



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Nutzung von grünem Wasserstoff im Raffineriesektor sicherstellen

Stand vom 25.11.2024 15:58:10 bis 16.12.2024 15:27:21

#### Angegeben von:

Deutscher Wasserstoff-Verband (DWV) e.V. (R002003) am 16.05.2024

#### Beschreibung:

Novellierung der 37. BImSchV zur Steigerung der Nutzung von grünem Wasserstoff insbesondere im Raffineriesektor sowie Anpassung des BImSchG zur Umsetzung der RED III. Forderung eines höheren Anrechnungsfaktors für die Nutzung von grünem Wasserstoff auf die THG-Minderungsquoten sowie Einführung einer Mindestquote. Vollständige Bilanzierung des grünen Wasserstoffs auf frei wählbare in den Verkehr gebrachte Kraftstoffe. Schnellstmögliche Einführung eines Zertifizierungssystems zur Anwendbarkeit der Regelungen. Im Übrigen Verweis auf das Regelungsvorhaben "Maßnahmen zum Hochlauf der grünen Wasserstoff-Marktwirtschaft".

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/9844 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Verordnung zur Neufassung der siebenunddreißigsten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes - (Verordnung zur Anrechnung von strombasierten Kraftstoffen und mitverarbeiteten biogenen Ölen auf die Treibhausgasquote - 37. BImSchV)  
Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

## Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Immissionsschutz [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Verkehr" [alle RV hierzu]

## Betroffene Bundesgesetze (2)

---

37. BImSchV [[alle RV hierzu](#)]

[BImSchG](#) [[alle RV hierzu](#)]

## Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

---

1. [\*\*SG2409120006\*\* \(PDF - 2 Seiten\)](#)

### Adressatenkreis:

Versendet am 28.08.2024 an:

#### **Bundestag**

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

#### **Bundesregierung**

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und  
Verbraucherschutz (BMUV) (20. WP) [[alle SG dorthin](#)]