



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Strombedarfsprognose im BMW

Aktuell seit 28.01.2026 17:15:37

Angegeben von:

Stiftung Klimaneutralität gGmbH (R004618) am 28.01.2026

Beschreibung:

Beschreibung von acht strategische Dimensionen: Sicherstellung von Klimaneutralität 2045 als Planungsgrundlage, Vorbereitung auf rasches Wachstum bei Wärmepumpen und E-Mobilität trotz kurzfristiger Verzögerungen, Berücksichtigung industrieller und digitaler Wertschöpfung (einschließlich Rechenzentren für KI) bei Strombedarfsprognosen, ambitionierter EE-Ausbau zur Senkung der Strompreise, schnellerer und kosteneffizienter Netzausbau durch Flexibilisierung der Planungsprozesse und Priorisierung von Freileitungen, Flexibilität als kosteneffizientester Systemoptimierungsansatz, technologieoffener Kapazitätsmarkt für kosteneffiziente Versorgungssicherheit sowie differenzierte Betrachtung der deutschen Wasserstoffproduktion unter Import- und Resilienz-Gesichtspunkten.

Betroffene Interessenbereiche (6)

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

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

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

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

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

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