

Ressort: Auto/Motor

Bericht: Unbekannte Abschaltvorrichtungen in Dieselfahrzeug von Opel

Rüsselsheim, 12.05.2016, 12:49 Uhr

GDN - Opel hat angeblich in einem Dieselfahrzeug bislang unbekannte Abschaltvorrichtungen genutzt: Diese führten dazu, dass Abgasreinigung des Fahrzeugs nur eingeschränkt funktioniert und mehr giftige Stickoxide emittiert würden als gesetzlich vorgesehen, berichten das ARD-Magazin "Monitor" und das Nachrichtenmagazin "Der Spiegel". Betroffen sei der Zafira 1,6 Liter Diesel (Euro 6).

Die Motorsteuerung des Modells ist dem Bericht zufolge offenbar so programmiert, dass die Abgasreinigung außerhalb der technischen Vorgaben des Testzyklus häufig nur eingeschränkt arbeitet - ohne dass dies technisch notwendig wäre. "Sowohl bei VW als auch bei Opel gibt es technische Vorkehrungen, die dafür sorgen, dass die Abgasreinigung nicht so funktioniert, wie die Verordnung das vorsieht", sagte der Umweltrechtler Professor Martin Führ von der Hochschule Darmstadt. "Wie das programmiert ist, ist unerheblich, in beiden Fällen handelt es sich um eine nicht zugelassene Abschaltvorrichtung."

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-72349/bericht-unbekannte-abschaltvorrichtungen-in-dieselfahrzeug-von-opel.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDSStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com