

Tabelle III-Abgasgrenzwerte für Kraftfahrzeuge der Klassen für M2, M3, N2 und N3, Iof-Zugmaschinen und Sonstige

Fahrzeugklasse		nach	gemessen nach	a.) Kohlenmonoxid CO	b.) Kohlenwasserstoffe und Stickstoffoxide (HC+Nox) (g/kWh)				Summe der	c.) Partikel	d.) Absorptionskoeffizient des Rauches			
4. Kraftwagen mit einer Bauartgeschwindigkeit von nicht mehr als 50 km/h und einem Selbstzündungsmotor (mit Ausnahme Fzge d. Ziff. 3.)			2000/25/EG idF. 2005/13/EG Anhang I ¹⁾ (in g/kWh) oder 97/68/EG idF. 2004/26/EG Anhang III ¹⁾ (in g/kWh)								77/537/EWG ⁴⁾ i.d.F. 82/890 Anhang III ¹⁾ (in m ⁻¹)	2,26 bis 1,065		
4.1. land- und forstwirtschaftliche Zugmaschinen		Nutzleistung												
4.1.1.	18 kW bis 36,9 kW													
4.1.2.	37 kW bis 74,9 kW													
4.1.3.	75 kW bis 129,9 kW													
4.1.4.	130 kW bis 560 kW													
4.2. selbstfahrende Arbeitsmaschinen		Nutzleistung												
4.2.1.	19 kW bis 36,9 kW													
4.2.2.	37 kW bis 74,9 kW													
4.2.3.	75 kW bis 129,9 kW													
4.2.4.	130 kW bis 560 kW													
5. Kraftwagen mit einer Bauartgeschwindigkeit von mehr als 50 km/h und einer Höchstmasse von mehr als 3500 kg mit einem Selbstzündungsmotor			2005/55/EG idF. 2008/74/EG Anhang III ¹⁾ (in g/kWh) ESC ⁹⁾ ETC ¹⁰⁾								72/306/EWG idF. 2005/21/EG Anhang III ¹⁾ (in m ⁻¹) 2005/25/EG	2,26 bis 1,065		
Stufe B1 (EURO IV) ²⁾		Abgasreinigungs- technologie												
													Kohlenwasserstoff THC	Nicht-Methan- Kohlenwasserstoffe NMHC
Stufe B2 (EURO V) ³⁾		Abgasreinigungs- technologie												
													Kohlenwasserstoff THC	Nicht-Methan- Kohlenwasserstoffe NMHC

¹⁾ Insbesondere hinsichtlich der Bezugsmassen und der Prüfbestimmungen sind die Einzelrichtlinien heranzuziehen

²⁾ Werte ab dem 1.10.2005 (EURO IV)

³⁾ Werte ab dem 1.10.2008 (EURO V)

⁴⁾ bzw. 72/306/EWG idF. 2005/21/EG alternativ

⁵⁾ Nur für Erdgasmotoren

⁶⁾ European Load Response Test

⁸⁾ Gilt nicht für mit Gas betriebene Motoren in den Stufen A, B1 und B2

⁹⁾ European Stationary Circle

¹⁰⁾ European Transient Circle

„