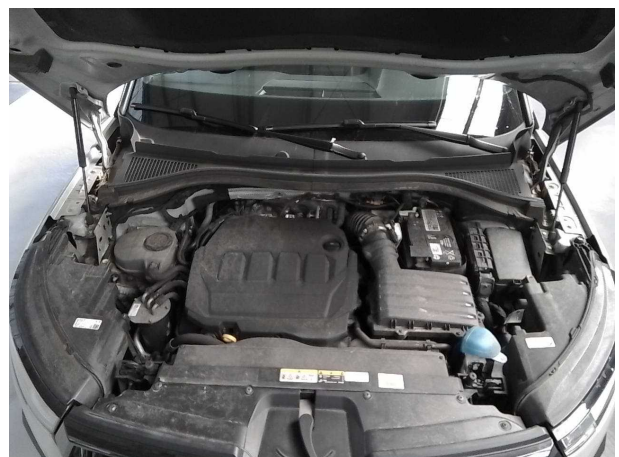


Abbildung 12: Motorraum



Abbildung 13: Laderaum



Abbildung 14: Laderaum



Abbildung 15: Laderaum

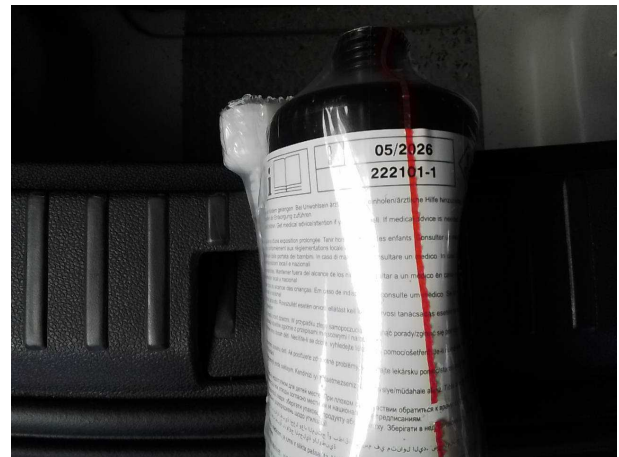


Abbildung 16: Laderaum



Abbildung 17: Kombiinstrument

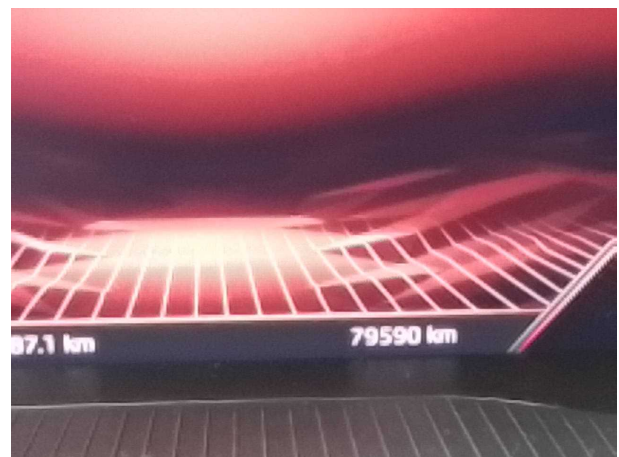


Abbildung 18: Kombiinstrument



Abbildung 19: Instrumententafel

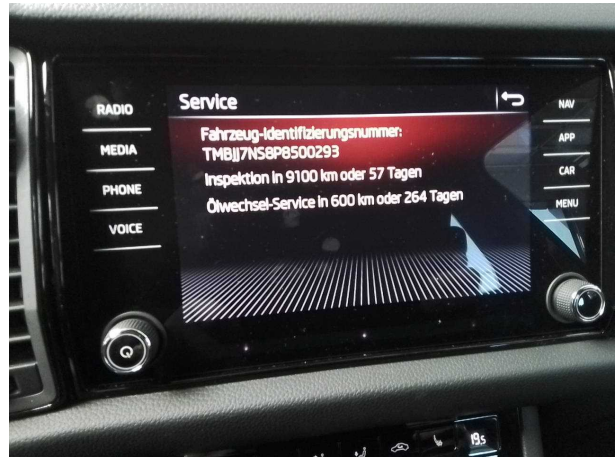


Abbildung 20: Instrumententafel

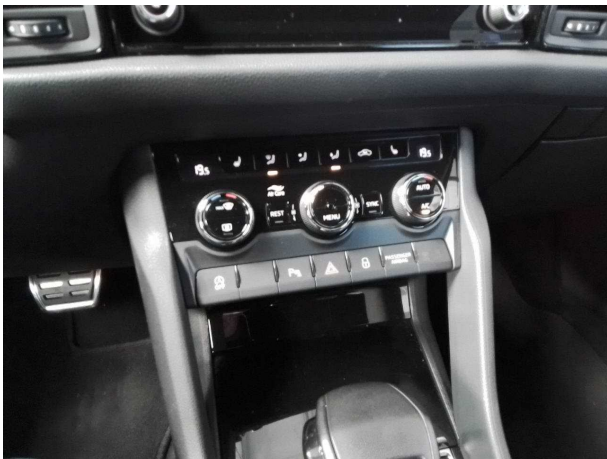


Abbildung 21: Instrumententafel



Abbildung 22: Instrumententafel

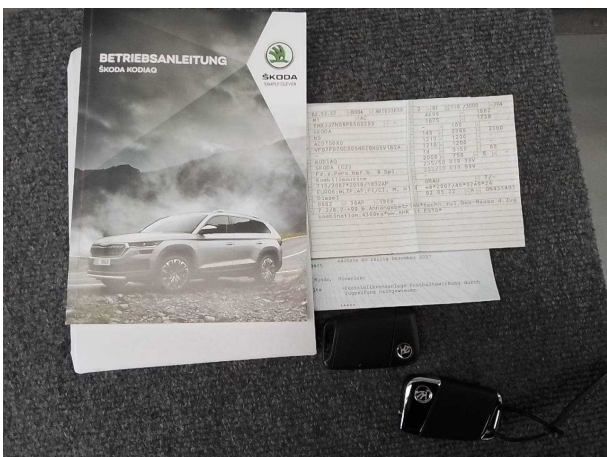


Abbildung 23: Dokumente

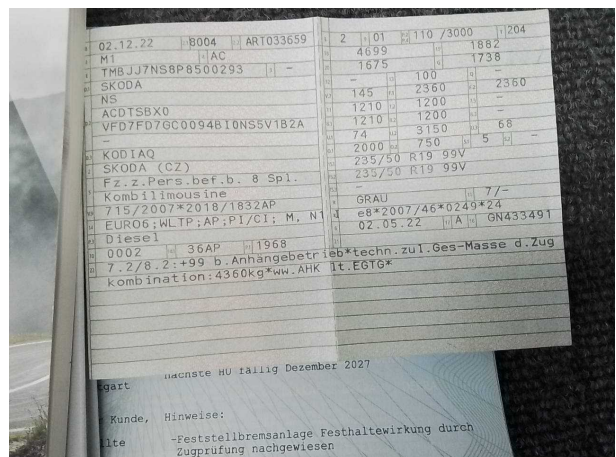


Abbildung 24: Dokumente



Abbildung 25: Sonstiges



Abbildung 26: Sonstiges



Abbildung 27: Zusatzbereifung



Abbildung 28: Zusatzbereifung



Abbildung 29: Zusatzbereifung

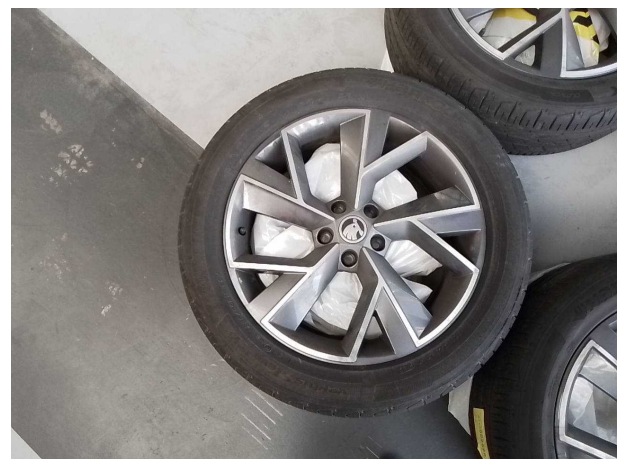


Abbildung 30: Zusatzbereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Sachverständigenbüro Baer
Partner TÜV SÜD
Hafenstraße 25
59067 Hamm

Besichtigungsdatum: 20.04.2026

Protokollnummer: 45080654

Erstellt durch: Martin Helm

Besichtigt durch: Reinhard Honerpeik



Abbildung 31: Zusatzbereifung

TÜV SÜD Auto Partner GmbH
Gutenbergstraße 13
70771 Leinfelden-Echterdingen

Besichtigungsort
Sachverständigenbüro Baer
Partner TÜV SÜD
Hafenstraße 25
59067 Hamm

Besichtigungsdatum: 20.04.2026
Protokollnummer: 45080654
Erstellt durch: Martin Helm
Besichtigt durch: Reinhard Honerpeik



Beschädigungsfotos



Beschädigung #1: Tür hinten links: Zierleiste unten - verkratzt / verschürft - erneuern



Beschädigung #1: Tür hinten links: Zierleiste unten - verkrat... verschürft - erneuern

046CC0138321



www.PS-Team.de



SKODA

EG-Übereinstimmungsbescheinigung:

Vollständige Fahrzeuge

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

- 0.1. Fabrikmarke (Firmenname des Herstellers): SKODA
 0.2. Typ: NS
 Variante: ACOTSBX0
 Version: VF7FD7GC00948I0NS5V1BZA
 0.2.1. Handelsbezeichnung: KODIAQ
 0.2.3.1. Kennung der Interpolationsfamilie: IP-MQB37AS_A0_0817-TMB-1
 0.2.3.2. Kennung der ATCT-Familie: AT-5QA_0V_0216_000-TMB-1
 0.2.3.3. Kennung der PEMS-Familie: 08-5Kx-715W_NS_DTSB_FD7_0_A_1_5-000
 0.2.3.4. Kennung der Fahrwiderstandsfamilie: RL-DQ381_7F_17_021-WWW-1
 0.2.3.5. Kennung der Fahrwiderstandsmatrix-Familie: PR-VW_00227_00_000-WWW-1
 0.2.3.6. Kennung der Familie periodischer Regenerierung:
 0.2.3.7. Kennung der Verdunstungsprüfungsfamilie:
 0.4. Fahrzeugklasse: M1
 0.5. Name und Anschrift des Herstellers: SKODA AUTO a.s.
 tr. Václava Klementa 869
 Mladá Boleslav II
 293 01 Mladá Boleslav
 Czech Republic

0.6. Anbringungsstelle und Anbringungsart der vorgeschriebenen Schilder: On the left or right B-pillar, glued or bonded

Anbringungsstelle der Fahrzeug-Identifizierungsnummer: In the engine compartment, right

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer: TMBJJ7NS8P8500293
 0.11. Produktionsdatum des Fahrzeugs: 08.10.2022

- mit dem in der folgenden Genehmigung beschriebenen Typ in jeder Hinsicht übereinstimmt: 08.10.2022
- e8*2007/46*0249*24, erteilt am 02.05.2022
- zur fortwährenden Teilnahme am Straßenverkehr in Mitgliedstaaten mit Rechtsverkehr, in denen metrische Einheiten für das Geschwindigkeitsmessgerät und metrische Einheiten für den Kilometerzähler verwendet werden, zugelassen werden kann.

Mlada Boleslav, 08.10.2022

Mlada Boleslav, 08.10.2022

Ing. Milan Haken
 Leiter Typprüfung

Dr.-Ing. Florian Weymar
 Leiter Qualitätssicherung

Interne Herstellerdaten

49. CO₂-Emissionen/Kraftstoff-/Stromverbrauch:

1. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

NEFZ-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch l/100 km		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	Sonstige [L]
Innerorts						
Außerorts						
Kombiniert						
Gewichtet, kombiniert						

Abweichungsfaktor (falls zutreffend):

Differenzierungsfaktor (falls zutreffend):

2. Reine Elektrofahrzeuge und extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (gewichtet, kombiniert) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

3. Fahrzeug mit Ökoinnovation(en) ausgestattet: yes

3.1. Allgemeiner Code der Ökoinnovation(en): e8 29 37

3.2. Gesamteinsparungen von CO₂-Emissionen durch die Ökoinnovationen

3.2.1. NEFZ-Einsparungen (falls zutreffend) 3.2.2. WLTP-Einsparungen (falls zutreffend)

Benzin / Diesel [g/km]: 1,61

Gas (CNG/LPG) [g/km]:

Sonstige [g/km]:

4. Alle Antriebsarten außer reinen Elektrofahrzeugen (falls zutreffend)

WLTP-Werte	CO ₂ -Emissionen			Kraftstoffverbrauch l/100km		
	Benzin/ Diesel [g/km]	Gas: CNG/LPG [g/km]	Sonstige [g/km]	Benzin/ Diesel [L]	Gas: CNG/LPG [m ³] / [L]	Sonstige [L]
Niedrig	190				7,2	
Mittel	140				5,4	
Hoch	124				4,7	
Extra hoch	148				5,6	
Kombiniert	145				5,5	
Gewichtet, kombiniert						

5.1. Reine Elektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch [Wh/km]:

Elektrische Reichweite [km]:

Elektrische Reichweite innerorts [km]:

Elektrische Reichweite innerorts (EAER city) [km]:

5.2. Extern aufladbare Hybridelektrofahrzeuge (falls zutreffend)

Stromverbrauch (E_{CAC,weighted}) [Wh/km]:

Elektrische Reichweite (EAER city) [km]:

Bei Fahrzeugen mit besonderer Zweckbestimmung:

Bezeichnung gemäß Anhang II, Nummer 5:

Anmerkungen:

NO.30: A1 max 1585##NO.30: A2 max 1575##NO.16.2.: with trailer axle 2+99 kg##NO.35.:#235/45 R20 100V#8.0JX20

ET41:#235/50 R19 99V#7.5JX19 ET40:#235/50 R19 99V#7.0JX19 ET43:#215/65 R17 99V M+5#7.0JX17 ET40:#215/65

R17 99V M+5#6.5JX17 ET38:#235/55 R18 100V M+5#7.5JX18 ET40:#235/55 R18 100V M+5#7.0JX18 ET43:#

1. Anzahl der Achsen / Räder: 2 / 4
3. Antriebsachsen (Anzahl, Lage): 1 , Achse 1
- 3.1. Gegenseitige Verbindung der Antriebsachsen: non-automated
4. Radsstand [mm]: 2788
- 4.1. Achsabstand [mm]: 2788
5. Länge [mm]: 4699
6. Breite [mm]: 1882
7. Höhe [mm]: 1675
13. Masse in fahrberem Zustand [kg]: 1738
- 13.2. Tatsächliche Masse des Fahrzeugs [kg]: 1773
16. Technisch zulässige Höchstmassen:
 - 16.1. Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand [kg]: 2360
 - 16.2. Technisch zulässige maximale Masse je Achse (1/2) [kg]: 1210 / 1200
 - 16.4. Technisch zulässige Gesamtmasse der Fahrzeugkombination [kg]: 4360
18. Technisch zulässige max. Anhängermasse bei Beförderung eines Deichselanhängers [kg]:
 - 18.1. 2000
 - 18.3. Zentralschleppanhängers [kg]: 750
 - 18.4. Ungebremsten Anhängers [kg]: 100
19. Technisch zulässige Stützlast am Kupplungspunkt [kg]: 100
20. Hersteller des Motors: Volkswagen AG
21. Baunummerbezeichnung gemäß Kennzeichnung am Motor: DTS
22. Arbeitsweise: Compression Ignition/ 4 stroke
23. Reiner Elektroantrieb: no
- 23.1. Art des [Elektro]-Hybridfahrzeugs:
 - 24. Anzahl und Anordnung der Zylinder: 4; in Line
 - 25. Hubraum [cm³]: 1968
 - 26. Kraftstoff: diesel
 - 26.1. Einstoffmotor / bivalenter Antrieb / Flexkeilmotor / Zweistoffmotor: mono fuel vehicle
 - 26.2. Typ des Zweistoffmotors: mono fuel vehicle
 - 27. Höchstleistung:
 - 27.1. Höchste Nennleistung [kW bei min⁻¹] (Verbrennungsmotor): 110,00 bei 3000
 - 27.3. Höchste Nennleistung [kW] (Elektromotor):
 - 27.4. Höchste 30-Minuten-Leistung [kW] (Elektromotor):

Getriebe (Typ):	automatic								
28. Gang:	1	2	3	4	5	6	7	8	R
28.1. Übersetzungsverhältnisse:									
28.1.2. Übersetzung des Achsgetriebes:									
28.1.3. Gesamtübersetzung:									
29. Höchstgeschwindigkeit [km/h]:	204								
30. Spurweite Achse 1/2 [mm]:	1571 / 1561								
35. Angebrachte Reifen / Felgen / Energieeffizienzklasse / Reifenklasse zur Bestimmung der CO ₂ -Emissionen:									
Achse 1:	235/50 R19 99V		/ 7.0JX19 ET43		/ B		/ B		/ C1
Achse 2:	235/50 R19 99V		/ 7.0JX19 ET43		/ B		/ B		/ C1

36. Anhänger-Bremsanschlüsse: AC
38. Code des Aufbaus: grey
40. Farbe des Fahrzeugs: 5 / le 2. ri. 2. ba. 1
41. Anzahl und Anordnung der Türen: 5
42. Anzahl der Sitzplätze (einschl. Fahreritz):
- 42.1. Sitze nur zur Verwendung bei stehendem Fahrzeug: 5
- 42.3. Anzahl der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitzplätze:
46. Geräuschpegel
 - 47. Fahrgeräusch [dB(A)] bei min⁻¹: 74,00 bei 3150
 - 47.1. Abgasnorm: 68,00 EURO 6 AP
 - 47.1.1. Parameter für Emissionsmessung von Vnd: 1862
 - 47.1.2. Prüfmasse [kg]:
 - 47.1.3. Querschnittsfläche [m²]:
 - 47.1.3.1. Straßenlastkoeffizienten f_0 [N] / f_1 [N/(km/h)] / f_2 [N/(km/h)²]:

f_0 (47.1.3.0.)	f_1 (47.1.3.1.)	f_2 (47.1.3.2.)
126.3	0.866	0.03641
 - 47.2. Fahrzyklus: 3b
 - 47.2.1. Fahrzyklusklasse:
 - 47.2.2. Miniaturisierungsfaktor (fasc):
 - 47.2.3. Begrenzte Geschwindigkeit: no
 - 48. Abgasemissionen: 715/2007*2018/1832AP
 - 1.2. Prüfverfahren: Typ I (NEFZ-Mittelwerte, WLTP-Höchstwerte) [mg/km] / WHSC (EURO VI) [mg/kWh]

	2.2. Prüfverfahren: WHTC (EURO VI) [mg/kWh]					
	CO	THC	NMHC	NO _x	THC + NO _x	NH ₃ [ppm]
Benzin/ Diesel	25.6			29.9	38.9	0.1300
Gas						0.07E11
andere						

- 48.1. Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten) [m⁻¹): 0.50
- 48.2. Ggf. angegebene höchste RDE-Werte:
 - Volständige RDE-Fahrt: NO_x [mg/km] 80.0 Partikelzahl mit Exponent [#/km] 6.00 E11
 - Innerstädtische RDE-Fahrt: NO_x [mg/km] 80.0 Partikelzahl mit Exponent [#/km] 6.00 E11