

11 WELCHE PLASTIKARTEN SIND DIE WICHTIGSTEN?

Anteile an der weltweiten Produktion im Jahr 2019

33 WIE GEHT PET-RECYCLING? 34 WODURCH WIRD RECYCLING VERHINDERT?

6

Die Zahlen sind Recycling-Codes, die häufig auf den verschiedenen Plastikverpackungen stehen.

***Hier**

verbergen sich ungefähr 20.000 verschiedene Plastikarten sowie Additive.

Die Recycling-Codes bedeuten nicht, dass all das Plastik recycelt wird.

PP

Polypropylen
hart, aber flexibel



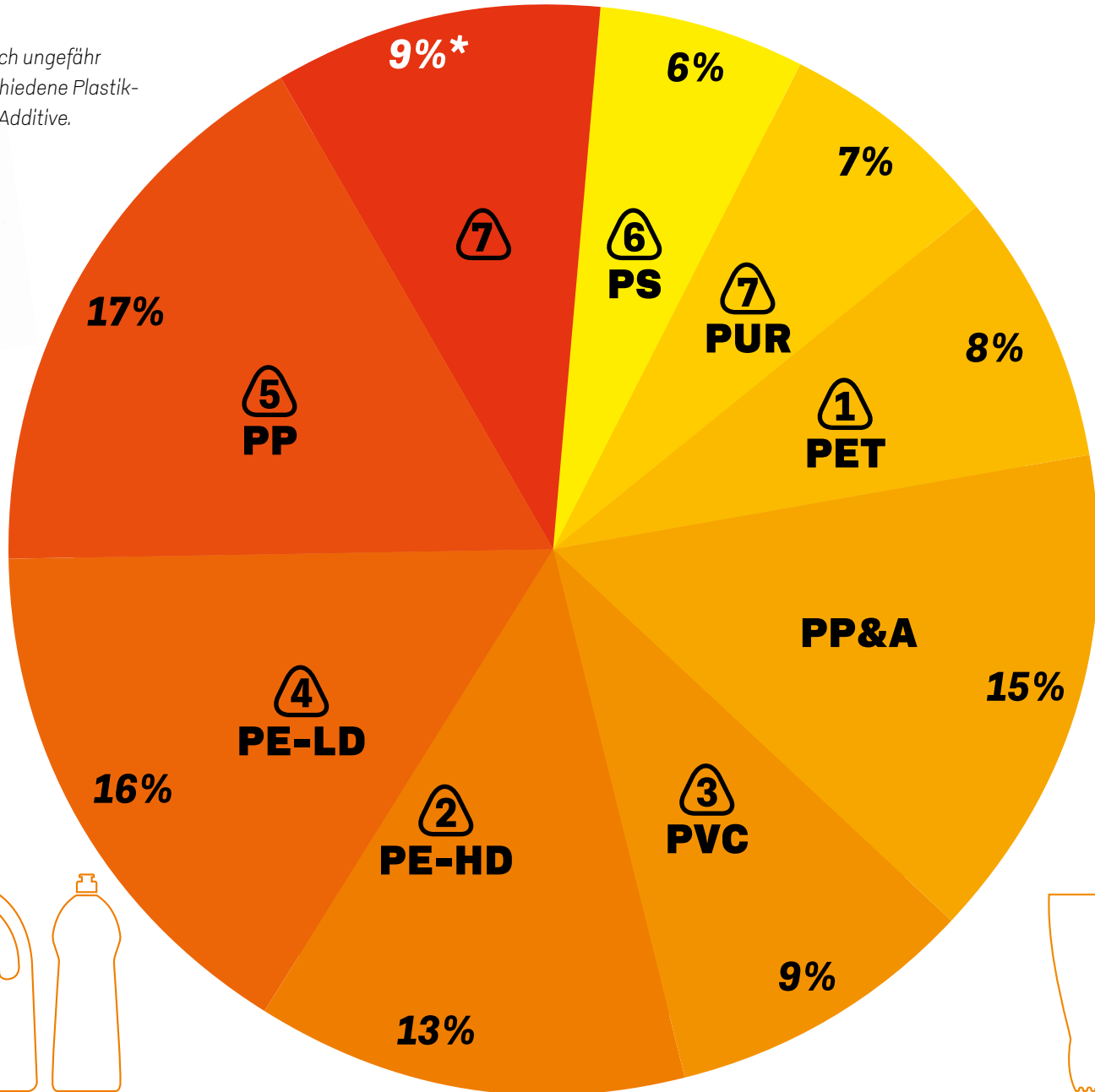
PE-LD

Polyethylen niedriger Dichte
durchsichtig, weiß oder farbig



PE-HD

Polyethylen hoher Dichte
weiß oder farbig



PS

Polystyrol
hart, spröde, häufig geschäumt



PUR

Polyurethane
transparent oder farbig, häufig geschäumt



PET

Polyethylenterephthalat
durchsichtig oder farbig durchscheinend



PP&A

Verschiedene Textilfasern, für die es keine eigenen Recycling-Codes gibt - bekannt als Polyester, Polyamid, Polyacryl



PVC

Polyvinylchlorid
haltbar, hart oder gummiartig