



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Systemdienlicher Hochlauf der Wasserstoffinfrastruktur

Stand vom 02.07.2024 13:45:45 bis 11.07.2024 09:58:41

Angegeben von:

TenneT TSO GmbH (R001647) am 24.06.2024

Beschreibung:

Die regionale Verortung von Elektrolyseanlagen ist mit Blick auf den notwendigen Ausbau des Strom-Übertragungsnetzes von zentraler Bedeutung. Eine regulatorische Steuerung der regionalen Verortung ist für netz- und systemdienliche Standorte erforderlich. Dies ließe sich u.a. gezielt im Rahmen von Fördermechanismus umsetzen.

Betroffene Interessenbereiche (3)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Energienetze [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (2)

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

WindSeeG [alle RV hierzu]

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2407010008 (PDF - 4 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 20.03.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP)

[alle SG dorthin]