

Pressemitteilung

22. Dezember 2015

Keine steuerliche Förderung des Dieselkraftstoffs

Der AFM+E begrüßt eine Klarstellung des Bundesfinanzministeriums, die darauf hinweist, dass es keine besondere Förderung von Dieselkraftstoff gegenüber Benzin gibt.

Der AFM+E Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V., Berlin, begrüßt eine Klarstellung des Bundesfinanzministeriums (BMF), die darauf hinweist, dass es keine besondere Förderung von Dieselkraftstoff gegenüber Benzin gibt.

In der Frankfurter Allgemeinen Zeitung (FAZ) vom 19.12.2015 heißt es dazu:

„Die Fachleute von Wolfgang Schäuble (CDU) bestreiten zudem, dass es eine besondere steuerliche Förderung von Diesel gegenüber Benzin und Super gibt. `Zwar unterliegt Dieselkraftstoff gegenüber Ottokraftstoff einem geringeren Energiesteuersatz, dieser wird aber durch höhere Sätze bei der Kraftfahrzeugsteuer ausgeglichen´, betonte ein Sprecher. Zudem stünde hinter der geringeren Besteuerung von Dieselkraftstoff die Absicht, die Wettbewerbsfähigkeit de Güterverkehrs zu erhalten, den öffentlichen Personennahverkehr gegenüber dem Individualverkehr zu begünstigen und Anreize für die Entwicklung moderner Dieselmotoren für Autos zu geben. Darüber hinaus sehe die EU-Richtlinie zur Harmonisierung der Energiebesteuerung ebenfalls geringere Mindeststeuersätze für Dieselkraftstoff vor, hob der Sprecher hervor.“

Weiterführende Informationen: [25. Subventionsbericht der Bundesregierung](#)



Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V.

AFM+E Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V.

Georgenstraße 23

10117 Berlin

Tel +49 (0)30 / 80 95 045 30

Fax +49 (0)30 / 22 605 978

info@afm-verband.de

www.afm-verband.de

Über den Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie e.V.:

Der AFM+E-Aussenhandelsverband für Mineralöl und Energie vertritt die Interessen unabhängiger, mittelständisch strukturierter Energieunternehmen gegenüber der Politik in der Bundeshauptstadt Berlin und in den Bundesländern. Die hinter dem Verband stehenden Unternehmen sind eine tragende Säule der Energieversorgung in Deutschland.