



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

### Einsatz- und Anwendungsbereiche von PFAS

Aktuell seit 29.06.2026 17:36:12

#### Angegeben von:

FTI Consulting SC GmbH (R002341) am 28.06.2024

#### Beschreibung:

Die CDU/CSU Fraktion hat im Dezember 2023 einen Antrag in den Deutschen Bundestag eingebracht, welcher einen differenzierten Ansatz zur Regulierung der Verwendung von PFAS auf europäischer und nationaler Ebene anstrebt.

#### Zu Regelungsentwurf

---

1. **Bundestags-Drucksachenummer:**

BT-Drs. 20/9736 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Vorteile von per- und polyfluorierten Alkylsubstanzen weiter nutzen - Wertschöpfung erhalten - Gesundheit und Umwelt schützen

#### Betroffene Interessenbereiche (4)

---

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Klimaschutz [alle RV hierzu]

Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz [alle RV hierzu]

Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

#### Aufträge zu diesem RV (1)

---

1. **Auftrag**

FTI Consulting unterstützt Chemours bei der Public und Government Affairs Arbeit. Chemours ist ein US-amerikanisches Chemieunternehmen mit einem breiten Portfolio,

welches Lösungen für eine Vielzahl von Branchen bietet, von der Automobilindustrie über Beschichtungen und Laminate bis hin zu moderner Elektronik, Bauwesen, Energie und Telekommunikation. Chemours arbeitet daran, Lösungen zu entwickeln, die dank der Chemie besser, sicherer, zuverlässiger und nachhaltiger sind. Um sich politisch bestmöglich zu positionieren beobachtet FTI die deutsche politische Landschaft und analysiert diese für Chemours in den Bereichen Umwelt- und Wirtschaftspolitik. FTI unterstützt Chemours dabei, deren Expertise in der Entwicklung von Regulierungen der Chemiebranche bei den richtigen Stakeholdern zu platzieren.

**Auftraggeber/-innen (1):**

1. Chemours Belgium BV

**Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen (4):**

**Betraute Personen (3):**

1. **Luise Skiba**

Tätigkeit bis 09/20:

Praktikantin

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

2. **Caroline Alice Mücke-Kemp**

3. **Pia Schulze**

Tätigkeit bis 12/21:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

**Unterauftragnehmer/-innen (1):**

1. Reinhard Grindel