

Aufkommen und Verbleib von Kunststoffabfällen in Deutschland 2019 in Millionen Tonnen (und Prozent)

Anfallort	Gesamt-Kunststoffabfälle*	Post-Consumer-Abfälle**
Stoffliche Verwertung	2,93 (46,6 %)	2,06 (38,6 %)
- werkstofflich	2,92 (46,4 %)	2,05 (38,3 %)
- rohstofflich	0,01 (0,2 %)	0,01 (0,3 %)
Energetische Verwertung	3,31 (52,8 %)	3,25 (60,8 %)
- in Müllverbrennungsanlagen	2,15 (34,3 %)	2,12 (39,7 %)
- als Ersatzbrennstoff / Sonstiges	1,16 (18,5 %)	1,13 (21,1 %)
Beseitigung / Deponie	0,04 (0,6 %)	0,03 (0,6 %)
Abfallaufkommen insgesamt	6,28 (100 %)	5,35 (100 %)

*inklusive Kunststoffabfälle aus Produktion und Verarbeitung

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

Quelle: Umweltbundesamt 2020, eigene Zusammenstellung mit Daten der CONVERSIO Market & Strategy GmbH - Stoffstrombild Kunststoffe in Deutschland 2019 (Stand 08/2020)