



Bundesanstalt für Arbeitsschutz
und Arbeitsmedizin

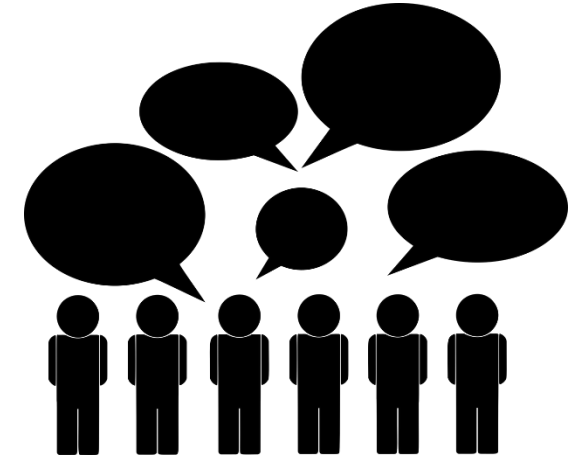
Öffentliche Konsultation – Ihre Möglichkeit zur Beteiligung

Dr. Carl A. Dannenberg

BfC - Gruppe 5.2 "Chemikalienbewertung und Risikomanagement"

Warum eine öffentliche Konsultation?

- **Basis: REACH-VO Art. 69 § 6**
 - **Abgleich zwischen Dossier und „Realität“**
 - **Möglichkeit für interessierte Kreise zur Beteiligung am Prozess**
- **Ziel: Maßgeschneiderter Vorschlag zur Beschränkung**
- **Konsultationsverantwortliche: ECHA**



Die öffentliche Konsultation

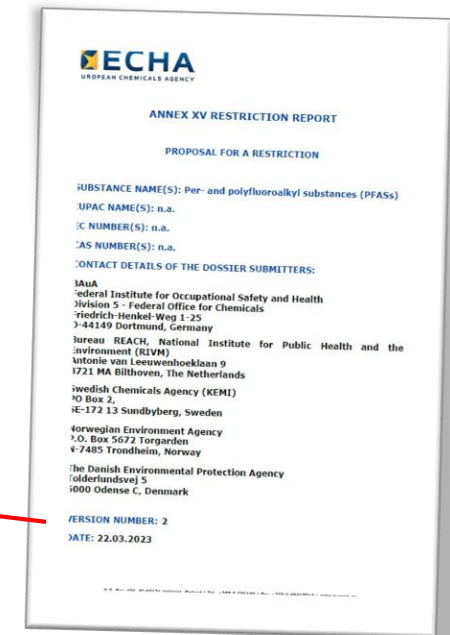
- **Laufzeit: 22.03.2023 – 25.09.2023 (23:59 Uhr, Helsinki-Zeit)**
- **Offen für interessierte Kreise**
- **Konsultation deckt nicht die Verwendung von PFAS in Feuerlöschschäumen ab!**
- **Nicht-vertrauliche Kommentare werden veröffentlicht**
- **Zu jedem Kommentar wird eine Antwort veröffentlicht (RCOM)**

Erfolgreiches Einreichen (1)

- **Webform:**
[https://comments.echa.europa.eu/comments cms/AnnexXVRestrictionDossier.aspx?RObjecId=0b0236e1885e69de](https://comments.echa.europa.eu/comments/cms/AnnexXVRestrictionDossier.aspx?RObjecId=0b0236e1885e69de)
- Informationen nur berücksichtigt, wenn über Webform übermittelt und innerhalb der Laufzeit
- Bezug auf die aktuellste Version des Dossiers¹
- Vorbereitung ist das A und O

VERSION NUMBER: 2

DATE: 22.03.2023



¹ <https://echa.europa.eu/de/restrictions-under-consideration/-/substance-rev/72301/term>

Erfolgreiches Einreichen (2)

- **Vertrauliche Informationen sollten als solche übermittelt werden**
- **Mehrfache Einreichungen sind möglich**
- **Frühe Einreichungen von Vorteil**
- **Keine Positionspapiere und in zurückliegenden Konsultationen übermittelte Informationen**
- **Einreichen wird bestätigt**

Aufbau der Konsultation

- Einleitung
- Section 1: Persönliche Informationen
- Section 2: Informationen zur Organisation
- **Section 3: Nicht-vertrauliche Kommentare**
- Section 4: Nicht-vertrauliche Anhänge
- Section 5: Vertrauliche Anhänge



Comments for Annex XV restriction report

Substance name	EC Number
----------------	-----------

Per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS)	-
--	---

CAS Number	
------------	--

-	
---	--

Scope

Restriction on the manufacture, placing on the market and use of PFASs.

Before you fill in the form, read the **Consultation Guidance** and the specific **Information Note** as they explain both the process and the proposal itself.

[Link to the Consultation Guidance](#)

[Link to the Information Note](#)

Compulsory fields/tick boxes are marked with an asterisk (*)

* I have read the Consultation Guidance and Information Note

All non-confidential comments will be made publicly available once a month during the duration of the consultation.

The Consultation is intended to provide ECHA's Committees with scientific and technical information. Information can be submitted, any abusive comments will not be published and only published information will be published monthly and only published information will be published by the Submitter or the Rapporteurs.

Fokus Section 3: Nicht-vertrauliche Kommentare

➤ fundierte Informationen

- ✓ Scope or restriction option analysis
- ✓ Hazard or exposure
- ✓ Environmental emissions
- ✓ Baseline
- ✓ Description of analytical methods
- ✓ Information on alternatives
- ✓ Information on benefits
- ✓ Other socio economic analysis (SEA) issues
- ✓ Transitional period
- ✓ Request for exemption

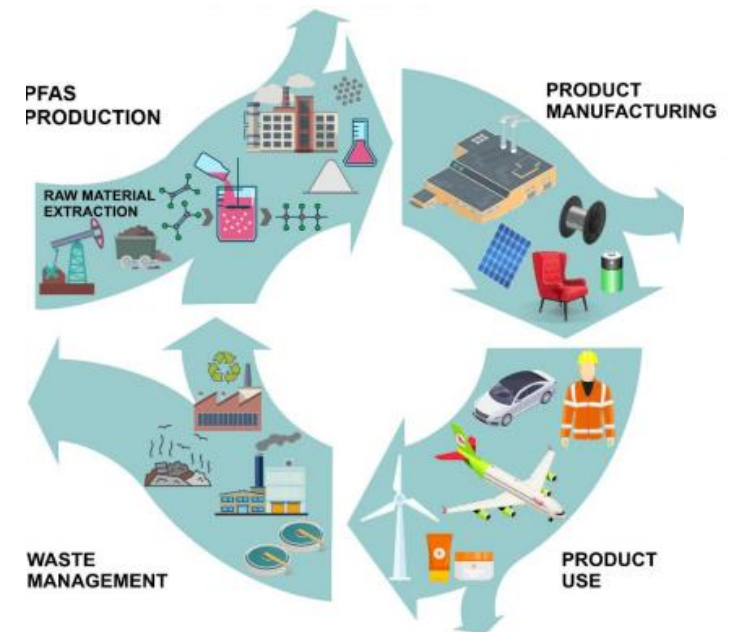
Fokus Section 3: Spezifische Fragen (1)

➤ 1. Sektoren und (Unter)-Verwendungen

- Nur Verwendungen aus dem Hauptbericht - Tabelle 9: S.115-138
- Fehlende Verwendungen später erfragt
- Einreichung(en): separat vs. vollständig

➤ 2. Emissionen während des Lebenszyklus

- Verteilung der Emissionen auf Lebenszyklus
- Art der Abfallbehandlung



Source:

https://ec.europa.eu/environment/pdf/chemicals/2020/10/SWD_PFAS.pdf

Fokus Section 3: Spezifische Fragen (2)

➤ 3. Emissionen am Ende des Lebenszyklus

- Effektivität von Verbrennung

➤ 4. Auswirkungen auf die Recyclingindustrie

- Auswirkungen durch Konzentrationsgrenzen
- Maßnahmen zur Einhaltung der Grenzen
- Kosten der Maßnahmen



Fokus Section 3: Spezifische Fragen (3)

➤ 5. Tonnage und Emissionen der vorgeschlagenen Ausnahmen

- Paragraph 5 und 6 des Beschränkungsentwurfs

➤ 6. Fehlende Verwendungen

- Tonnage und Emissionen
- Funktion von PFAS in der Verwendung
- Anzahl der Unternehmen
- Informationen zu Alternativen



Fokus Section 3: Spezifische Fragen (4)

➤ 7. Potentielle Ausnahmen

- [Textstellen in eckigen Klammern] in Paragraph 5 und 6 des Beschränkungsentwurfs
- Informationen zu Alternativen und sozioökonomischen Auswirkungen

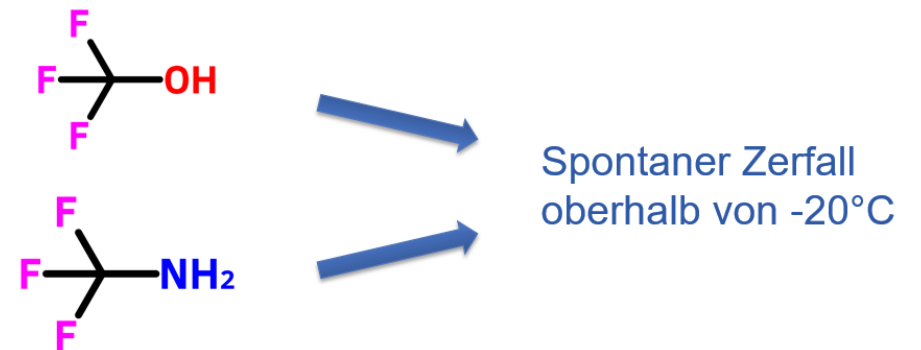
➤ 8. Weitere Verwendungen

- Spezielle Nachfrage zu bestimmten Verwendungen:
technische Textilien, Elektronik, Energiesektor, PTFE-Gewindedichtband, etc.
- Information analog zu Frage 6 erwünscht

Fokus Section 3: Spezifische Fragen (5)

➤ 9. Abbaupotential von spezifischen PFAS-Untergruppen

- Einige Untergruppen sind ausgenommen
- Studien zu potentiellen Abbauwegen, Kinetik des Abbaus und Metaboliten



➤ 10. Analytische Methoden

- Abgleich der aktuellen Methoden mit Annex E, Kapitel E.4 und Appendix

Fokus Section 4 und 5: Anhänge

➤ Nicht-vertrauliche Anhänge

- Keine Dopplung von Informationen
- Bei mehreren Dokumenten – ZIP-Datei

➤ Vertraulichen Anhänge

- Verwendung von ECHA, MS CA und EU KOM
- Angabe der Gründe für Vertraulichkeit - (EG) Nr. 1049/2001 Art. 4



Nächste Schritte



Konsultation in wissenschaftlichen Ausschüssen

Inklusive 6-monatiger und 60-tägiger öffentlicher Konsultation

22.03.2023
Start der
Konsultation

05.04.2023
Online
Informations-
Veranstaltung
ECHA

25.09.2023
Ende der 6-monatigen
Konsultation

2024
Stellungnahmen
RAC/SEAC

2025-26
Entscheidung
KOM

2026/2027
Beschränkung
wirksam

Zusammenfassung

- **Verwendung der Webform!**

<https://comments.echa.europa.eu/comments cms/AnnexXVRestrictionDossier.aspx?RObjectId=0b0236e1885e69de>

- **Keine Dopplungen und Positionspapiere**

- **Frühes Einreichen**

- **Ihre Erfahrung und Ihr Wissen sind gefragt!**

- **Änderungen am Vorschlag möglich (z.B. weitere Ausnahmen)**



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Carl A. Dannenberg

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und
Arbeitsmedizin
Bundesstelle für Chemikalien

E-mail: reach-clp-biozid@baua.bund.de

