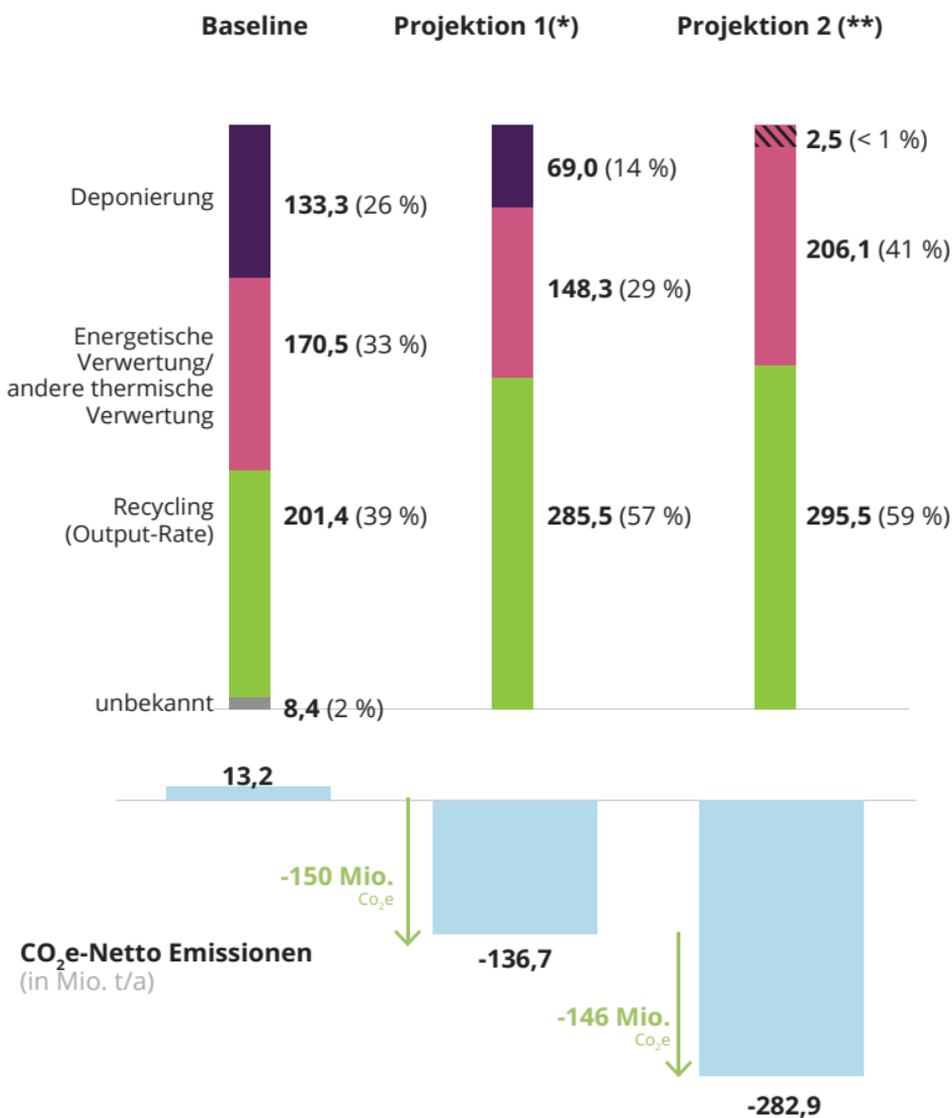


Abfallbehandlungswege und CO₂e-Emissionen (in Mio. t/a)



Die Balkendiagramme (von links nach rechts) zeigen eine Zunahme der Abfallmenge, die recycelt wird, während die Ablagerung auf Deponien deutlich reduziert wird. Dabei wurde die unbekannt Behandlung (ca. < 1 Mt CO₂e) in den Projektionen hilfsweise anteilig auf die innerhalb der EU + UK angenommenen Behandlungswege verteilt. Die Recyclingzahlen beziehen sich auf Output-Raten an den jeweiligen definierten Messpunkten. Die in den Balkendiagrammen angegebenen Prozentsätze spiegeln jedoch nicht die Erreichung der Recycling- und Deponieziele wider, da Restabfälle aus Sortierung und Recycling in den Zahlen ebenfalls berücksichtigt sind. In der unteren Grafik zeigen die Balken die äquivalenten Netto-CO₂e-Emissionen aus den Behandlungswegen.

* Minimales Recyclingziel von 65 % (nach Sortierung) und maximales Deponieziel von 10 % werden erreicht. Es fallen jedoch nach dem Messpunkt des Recyclings weitere Sortier- und Recycling-Rückstände an. Daher erscheinen dieser Darstellung die Prozentsätze für das Recycling (Output-Rate) niedriger als 65 % und die Prozentsätze für die Deponierung höher als 10 %.

** Da die statistische Kategorie „Sortierückstände“ auch kleinere Mengen an Abfallarten enthält, die möglicherweise nicht für eine energetische Verwertung/andere thermische Behandlung geeignet sind, wird eine Deponierung weiterhin erforderlich sein. Sie ist in der vorgelegten Berechnung nicht enthalten und nur indikativ ausgewiesen.