



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Vereinfachung des EU CO₂-Grenzausgleichsmechanismus (CBAM) und Ausweitung auf Downstream Produkte

Aktuell seit 30.06.2026 10:33:47

Angegeben von:

Fachverband Werkzeugindustrie e.V. (R000795) am 31.05.2024

Beschreibung:

Die Europäische Kommission ist nach EU-Verordnung 2023/956 dazu verpflichtet, einen Bericht über die mögliche Erweiterung des Anwendungsbereichs der Verordnung auf komplexe Güter (Downstream Products) zu erstellen und evtl. einen Regulierungsentwurf vorzulegen. Als betroffene Branche unterstützt der FWI Bestrebungen, Handwerkzeuge in den Anwendungsbereich des CO₂-Grenzausgleichsmechanismus einzubeziehen. Zudem plädieren wir für eine praxisgerechte Vereinfachung des Meldeverfahrens.

Betroffene Interessenbereiche (2)

EU-Binnenmarkt [\[alle RV hierzu\]](#)

EU-Gesetzgebung [\[alle RV hierzu\]](#)

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (7)

1. [SG2406060039](#) (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 06.06.2024 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [\[alle SG dorthin\]](#)

2. SG2508080014 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 25.06.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

3. SG2509250031 (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.09.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

4. SG2512220015 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 25.11.2025 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

5. SG2602190031 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 19.02.2026 an:

Bundestag

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

6. SG2606090007 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 28.05.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

7. SG2606300050 (PDF - 5 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 18.06.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium der Finanzen (BMF) [alle SG dorthin]