











Recycling Codes

Kunststoffe



Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	PET	Polyethylenterephthalat
	HDPE	Polyethylen hoher Dichte
	PVC	Polyvinylchlorid
	LDPE	Polyethylen niedriger Dichte
	PP	Polypropylen
	PS	Polystyrol
	O	Andere Kunststoffe wie Polycarbonat (PC), Polyamid (PA), Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), Polymethylmethacrylat (PMMA), Polylactide (PLA), ...

Viele dieser recyclebaren Kunststoffe sind gefährlich, wenn sie großer Hitze ausgesetzt werden. Siehe [Kunststoffe und ihre Gefahren](#). Die verträglichsten Kunststoffe sind dabei PET und PP, während PVC und PS bedenklich sind.

Papier und Pappe

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	PAP	Wellpappe
	PAP	Sonstige Pappe
	PAP	Papier
	C/PAP	Papier und Pappe/Kunststoff/Aluminium

Textilien

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	TEX	Baumwolle
	TEX	Jute

Metalle

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	FE	Eisen/Stahl
	ALU	Aluminium

Glas

Code-Nr.	Kürzel	Bezeichnung
	GL	Farbloses Glas
	GL	Grünes Glas
	GL	Braunes Glas

Version #3

Erstellt: 2025-05-03 22:07:12 CEST von Mario Voigt

Zuletzt aktualisiert: 2025-10-06 12:12:14 CEST von Mario Voigt