



Detailansicht des Regelungsvorhabens

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

Stand vom 04.04.2025 10:59:39 bis 11.07.2025 08:12:01

Angegeben von:

Aluminium Deutschland e.V. (R002500) am 04.04.2025

Beschreibung:

) Auf Basis eines geringeren Abgasvolumens werden sich durch den Einsatz von H₂ 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]