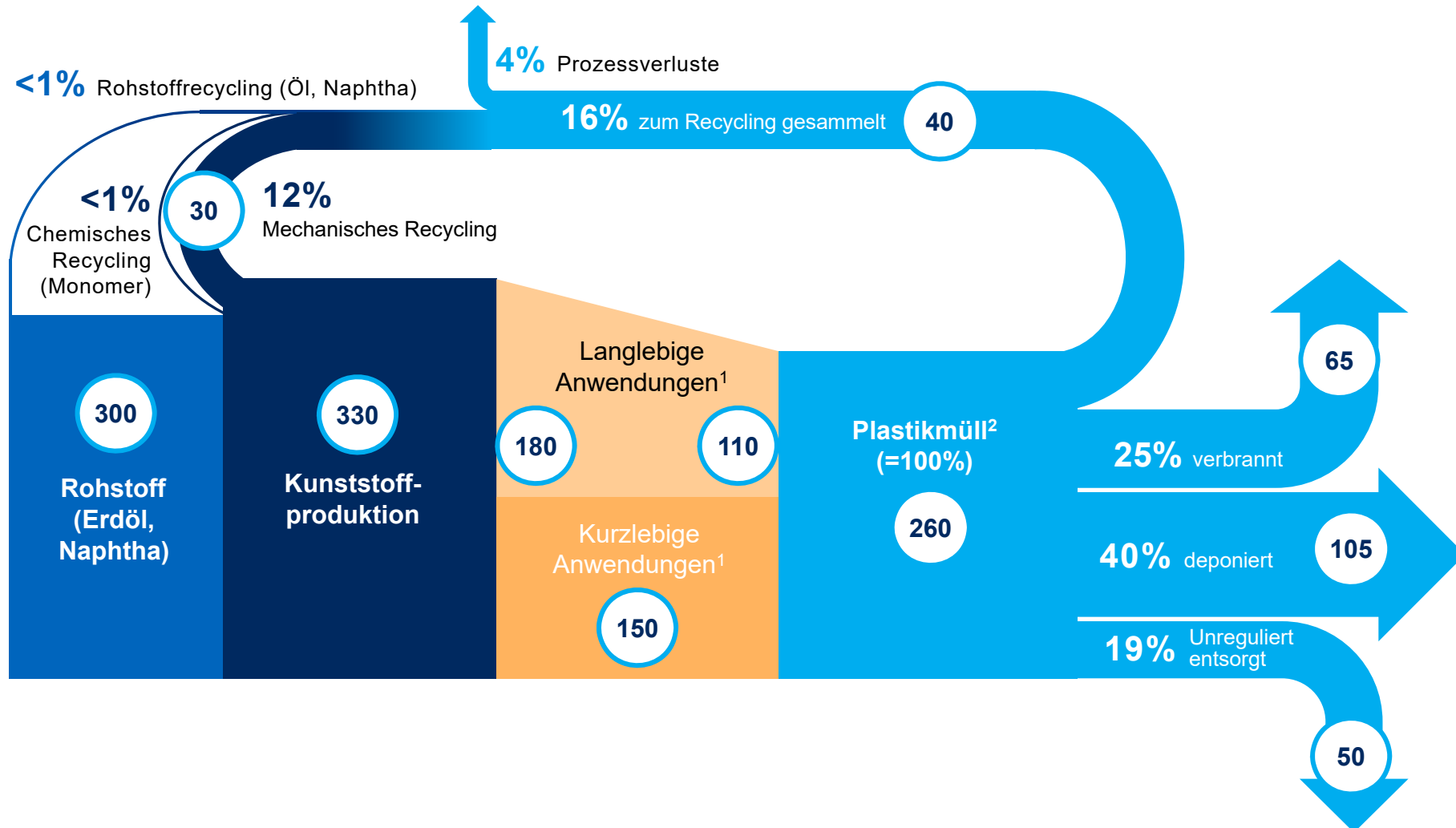


# Globale Kunststoff- und Plastikmüllproduktion 2016: Heute werden nur ~16% des Plastikmülls zum Recycling gesammelt

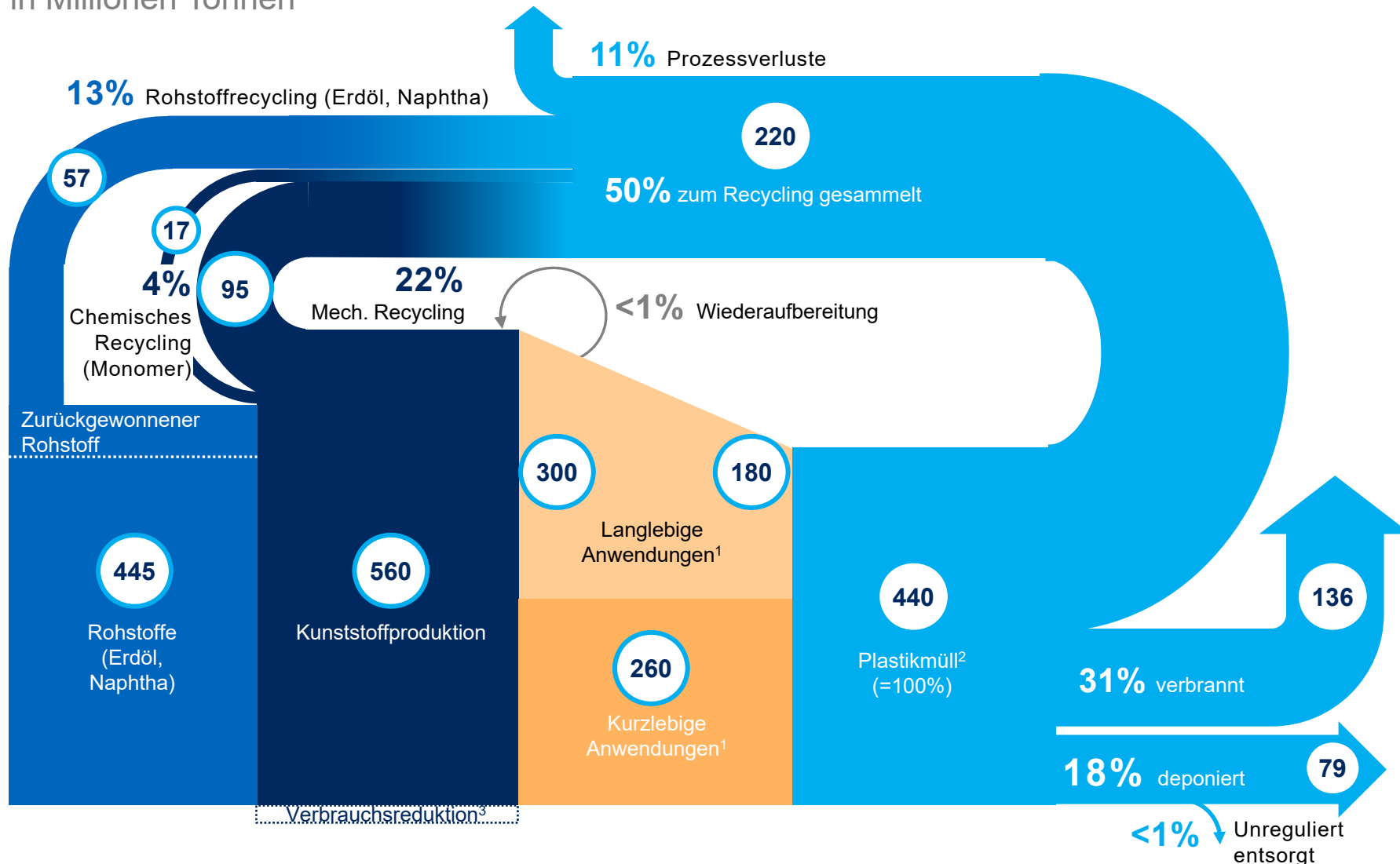
in Millionen Tonnen



<sup>1</sup> Langlebige Anwendungen mit durchschnittlicher Lebensdauer über einem Jahr fallen erst in darauffolgenden Jahren als Müll an, kurzlebige Anwendungen im Produktionsjahr selbst  
<sup>2</sup> 150 Millionen Tonnen gemischter Plastikmüll aus kurzlebigen Anwendungen, sowie 110 Millionen Tonnen gemischter Plastikmüll aus der Herstellung und Anwendung in Vorjahren

# Globale Kunststoff- und Plastikmüllproduktion 2030: Rund die Hälfte des Mülls könnte im besten Fall für das Recycling gesammelt werden

in Millionen Tonnen



1 Langlebige Anwendungen mit durchschnittlicher Lebensdauer über einem Jahr fallen erst in darauffolgenden Jahren als Müll an, kurzlebige Anwendungen im Produktionsjahr selbst  
 2 260 Millionen Tonnen gemischter Plastikmüll aus kurzlebigen Anwendungen, sowie 180 Millionen Tonnen gemischter Plastikmüll aus der Herstellung und Anwendung in Vorjahren  
 3 20 Millionen Tonnen Verbrauchsrückgang, entsprechend ~3% der Gesamtproduktion, hauptsächlich durch Verzicht auf Einmalanwendungen

QUELLE: McKinsey