



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Technologieoffene CO2 Flottenregulierungen

Stand vom 25.06.2025 10:04:31 bis 18.08.2025 13:08:22

Angegeben von:

MAHLE International GmbH (R000981) am 27.06.2024

Beschreibung:

Technologieoffene Ausgestaltung der EU CO2 Flottenregulierungen Pkw, leichte Nutzfahrzeuge und schwere Nutzfahrzeuge durch die Berücksichtigung erneuerbarer Kraftstoffe (Biokraftstoffe und E-Fuels), insbesondere mittels der Aufnahme einer „CO2 neutral fuel“ Fahrzeugkategorie.

Betroffene Interessenbereiche (8)

Automobilwirtschaft [alle RV hierzu]

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]

Güterverkehr [alle RV hierzu]

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Personenverkehr [alle RV hierzu]

Straßenverkehr [alle RV hierzu]

Verkehrspolitik [alle RV hierzu]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Die MAHLE International GmbH nimmt neben der MAHLE Aftermarket GmbH die Interessenvertretung für die MAHLE GmbH wahr. Hierfür fließen zwischen den Gesellschaften keine Finanzmittel. Die Aktivitäten im Rahmen der Interessenvertretung beinhalten das Monitoring von politischen Entwicklungen auf Bundesebene, die Bereitstellung von technisch-fachlichen Analysen sowie der persönliche Kontakt zu Entscheidungsträgern.

Auftraggeber/-innen (1):**1. MAHLE GmbH**

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Kontaktdaten:

Adresse:

Pragstraße 26-46

70376 Stuttgart

Deutschland

Telefonnummer: +497115010

E-Mail-Adressen:

info@mahle.com

Webseiten:

<https://www.mahle.com/>

Hauptstadtrepräsentanz:

Satellite Office

Unter den Linden 10

10117 Berlin

Telefonnummer: +4971150113509

E-Mail-Adresse: hannes.baechle@mahle.com

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Arnd Franz**

Funktion: Vorsitzender der Konzern-Geschäftsleitung

2. Jumana Al-Sibai

Funktion: Geschäftsführerin

3. Georg Dietz

Funktion: Geschäftsführer

4. Markus Kapaun

Funktion: Geschäftsführer

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (2):**Betraute Personen (2):****1. Hannes Bächle****2. Sascha Wagner**