

Zusammenfassung der eingereichten Rückmeldung

Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026

| | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eröffnung | 22.12.2025 |
| Frist der Einreichung | 12.04.2026 |
| Zuständiges Departement | Eidgenössisches Departement für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (UVEK) |
| Zuständige Bundesstelle | Bundesamt für Umwelt BAFU (BAFU) |
| Zuständige Organisation | Sektion Politische Geschäfte |
| Adresse | Worbentalstrasse 68, 3063, Ittigen |
| Projektseite | https://www.fedlex.admin.ch/de/consultation-procedures/ongoing#UVEK |
| Kontaktperson | Sereina Dick (sereina.dick@bafu.admin.ch) , Noemie Lanz (noemie.lanz@bafu.admin.ch) |
| Telefon | +41 58 467 69 73 |

Kontakt Information der einreichenden Stelle

| | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Name (Firma/Organisation) | Food Packaging Forum Foundation |
| Zuständige Stelle | -- |
| Adresse | Staffelstrasse 10, 8045 Zürich |
| Kontaktperson Vorname | Justin |
| Kontaktperson Name | Boucher |
| Telefonnummer (Rückfragen) | +41445155255 |
| Eingereicht am | -- |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: Altlasten-Verordnung

Erlass Nr.1 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: Verordnung über die Abgabe zur Sanierung von Altlasten

Erlass Nr.2 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: Abfallverordnung

Erlass Nr.3 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: Gewässerschutzverordnung

Erlass Nr.4 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung

Erlass Nr.5 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |

Erlass Nr.5 Detaillierte Stellungnahme

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Titel | 6.3.2 Verbote |
| Akzeptanz | Zustimmung mit Anpassung |
| Anpassungen / Gegenvorschlag | <p>Verboten ist das Inverkehrbringen von Verpackungen, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sowie von Bedarfsgegenständen nach Artikel 48 der Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung vom 16. Dezember 2016, wenn sie im homogenen Material folgende Werte überschreiten:</p> <ul style="list-style-type: none">a. einen Massengehalt mindestens eines nicht-polymeren PFAS von 0,000025 Prozent (25 ppb);b. einen Massengehalt an der Summe von nicht-polymeren PFAS, einschliesslich derjenigen, die durch die Umwandlung mittels eines Verfahrens nach dem Stand der Technik aus Vorläuferverbindungen entstehen, von 0,00025 Prozent (250 ppb);c. einen Massengehalt an der Summe von nicht-polymeren und polymeren PFAS von 0,005 Prozent (50 ppm). |

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Begründung | <p>Die Food Packaging Forum Foundation ist eine gemeinnützige, unabhängige wissenschaftliche Organisation mit Sitz in Zürich. Unsere Arbeit dient dem Schutz der Öffentlichkeit vor gesundheitsgefährdenden Chemikalien in Lebensmittelkontaktmaterialien und -gegenständen. Wir erstellen die wissenschaftliche Evidenzbasis und kommunizieren diese an der Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Politik.</p> <p>Als erfahrene Experten in diesem Fachgebiet und unter Berücksichtigung der aktuellen wissenschaftlichen Erkenntnisse möchten wir unsere Unterstützung formell zum Ausdruck bringen für den Rechtsvorschlag zur Aufnahme von Ziffer 6.3 in die Verordnung, der das Inverkehrbringen von Lebensmittelkontaktmaterialien verbietet, die PFAS oberhalb der vorgeschlagenen Grenzwerte enthalten.</p> <p>Diese Anforderung bringt die Rechtsgrundlage in der Schweiz in Einklang mit den Anforderungen, die derzeit von der EU im Rahmen der neuen Verordnung über Verpackungen und Verpackungsabfälle (Packaging and Packaging Waste Regulation, PPWR; (EU) 2025/40) umgesetzt werden und ab August 2026 vollständig anwendbar sind. Der vorliegende Schweizer Rechtsvorschlag geht in gewissen Belangen gar über die Anforderungen der PPWR hinaus. Im erläuternden Bericht gibt der Bund zutreffend einen Überblick über die zahlreichen bekannten und problematischen Eigenschaften von PFAS, einschliesslich ihrer vielfältigen Gefahren für Umwelt und die menschliche Gesundheit. Die Initiative des Bundes, die PFAS-Grenzwerte auch auf leere Verpackungen sowie auf im Handel erhältliche Gegenstände anzuwenden, ist daher sachlich gerechtfertigt und zu begrüßen.</p> <p>Wir möchten jedoch darauf aufmerksam machen, dass PFAS auch in Lebensmittelkontaktmaterialien für den mehrfachen Gebrauch vorkommen können (Mehrweg, Vorratsbehälter, etc.) und nicht nur in solchen, die für den Einmalgebrauch bestimmt sind. Der derzeit vorgeschlagene Rechtstext beschränkt das PFAS-Verbot aber auf Verpackungen und Bedarfsgegenstände, «die für den einmaligen Gebrauch bestimmt sind» und verpasst damit eine wichtige Lücke zu schliessen. Wir möchten daher vorschlagen, den Gesetzestext konsequenterweise auch auf Mehrwegverpackungen und andere Bedarfsgegenstände, welche mehrfach benutzt werden, auszuweiten.</p> <p>Daten aus unserer öffentlich zugänglichen FCCmigex-Datenbank (https://foodpackagingforum.org/resources/databases/fccmigex), basierend auf Geueke et al. 2022 (http://dx.doi.org/10.1080/10408398.2022.2067828), dokumentieren 76 veröffentlichte wissenschaftliche Studien zur Untersuchung von PFAS in Lebensmittelkontaktmaterialien. Diese Daten zeigen, dass PFAS auch in wiederverwendbaren – Bedarfsgegenständen auf dem (Schweizer/EU) Markt vorhanden sind, von denen viele eine Migration von PFAS in Lebensmittel verursachen können. Wiederverwendbare Verpackungen und Bedarfsgegenstände stellen daher einen bekannten und vermeidbaren Expositionspfad von PFAS für Schweizer Konsumentinnen und Konsumenten, sowie für die Umwelt dar. Besonders im Hinblick auf mögliche Initiativen, die Mehrweg fördern, scheint es daher angebracht, diese unnötige Einschränkung zu vermeiden.</p> <p>Zum umfassenderen Schutz von Verbrauchern und Umwelt könnte die Verordnung dahingehend angepasst werden, dass die Beschränkung auf Verpackungen und Bedarfsgegenstände für den Einmalgebrauch aufgehoben wird und damit auch wiederverwendbare Verpackungen und Bedarfsgegenstände einbezogen werden.</p> <p>Unsere unabhängigen wissenschaftlichen Expertinnen und Experten stehen der Verwaltung weiterhin gerne für zusätzliche Informationen oder zur Beantwortung von Fragen im Zusammenhang mit dieser und anderen Schweizer Regelungen zu Chemikalien, Lebensmittelkontaktmaterialien und Gesundheit zur Verfügung.</p> |
| Anhang | |

Rückmeldung zu: Verordnungspaket Umwelt Herbst 2026: PIC-Verordnung

Erlass Nr.6 Generelle Stellungnahme

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Rückmeldung zur Gesamtvorlage | Keine Rückmeldung |
| Begründung | -- |
| Anhang | |