

Bericht-Nr.: ODE0BRH0KCE008115

(1) Fz-Id.Nr.: **WV1ZZZ7JZ8X012787**

iKFZ-Prüfz.: -

(2) Amtl. Kennz.: **(D)**

Org.Code: 1012

(3) Ausstellungsdatum: 31.05.2024 11:19 Uhr

Seite 1 von 3

Prüfart: Bad Reichenhall

12007

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU

Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

(4) km-Stand: 212673 km

(5) Klasse: LKW OFFENER KASTEN

10

Aufbau: - 0200

Hersteller: VOLKSWAGEN-VW 0603

Typ: 7J0 AIX00049

Var./Ver./Ausf.: BNZD50DPX1 / L280AM6A5057GG

Antriebsart: Diesel 0002

Emissionsschl: 98/69/EG III;B 0655

zGM: 2800 kg

EZ: 21.12.2007

Letzte HU: 01.2022 FSD.HU/Mangel: 4.25.2.1/2.0.18

Kundenkennzeichen:

GEMEINDE SCHNEIZLREUTH

83458 SCHNEIZLREUTH

Hauptuntersuchung § 29 StVZO

(7) Ergebnis:
verkehrsunsicher

(8) Nachprüfung

Prüfplakette
nicht zugeteilt

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,
unser/e Sachverständige/r hat an Ihrem Fahrzeug schwerwiegende Mängel festgestellt. Die Abweichungen von den Vorschriften stellen eine unmittelbare Verkehrsgefährdung dar:

(6) Festgestellte Mängel:

1.1.11b	Bremsleitung mitte undicht	VU
1.1.11c	Bremsleitung mitte korrosionsgeschwächt	EM
1.1.11c	Bremsleitung hinten korrosionsgeschwächt	EM
1.2.1a	Betriebsbremse 1. Achse Wirkung nicht ausreichend	EM
1.2.1a	Betriebsbremse 2. Achse Wirkung nicht ausreichend	EM
1.2.1b	Betriebsbremse 1. Achse ungleichmäßig (Grenzwert 25% überschritten)	EM
1.2.1b	Betriebsbremse 2. Achse ungleichmäßig (Grenzwert 25% überschritten)	EM
4.1.1b	Kombinierter Scheinwerfer links Feuchtigkeitseintritt	EM
4.7.1b	Kennzeichenbeleuchtung ohne Funktion	EM
5.3.1a	Stabilisator 1. Achse links Lagerung ausgeschlagen	EM
6.1.1c	Querträger hinten durchgerostet	EM
6.1.1c	Schweller links mehrfach durchgerostet	EM
6.1.1c	Schweller rechts mehrfach durchgerostet	EM
6.1.7b	Kardanwelle Zwischenlager ausgeschlagen	EM
6.2.10a	Kotflügel vorn rechts durchgerostet	EM
6.2.10c	Radabdeckung 2. Achse Reifenlauffläche nicht ausreichend abgedeckt	EM
D6.2.6b	Kopfstütze 2. Sitzreihe mitte fehlt	EM
DF4.12	Gelbes Rundumlicht Zulässigkeit nicht nachgewiesen /Berechtigung fehlt	EM
DF5.3.2	Federbein- / Domlager Karosserieaufnahme li oben durchgebrochen	EM

Die Plakette konnte nicht zugeteilt werden.

Das Fahrzeug darf nach den gesetzlichen Vorschriften nicht mehr im öffentlichen Straßenverkehr betrieben werden.

Bitte lassen Sie die Mängel umgehend beheben und kommen Sie anschließend zur Nachprüfung.

Das Fahrzeug ist spätestens bis zum Ablauf von einem Monat nach dem Tag der Hauptuntersuchung zur Nachprüfung vorzuführen. Nach Ablauf dieser Frist ist eine neue Hauptuntersuchung durchzuführen.

Bitte beachten Sie auch die Informationen auf der Rückseite.

Die Untersuchung beinhaltet die Überprüfung des Umweltverhaltens.

Vielen Dank für Ihren Auftrag.

(9) Es betreute Sie Herr Müller

(TÜV SÜD Auto Service GmbH)

Messwerte:





Bericht-Nr.: 0DE0BRH0KCE008115

(1) Fz-Id.Nr.: **WV1ZZZ7JZ8X012787**

iKFZ-Prüfz.: -

(2) Amtl. Kennz.: **(D)**

Org.Code: 1012

(3) Ausstellungsdatum: 31.05.2024 11:19 Uhr

Seite 2 von 3

Prüfört: Bad Reichenhall

12007

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU

(4) km-Stand: 212673 km

Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

(5) Klasse: LKW OFFENER KASTEN

10

Aufbau: - 0200

Hersteller: VOLKSWAGEN-VW 0603

Typ: 7J0 AIX00049

Var./Ver./Ausf.: BNZD50DPX1 / L280AM6A5057GG

Antriebsart: Diesel 0002

Emissionsschl: 98/69/EG III;B 0655

zGM: 2800 kg EZ: 21.12.2007

Letzte HU: 01.2022 FSD.HU/Mangel: 4.25.2.1/2.0.18

Kundenkennzeichen:

Bremsentest (Werte in daN)	links	rechts	Gesamt	Referenzwert	Druck [bar]	Anteil ist [%]	Anteil MIN [%]
Betriebsbremse 1. Achse	222	32	254	0	0		51
Betriebsbremse 2. Achse	18	225	243	2	0,73	100	19
Feststellbremse 2. Achse	130	171	301				

Feststellbremse blockiert: Ja

(10) Hinweise:

- Nässe zum Zeitpunkt der Überprüfung auf der Fahrbahn.
- Korrosionsreparaturen an Fahrzeugrahmen bzw. Aufbau, sowie sichtbare, leichte Korrosion an Rahmen, Aufbau, Bremsleitungen, Achsaggregate und nichttragenden Fahrzeugteilen.

TÜV Gebühr

Hauptuntersuchung § 29 StVZO 53,19 EUR 63,30 EUR

Untersuchung Motomanagement-/Abgasreinigungssystem 72,86 EUR 86,70 EUR

HU + AU Kombination

Gesamt: Brutto 150,00 EUR

USt-IdNr.: DE177565595 Leistungsdatum: 31.05.2024

Dies ist keine Rechnung und berechtigt nicht zum Vorsteuerabzug

• TÜV SÜD • Mehr Wert. Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert. Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert. Mehr Vertrauen. • TÜV SÜD • Mehr Wert. Mehr Vertrauen.



Bericht-Nr.: ODE0BRH0KCE008115

(1) Fz.-Id.Nr.: **WV1ZZZ7JZ8X012787**
 (2) Amtl. Kennz.: **(D)**

iKFZ-Prüfz.: -
 Org.Code: 1012

(3) Ausstellungsdatum: 31.05.2024 11:19 Uhr
 Prüfort: Bad Reichenhall
 12007

Seite 3 von 3

Prüfbescheinigung nach Richtlinie 2014/45/EU
 Roadworthiness certificate according to Directive 2014/45/EU

(4) km-Stand: 212673 km
 (5) Klasse: LKW OFFENER KASTEN 10
 Aufbau: - 0200
 Hersteller: VOLKSWAGEN-VW 0603
 Typ: 7J0 AIX00049
 Var./Ver./Ausf.: BNZD50DPX1 / L280AM6A5057GG
 Antriebsart: Diesel 0002
 Emissionsschl: 98/69/EG III;B 0655
 zGM: 2800 kg EZ: 21.12.2007
 Letzte HU: 01.2022 FSD.HU/Mangel: 4.25.2.1/2.0.18
 Kundenkennzeichen:

GEMEINDE SCHNEIZLREUTH
83458 SCHNEIZLREUTH

Angaben gem. 5.1 Erl.8 §29 StVZO

Prüfungsort: Diesel OBD
 Software: BEA-PC DE V6.0 - 6.0.1871.2401
 01.2024

Kraftstoffart: Diesel
 Abgas: BEA070 BEA070 V1.19 CFFE0424

Fahrzeugdaten: V 3.66 31.10.2023 (CC) [IV/2023]
 AU-Geräteleitfaden: 6

Gerätenummer: 0101613332
 OBD bzw. n/T: KTS515 KTS515 V3.20
 Gerätenummer: 0101374244

FIN gem. Fz.-Dokumente: WV1ZZZ7JZ8X012787

MIL Status Sichtprüfung: bei Motor aus: i.O.#
 bei Motor an: i.O.#
 MIL Status ausgelesen: bei Motor an: i.O.
Funktionsprüfung OBD: i.O.
 Prüfbereitschaft unterstützt: 011011100000
 gesetzt: 000000000000

	Einheit	Min.	Max.	Istwert	Ergebnis
Anzahl Reinigungsstöße:				---	
Drehzahl Reinigungsstöße:	(1/min) 4800			---	
Öl- bzw. Motortemperatur:	(°C)	60#		60.0	i.O.
Leerlaufdrehzahl:	(1/min)	700	850	800	i.O.
Nenndrehzahl:	(1/min)			3500	
Abregeldrehzahl:	(1/min)	4800	5200	4954	i.O.
Messzeitanteil:	(s)		0.50	1	
Messmodus/Sonde:			B		
Beschleunigungszeit:	(s)		2.0		
Trübungsbandbreite:	(1/m)		0.2	---	i.O.
Arithm. Mittelwert der Trübung (M)	(1/m)		1.50	0.96	i.O.
Beschleunigungs-Bandbreite:(s)			0.5	---	i.O.

	GS-Nr.	Trübung	Leerlaufdrehzahl	Abregeldrehzahl	Beschleunig zeit	Ergebnis
Messung:	k1	0.96	800	4953	0.93	i.O.

Prüfung der Gaswerte bestanden i.O.

Mängel-Nr. 813 der HU-Richtlinie (Mängel nach Nr. 4.4 der AU-Richtlinie, die behoben wurden):Nein

Gesamtergebnis der Untersuchung i.O.

Hauptuntersuchung incl. 1 EUR netto für Vorgaben nach Nr. 1 Anl. VIIIa StVZO

Falls nicht anders angegeben, entspricht das Leistungsdatum dem Ausstellungsdatum.

TÜV SÜD Auto Service GmbH, Sitz: Stuttgart, Amtsgericht Stuttgart HRB 18513, Aufsichtsrat: Dr. Johannes Bußmann (Vors.),

Geschäftsführung: Patrick Fruth (Sprecher), Axel Bischopink, MBA M.A. Stephan Jacoby.

Informationen gem. §2 Abs. 1 DL-InfoV unter www.tuvsud.com/impressum.

Wir danken für Ihren Auftrag und wünschen Ihnen weiterhin gute Fahrt. Zu Anregungen und Wünschen rufen Sie uns bitte unter der Telefonnummer 0800 8888822 (gebührenfrei) an oder besuchen uns im Internet unter www.tuvsud.com/de.