

# Vermeidung von PVC

Positionspapier

28. Feb. 2023

**ÖkoKauf  
WIEN**



# ÖkoKauf Wien

Programmleitung

Programmleiter:

Dipl.-Ing. Thomas Mosor

Stadt Wien – Umweltschutz

Dresdner Straße 45, A-1200 Wien

Telefon: +43 1 4000 73563

E-Mail: [thomas.mosor@wien.gv.at](mailto:thomas.mosor@wien.gv.at)

[www.oekokauf.wien.at](http://www.oekokauf.wien.at)

**Unter Mitwirkung von:**

- Stadt Wien - Umweltschutz
- Stadt Wien - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
- Wiener Gesundheitsverbund
- Wiener Umweltschutz

# 1. Einleitung

Dieses Positionspapier zeigt die grundsätzliche Problematik und die möglichen negativen Auswirkungen für die Umwelt und die Gesundheit auf, die mit der Produktion, Verwendung und Entsorgung von chlororganischen Materialien wie PVC (Polyvinylchlorid) bestehen. Im Sinne des Vorsorgeprinzips, nach dem Belastungen bzw. Schäden für die Umwelt bzw. die menschliche Gesundheit vorbeugend vermieden oder weitestgehend verringert werden sollen, hält ÖkoKauf Wien daher weiterhin grundsätzlich an der Vermeidungsstrategie von chlororganischen Produkten wie PVC fest.

Dabei wird dieser überwiegend materialbezogene Ansatz immer auch in einer produktspezifischen Sichtweise überprüft. Für ÖkoKauf Wien bedeutet das, die Vermeidung von chlororganischen Substanzen auf Produktebene zu betrachten und möglichst in den einzelnen, die konkreten Produkte betreffenden ÖkoKauf Wien-Kriterienkatalogen, umzusetzen.

Im Einzelfall kann sich bei einer ökologischen Gesamtbetrachtung auf Produktebene, unter Berücksichtigung aller relevanter umweltbezogener Parameter, ein nachvollziehbares, begründetes Abweichen von diesem Positionspapier ergeben.

## 1.1. Hintergrund

Die Stadt Wien nimmt schon seit vielen Jahren einen kritischen Standpunkt zur Beschaffung und Verwendung von Produkten und Verpackungen aus PVC ein. Zusätzlich wurde im Jahr 2005 von ÖkoKauf Wien gemeinsam mit Expert\*innen ein Positionspapier erstellt, welches den Stand der Diskussion zu chlororganischen Verbindungen, im speziellen PVC, zusammenfasst und bewertet. Die Schlussfolgerung war, weiterhin auf die Beschaffung von PVC-Produkten zu verzichten. 2008 wurde im Auftrag von ÖkoKauf Wien und dem Wiener Krankenanstaltenverbund (heute WIGEV) die Studie „PVC 2008: Fakten, Trends, Bewertung“ beauftragt, in welcher die umweltrelevante Problematik chlororganischer Verbindungen in einer gesamtheitlichen Betrachtung aktualisiert zusammenfassend dargestellt wurde. Sie dokumentiert die auch heute noch von PVC und anderen chlororganischen Substanzen hervorgerufenen Umwelt- und Gesundheitsbelastungen.

**Im Folgenden sind einige der wesentlichsten Argumente dieser Studie angeführt, die Grundlage für die Beibehaltung der Vermeidungsstrategie von PVC-Produkten im Rahmen der ökologischen Beschaffung der Stadt Wien darstellen:**

- PVC ist der zentrale Baustein der Chlorchemie. Obwohl sich die Umweltstandards bei der PVC-Produktion in den letzten Jahren vor allem in Europa verbessert haben, gibt es weltweit noch viele veraltete Anlagen, in denen PVC nach besonders umweltbelastenden Verfahrenstechnologien hergestellt wird.
- PVC enthält je nach Art des Produktes eine Vielzahl von Zusatzstoffen, wie Weichmacher, Pigmente und Stabilisatoren, die zu Gesundheitsproblemen führen können.

- Cadmium als Stabilisator wurde bereits verboten und die PVC-Industrie ist derzeit um einen Ausstieg aus den Bleistabilisatoren bemüht. Da es allerdings kein gesetzlich verankertes Herstellungs-, Inverkehrsetzungs- und Importverbot gibt, können auch weiterhin bleihaltige Produkte etwa aus Asien in die EU importiert werden. Aber auch einige der Ersatzprodukte für die Bleistabilisatoren – z.B. Organozinnverbindungen – sind aus ökologischer Sicht kritisch zu bewerten.
- Ebenfalls problematisch ist der Einsatz blei- und chromhaltiger Pigmente. Seitens der PVC-Industrie gibt es derzeit keine Aussagen darüber, ob es Überlegungen gibt, deren Verwendung zu reduzieren oder zu vermeiden.
- Eine der größten Umwelt- und Gesundheitsgefährdungen für den\*die Anwender\*in gehen von den vor allem im Weich-PVC enthaltenen Weichmachern wie z.B. DEHP (Diethylhexylphthalat) aus. Sie gehören zur Gruppe der Phthalate, und können hormonell und reproduktionstoxisch wirken. Da Weichmacher nicht chemisch gebunden sind, diffundieren sie kontinuierlich in die Raumluft und werden in Innenraumluft und Staubanalysen regelmäßig in relevanten Konzentrationen nachgewiesen.
- Die chemische Industrie ersetzt seit einigen Jahren DEHP teilweise durch andere Phthalate, vor allem DIDP (Diisodecylphthalat) und DINP (Diisononylphthalat), die zwar nicht als gefährliche Stoffe eingestuft sind, aber im Verdacht stehen, sich in hohem Maße in Organismen anzureichern und auch im Boden und in Sedimenten lange verfügbar bleiben. Die hohen Einsatzmengen für Weich-PVC und die Strukturähnlichkeiten zu DEHP lassen eine starke Ausbreitung in der Umwelt erwarten. Daher bestehen neben DEHP auch für DIDP und DINP in der EU Verbote für die Verwendung in Kosmetika, Babyartikeln und Kinderspielzeug, das in den Mund genommen wird. Aufgrund dieser Weichmacherproblematik sind daher auch im Sinne des Vorsorgeprinzips Produkte aus Weich-PVC prinzipiell nicht zu verwenden.
- Im Brandfall können PVC-haltige Materialien einen wesentlich ungünstigeren Brandverlauf als Alternativprodukte aufweisen. Sie verursachen eine hohe Rauchgasdichte, hohe Brandtemperaturen und die Bildung von persistenten, hoch toxischen Substanzen wie Dioxin. Darüber hinaus stellt ein Chlorideintrag in die Bausubstanz ein massives Korrosionsproblem dar.
- Das Recycling von PVC-Produkten, wie Fenster, Rohre, etc. funktioniert nur in eingeschränktem Umfang und ist auch nicht immer sinnvoll, weil dann die umweltbelastenden Zusatzstoffe des alten PVC-Materials zu neuen Produkten dazu gemischt werden und es so zu einer weiteren Verteilung bei der Herstellung neuer PVC-Produkte kommt. Auch die Abfallproblematik bleibt weiter bestehen, da ausgediente PVC-Produkte unkontrolliert und ohne ausreichende Dioxinfiltration in, aber auch außerhalb Abfallbehandlungsanlagen, verbrannt oder deponiert werden.