

## Pressemitteilung

25. Mai 2020

## MEW zum BEHG: Bundeskabinett beschließt revidiertes Emissionshandelsgesetz

Am 20.05.2020 hat das Kabinett das überarbeitete Brennstoff-Emissionshandelsgesetz, kurz BEHG, verabschiedet. "Wir appellieren an die Politik, die Sorgen des Mittelstands beim BEHG endlich ernst zu nehmen." sagt MEW-Vorstandsvorsitzender Duraid El Obeid. "Der vermeintlich einfachen Erhebung eines festen CO2-Zuschlags stehen aus Sicht der Kraft- und Brennstoffunternehmen unnötige zusätzliche Bürokratielasten gegenüber." Treibhausgasminderungsquote (THG-Quote) gäbe es beispielsweise eine Regelung, die umfassendes Berichtspflichten einschließe. Der BEHG sehe jedoch für die gleiche Tonne Kraftstoff nochmals ein weiteres Berichtssystem vor, statt jenes der THG-Quote zu nutzen. "Es besteht dringender Gesprächsbedarf, bislang finden unsere Vorschläge wenig Widerhall", so El Obeid weiter. Der nationale Emissionshandel beziehe sich auf die Tonne Kraftstoff und unterscheide sich so nun einmal spürbar vom EU-Emissionshandel, der sich auf die Emissionen von Industrie- und Energieanlagen beziehe.

Die Revision des BEHG war notwendig geworden, weil Bund und Länder im Dezember 2019 im Vermittlungsausschuss eine Anhebung des CO2-Preises von 10 € auf 25 € in 2021 und schrittweisem Anstieg von 35 € auf 55 € in 2025 beschlossen haben.



UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V.

UTV - Unabhängiger Tanklagerverband e.V. Georgenstraße 23 10117 Berlin info@tanklagerverband.de www.tanklagerverband.de

## Über den Unabhängigen Tanklagerband e.V.:

Der Unabhängige Tanklagerverband e.V. ("UTV") wurde 1978 gegründet und hat seinen Sitz in Berlin. Er zählt aktuell 27 Mitglieder, die mit ihren Lager- und Umschlagseinrichtungen den wesentlichen Teil der in Deutschland verfügbaren Lagerkapazität für den gewerblichen Umschlag von überwiegend Mineralöl- und Chemieprodukten repräsentieren. Die überwiegend dem Mittelstand zuzurechnenden Mitgliedsunternehmen des Verbandes verfügen insgesamt über eine Tanklagerkapazität von rund 12,6 Millionen Kubikmeter, welche sich derzeit auf über 100 Standorte innerhalb der Grenzen der Bundesrepublik verteilt.