

Verpackungsverordnungsnovelle 2023

Vereinfachte wirkungsorientierte Folgenabschätzung

Einbringende Stelle: BMK
Vorhabensart: Verordnung
Laufendes Finanzjahr: 2023
Inkrafttreten/
Wirksamwerden: 2023

Vorblatt

Problemanalyse

Mit dem Inkrafttreten der geplanten Pfandverordnung für Einweggetränkeverpackungen ergibt sich die Notwendigkeit auch in der Verpackungsverordnung 2014 geringfügige Anpassungen vorzunehmen.

Weiters sollen geringfügige Ergänzungen und redaktionelle Klarstellungen erfolgen.

Ziel(e)

Übereinstimmung mit der künftigen Pfandverordnung für Einwegkunststoffverpackungen

Ergänzung der Meldepflichten, um die EU Berichtspflichten erfüllen zu können

Inhalt

Das Vorhaben umfasst hauptsächlich folgende Maßnahme(n):

Meldepflicht für wiederverwendbare Verpackungen

Meldepflicht der Anzahl an in Verkehr gesetzten Getränkebechern und Lebensmittelverpackungen zusätzlich zur Masse

Beitrag zu Wirkungsziel oder Maßnahme im Bundesvoranschlag

Das Vorhaben trägt zur Maßnahme "Forcierung der Abfallvermeidung" für das Wirkungsziel "Nachhaltige Nutzung von Ressourcen, Forcierung der Kreislaufwirtschaft, Entkoppelung des Anteils an zu beseitigenden Abfällen vom Wirtschaftswachstum" der Untergliederung 43 Klima, Umwelt und Energie im Bundesvoranschlag des Jahres 2023 bei.

Aus der gegenständlichen Maßnahme ergeben sich keine finanziellen Auswirkungen auf den Bund, die Länder, die Gemeinden oder auf die Sozialversicherungsträger.

Verhältnis zu den Rechtsvorschriften der Europäischen Union

Die Erlassung der Pfandverordnung für Einweggetränkeverpackungen und auch diese Novelle der Verpackungsverordnung 2014 dienen der Umsetzung der EU-Verpackungsrichtlinie und der Richtlinie über die Auswirkungen bestimmter Kunststoffprodukte auf die Umwelt.

Datenschutz-Folgenabschätzung gem. Art 35 EU-Datenschutz-Grundverordnung

Die vorgesehenen Ergänzungen der Meldepflichten sind geringfügig. Es ist keine Datenschutz-Folgenabschätzung erforderlich.

Diese Folgenabschätzung wurde mit der Version 5.12 des WFA – Tools erstellt (Hash-ID: 430267537).