



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Green Paper Transformation Gas-/Wasserstoff- Verteilernetze

Aktuell seit 29.06.2026 16:05:15

Angegeben von:

Umweltinstitut München - Verein zur Erforschung und Verminderung der Umweltbelastung e.V.
(R002226) am 28.06.2024

Beschreibung:

Der geplante Einsatz von blauem Wasserstoff im Wärmebereich auch über 2045 hinaus steht im Widerspruch zum Ziel, bis zu diesem Jahr aus fossilen Brennstoffen auszusteigen. Analog zur Kraftwerksstrategie muss die Nutzung von Erdgas im Wärmebereich deutlich vor 2040 komplett beendet sein. Während die Abkehr von fossilen Energieträgern im Green Paper beteuert wird, stellt die weitere Nutzung von blauem Wasserstoff diese Ambition klar infrage. Die Transformation von Erdgasnetzen sollte die Ausnahme bleiben und die Stilllegung der Erdgasnetze sollte die Regel sein, insbesondere um überhöhte Entgeltkosten für Verbraucher*innen zu vermeiden. https://www.bmwk.de/Redaktion/DE/Downloads/G/green-paper-transformation-gas-wasserstoff-verteilernetze.pdf?__blob=publicationFile&v=4

Betroffene Interessenbereiche (5)

Allgemeine Energiepolitik [[alle RV hierzu](#)]

Energienetze [[alle RV hierzu](#)]

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

Fossile Energien [[alle RV hierzu](#)]

Klimaschutz [[alle RV hierzu](#)]

Betroffene Bundesgesetze (3)

[EnWG 2005](#) [[alle RV hierzu](#)]

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

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

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2406270223 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 12.04.2024 an:

Bundesregierung

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

[alle SG dorthin]