

Aufkommen und Verbleib von Kunststoffabfällen in Deutschland 2023 in Millionen Tonnen (und Prozent)

Anfallort	Gesamt-Kunststoffabfälle*	Post-Consumer-Abfälle**
Stoffliche Verwertung***	2,27 (38,4 %)	1,98 (35,4 %)
- werkstofflich	2,24 (37,9 %)	1,95 (35,0 %)
- rohstofflich / chemisch	<0,03 (0,5 %)	<0,03 (0,5 %)
Energetische Verwertung	3,61 (61,1 %)	3,57 (64,0 %)
- in Müllverbrennungsanlagen	2,25 (38,1 %)	2,24 (40,2 %)
- als Ersatzbrennstoff / Sonstiges	1,36 (23,0 %)	1,33 (23,8 %)
Beseitigung / Deponie	0,03 (0,5 %)	0,03 (0,6 %)
Abfallaufkommen insgesamt	5,91 (100 %)	5,58 (100 %)

*inklusive Kunststoffabfälle aus Produktion und Verarbeitung

**Kunststoffabfälle nach Gebrauch / Endverbraucherabfälle ohne Abfälle aus der Produktion und Verarbeitung

***nach neuem Berechnungspunkt gemäß EU-Durchführungsbeschluss 2019/665 unter Berücksichtigung von Verlusten bei der Aufbereitung

Quelle: Umweltbundesamt 2023, eigene Zusammenstellung mit Daten der CONVERSIO Market & Strategy GmbH - Stoffstrombild

Kunststoffe in Deutschland 2023