



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Überarbeitung der VO(EU)2018/858 um neue Technologien in Bestandsfahrzeuge im Feld einzuführen

Stand vom 11.06.2025 16:05:17 bis 11.06.2025 16:24:57

### Angegeben von:

Verband der Automobilindustrie e.V. (R001243) am 25.06.2024

### Beschreibung:

Der VDA setzt sich dafür ein, dass in Zukunft Elektrofahrzeugen refurbished werden können, da die Lagerhaltung von Traktionsbatterien als Ersatzteile nicht zielführend ist. Der Austausch von Traktionsbatterien bei Bestandsfahrzeugen ermöglicht neue (Batterie)technologien in gebrauchte Fahrzeuge einzuführen. Dieses kann aber zu Änderung von typgenehmigungsrelevanten Parametern führen (z.B. Gewicht). Die Überarbeitung der VO(EU)2018/858 im Artikel 55/56 ermöglicht die Einführung von neuen Technologien unter definierten Anforderungen.

### Betroffene Interessenbereiche (1)

---

Straßenverkehr [alle RV hierzu]

### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

StVZO 2012 [alle RV hierzu]