



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Bewertung Luftschadstoffemissionen industrieller Prozesse am Beispiel von Stickstoffoxidemissionen bei der Verbrennung von Wasserstoff

Aktuell seit 15.01.2026 10:43:16

**Angegeben von:**

Aluminium Deutschland e.V. (R002500) am 04.04.2025

**Beschreibung:**

) Auf Basis eines geringeren Abgasvolumens werden sich durch den Einsatz von H<sub>2</sub> Konzentrationen ändern, wenn Grenzwerte wie bisher durch BImSchG gefordert, in [Masse]/[Volumen] ausgedrückt werden. Daher wird diskutiert, ob es Alternativen zu bisheriger Darstellung gibt (bezogen auf Produkt oder Leistung).

#### Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Immissionsschutz [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]

#### Betroffene Bundesgesetze (1)

---

BImSchG [alle RV hierzu]