

## Volkswagen T6 Multivan TDI – Abgasprüfung

### Fahrzeugdaten:

Hersteller	Volkswagen
Handelsbezeichnung	T6 Multivan TDI
Fahrzeugkategorie	M1
WVTA	e1*2001/116*0220*73
Emissions-Genehmigungsnummer	e1*715/2007*2018/1832AP*3291*02
Emissionsnorm	Euro 6d-ISC-FCM (WLTP)
Typ / Var. / Version	7HC / VMDMZA308X1 / NNAD7AD7DV00117NVR24B I1A720A
Motorbauart	4-Zylinder, Reihe
Motorkennbuchstabe	DMZ
Hubraum [ccm]	1968
Motorleistung [kW]	150
Kilometerstand [km]	11729
Kraftstoffart	Diesel
Getriebe	Automatik, 7 Gang
CO <sub>2</sub> gem. CoC [g/km]	222
SCR/NSK	SCR/NSK
Oxi-Kat/3-Wege-Kat	Oxi-Kat
DPF/OPF	DPF
AGR	ND/HD AGR
Erstzulassungsdatum	29.11.2022



### Bewertung und weiteres Vorgehen:

Im Rahmen der gesetzlichen Marktüberwachung wurde ein VW T6 Multivan TDI, Euro 6d (36AP) durch das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) hinsichtlich seiner Abgasemissionen untersucht.

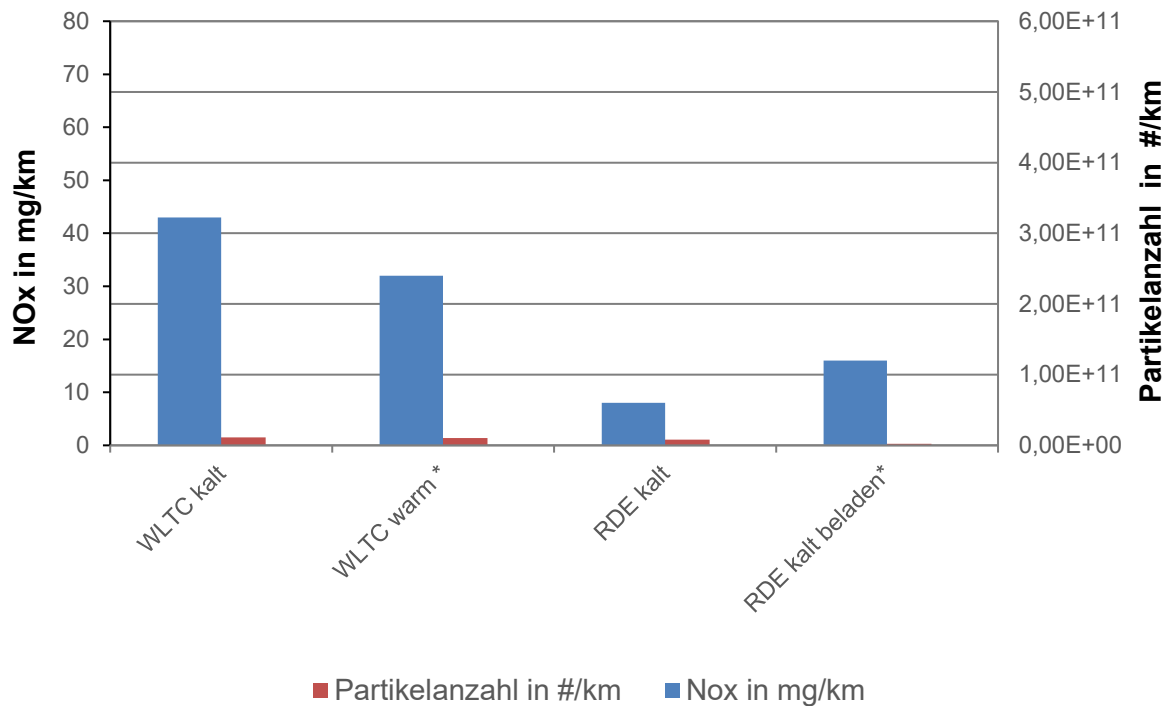
Dazu wurden Messungen auf einem Abgasrollenprüfstand (Typ 1-Prüfung, „Prüfzyklus WLTP“ mit Kaltstart) sowie im praktischen Fahrbetrieb (RDE-Test mit PEMS bei einer Umgebungstemperatur von 4 °C und 6°C) sowohl im unbeladenen

als auch im beladenen Zustand (mit einer Prüfmass von 3070 kg) durchgeführt.

Im Rahmen der Überprüfungen wurden alle anzuwendenden Grenzwerte eingehalten.

Das Fahrzeug erfüllte die Anforderungen der Verordnung (EG) 715/2007 sowie der Verordnung (EU) 2017/1151 (in der für das Fahrzeug geltenden Fassung) in den geprüften Punkten.

**Prüfergebnisse:**



	Testtemperatur °C	NO <sub>x</sub> mg/km	CO mg/km	PM mg/km	PN #/km
WLTC – Grenzwerte	-	80	500	4,5	6,00E+11
WLTC kalt	23	43	18	0,04	1,11E+10
WLTC warm *	23	32	13	0	1,03E+10
RDE – Anforderungen	-	126	500	-	9,00E+11
RDE kalt	6	8	0	n/a	8,25E+09
RDE kalt beladen*	4	16	1	n/a	1,99E+09

\* Zur Feststellung unzulässiger Abschaltvorrichtungen wurde außerhalb der Bedingungen des Prüfzyklus gemessen

**Das Fahrzeug erfüllt die gesetzlichen Anforderungen nach der Verordnung (EG) 715/2007 spezifiziert durch die Verordnung (EU) 2017/1151 in der für das Fahrzeug geltenden Fassung in allen geprüften Punkten.**