



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Zweigleisige Strategie für nukleare Zukunftstechnologien in Deutschland: Langfristprojekt Fusion und Umsetzungspfad Small Modular Reactors (SMR)

Aktuell seit 17.03.2026 12:58:31

Angegeben von:

Kerntechnik Deutschland e.V. (R001444) am 17.03.2026

Beschreibung:

Implementierung einer zweigleisigen Strategie für nukleare Zukunftstechnologie in den Bereichen Fusion als längerfristiges Entwicklungsprojekt und SMR-Technologie einschließlich eines SMR-Pfades mit konkreten Vorschlägen zur Umsetzung. Diese betreffen Gesetzgebung, Regulierung, Betreiber- und Eigentümerstrukturen, Investoren, Standortauswahl, Projektierung, Umsetzung sowie Kompetenz und Fachpersonal.

Betroffene Interessenbereiche (5)

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

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

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

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

Wissenschaft, Forschung und Technologie [\[alle RV hierzu\]](#)

Betroffene Bundesgesetze (5)

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

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

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

[EntsorgÜG \[alle RV hierzu\]](#)

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

Zu diesem RV abgegebene grundlegende Stellungnahmen/Gutachten (1)

1. SG2603170013 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 17.03.2026 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]