

# AK Dichtungen

Der Arbeitskreis dichtungstechnischer Experten

An Kunden, Geschäftspartner und Anwender  
PTFE- und PTFE-haltiger Dichtungsmaterialien  
sowie sonstige interessierte Parteien (Stakeholder)

AK Dichtungen, im März 2026

## Europäisches PFAS-Beschränkungsverfahren

Entwicklungen 2025

### August

#### Veröffentlichung des überarbeiteten PFAS-Backgrounddokuments:

[Pressemitteilung 20.08.25](#), [RAC & SEAC \(draft\) Background document \(and annexes\)](#)

(am Ende der Seite)

#### Wesentliche Neuigkeiten:

- Aufnahme 8 neuer Produktkategorien (darunter auch Maschinen- und Dichtungsanwendungen)
- Bewertung für eine weitere Regulierungsoption (RO3)
- Neue bzw. angepasste Vorschläge für Ausnahmen

### August / September

Kommunikation der ECHA zum Zeitplan und zur SEAC-Konsultation:

[Pressemitteilung 27.08.2025](#) und „Note“, [Pressemitteilung 15.09.25](#)

#### Wesentliche Neuigkeiten:

- Konsultation zur vorläufigen Stellungnahme des Ausschusses für sozioökonomische Analyse (SEAC) startet im März 2026 und läuft 60 Tage
- 8 neuen Sektoren werden keiner wissenschaftlichen Bewertung unterworfen

### Oktober / Dezember

Webinar der ECHA vom 30.10.2025 zur anstehenden SEAC-Konsultation: [Aufzeichnung](#)

Webinar der BAuA vom 10.12.2025 „Nach der Konsultation ist vor der Konsultation“: [Folien](#)

#### Wesentliche Neuigkeiten:

- Konsultation gliedert sich in 2 Teile (genereller Abschnitt und sektorspezifischer Abschnitt)

amtec

Burgmann Packings

ERIKS

FluorTex®  
Polymer Technology

Frenzelit

GAIST  
Messtechnik - Dichtungstechnik

Garlock

GORE

IDT®

James Walker

INDUSTRIE-DICHTUNGEN  
JAWA

KLINGER  
Germany

KLINGER  
Kempchen

KWO®  
experts in ePTFE

Möller  
Metall-Dichtungen  
GmbH

revoseal

sgl carbon

TEADIT®  
Sealing for a safer and greener tomorrow

TEDIMA  
Technische Dichtungen  
Maschinen und Anlagen

DANA VICTOR REINZ  
Sealing Products

"AK Dichtungen" ist eine offene Arbeitsgruppe dichtungstechnischer Experten der oben gelisteten Unternehmen

# AK Dichtungen

Der Arbeitskreis dichtungstechnischer Experten

- Sektorspezifischer Abschnitt umfasst 15 Sektoren (14 Sektoren aus ursprünglichem Dossier und PFAS-Herstellung),
- 8 neu identifizierte Sektoren sind nicht beinhaltet, Kommentare werden über den generellen Abschnitt eingereicht.
- Zur Identifizierung, ob die eigene Verwendung Teil der 15 Sektoren ist, veröffentlicht die ECHA das Dokument „Use-Mapping“.

## Dezember

Leitfaden der ECHA zu SEAC-Konsultation inkl. Fragestellungen: [Dokument](#)

Entwurfssfassung der Use-Mapping-Übersicht zu PFAS-Verwendungen der ECHA: [Dokument](#)

Zeitliche Schätzung 2026 / 2027

## 2026: Wissenschaftlicher Prozess

### März

Start der 60-tägigen Konsultation zur SEAC Draft Opinion

### Dezember

Abschluss der wissenschaftlichen Diskussion: Veröffentlichung der finalen RAC/SEAC-Stellungnahme

## 2027: Politischer Prozess

18 Monate Übergangsfrist

- EU-Kommission erarbeitet Vorschlag zur Anpassung von REACH Anhang XVII
- Diskussion im REACH-Regelungsausschuss und Entscheidung der EU-Kommission
- Prüfung durch das Europäische Parlament und den Europäischen Rat
- 

Amtliche Veröffentlichung und Inkrafttreten

Wirksamwerden

### Hinweis:

Die in diesem Artikel bereitgestellten Informationen basieren ausschließlich auf öffentlich zugänglichen Quellen der **Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA)** sowie der **European Chemicals Agency (ECHA)**. Trotz sorgfältiger Recherche können zwischenzeitliche Änderungen oder Aktualisierungen durch die genannten Institutionen erfolgen, sodass sämtliche Angaben ohne Gewähr und vorbehaltlich künftiger Anpassungen erfolgen.

Die Inhalte dieses Artikels dienen ausschließlich der allgemeinen Information und stellen keine rechtsverbindliche oder individuelle Beratung dar. Maßgeblich sind ausschließlich die jeweils aktuellen Veröffentlichungen und Vorgaben auf den offiziellen Webseiten der [ECHA](#) und der [BAuA](#).



"AK Dichtungen" ist eine offene Arbeitsgruppe dichtungstechnischer Experten der oben gelisteten Unternehmen