



Detailansicht des Regelungsvorhabens

Schaffung praxisgerechter regulatorischer Rahmenbedingungen für Forschung, Bau und Betrieb von Fusionsanlagen

Aktuell seit 29.06.2026 11:18:08

Angegeben von:

Fink & Fuchs AG (R006453) am 29.06.2026

Beschreibung:

Ziel ist es einen regulatorischen Rahmen zu schaffen, der den technologischen Besonderheiten der Fusionstechnologie angemessen Rechnung trägt. In den politischen und fachlichen Diskurs werden die praktischen Erfahrungen und der technische Sachverstand von Focused Energy eingebracht. Die Interessenvertretung zielt darauf ab, einen Rechtsrahmen zu fördern, der ein hohes Sicherheitsniveau gewährleistet und zugleich die zügige Entwicklung und Zulassung von Fusionsanlagen in Deutschland ermöglicht.

Zu Regelungsentwurf

1. Referentenentwurf:

Referentenentwurf eines Gesetzes zum Bürokratierückbau, zur Digitalisierung und zur weiteren Modernisierung des Strahlenschutzrechts (Vorgang) [alle RV hierzu]

Datum der Veröffentlichung: 20.05.2026

Federführendes Ministerium: BMUKN [alle RV hierzu]

Betroffene Interessenbereiche (1)

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Betroffene Bundesgesetze (2)

AtG [alle RV hierzu]

StrlSchG [alle RV hierzu]

Aufträge zu diesem RV (1)

1. Auftrag

Im Auftrag von Focused Energy betreiben wir Interessenvertretung gegenüber Deutschem Bundestag und Bundesregierung im Bereich der regulatorischen Rahmenbedingungen für die Fusionstechnologie. Dies umfasst das Mapping relevanter Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner in Bundestag und Bundesministerien, die Vorbereitung von Gesprächen sowie die redaktionelle Aufbereitung von Hintergrundinformationen. Parlamentarische Debatten sowie die öffentliche Diskussion werden für den Auftraggeber kontinuierlich ausgewertet.

Auftraggeber/-innen (1):

1. Focused Energy GmbH

Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (2):

Betraute Personen (2):

1. Friederike Kalweit
2. Michael Zell