

NOx- und CO2-Messungen im realen Fahrbetrieb

Table with 11 columns: Euro 5 Diesel-Pkw, DUH RDE Messung CO2 g/km, DUH RDE Messung NOx mg/km, Faktor Grenzwert-überschreitung*, Erstzulassung, Leistung in kW, Hubraum in ccm, Abgasnachbehandlung, Außentemperatur in Grad Celsius, Datum der Messung, Kilometerstand. Contains 50 rows of vehicle data.

Table with 14 columns: Euro 6d-temp und 6d Diesel-Pkw, DUH RDE Messung CO2 g/km, DUH NEFZ Messung CO2 g/km, offizieller Wert CO2 g/km (NEFZ/WLTC), DUH RDE Messung NOx mg/km, DUH NEFZ Messung NOx mg/km, Faktor Grenzwert-überschreitung*, Erstzulassung, Leistung in kW, Hubraum in ccm, Abgasnachbehandlung, Außentemperatur in Grad Celsius (RDE Messung), Datum der Messung, Getriebe, Kilometerstand. Contains 25 rows of vehicle data.

Table with 14 columns: Euro 6 Benzin- und Benzin-Hybrid-Pkw, DUH RDE Messung CO2 g/km, DUH NEFZ Messung CO2 g/km, offizieller Wert CO2 g/km (NEFZ/WLTC), DUH RDE Messung NOx mg/km, DUH NEFZ Messung NOx mg/km, Faktor Grenzwert-überschreitung*, Erstzulassung, Leistung in kW, Hubraum in ccm, Abgasnachbehandlung, Außentemperatur in Grad Celsius (RDE Messung), Datum der Messung, Getriebe, Kilometerstand. Contains 25 rows of vehicle data.

Table with 14 columns: Euro 5 Benzin, DUH RDE Messung CO2 g/km, DUH NEFZ Messung CO2 g/km, offizieller Wert (NEFZ) CO2 g/km, DUH RDE Messung NOx mg/km, DUH NEFZ Messung NOx mg/km, Faktor Grenzwert-überschreitung*, Erstzulassung, Leistung in kW, Hubraum in ccm, Abgasnachbehandlung, Außentemperatur in Grad Celsius (RDE Messung), Datum der Messung, Getriebe, Kilometerstand. Contains 1 row of vehicle data.

* Faktor 1 entspricht dem jeweiligen Stickoxidgrenzwert der Abgasnorm

¹⁾ Fahrzeug wurden vom Hersteller gestellt, Werte unter Vorbehalt der Nachmessung bei realen Serienfahrzeug

