



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Ammoniak als Kältemittel bei Großwärmepumpen

Aktuell seit 04.06.2026 11:54:39

Angegeben von:

VDMA e.V. (R000802) am 04.06.2026

Beschreibung:

-Jede Wärmepumpentechnologie und jedes Kältemittel hat seine Stärken. -Eine einseitige Regulierung von Ammoniak Wärmepumpen sorgt für eine Ungleichbehandlung der Technologien. - Diese Ungleichbehandlung kann Fehlanreize schaffen, nur um ein Verfahren nach der 4.BImSchV zu verhindern. -Der weiteren schafft diese Regulierung zusätzliche bürokratischen Aufwand, welcher Projekte der Wärmewende auf kommunaler Ebene zusätzlich verzögern würde.

Zu Regelungsentwurf

1. Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 36/26 (Vorgang) [\[alle RV hierzu\]](#)

Verordnung zur Umsetzung der Richtlinie (EU) 2024/1785 zur Änderung der Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen und zur Änderung der Anzeige- und Erlaubnisverordnung
Zuständiges Ministerium: BMUKN [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Interessenbereiche (2)

Immissionsschutz [\[alle RV hierzu\]](#)

Sonstiges im Bereich "Umwelt" [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (1)

BImSchV 4 2013 [\[alle RV hierzu\]](#)

