



Agora Industrie und Carbon Minds (2023). Geschätztes Recyclingpotenzial basierend auf einer maximalen „Post Consumer Waste to Product“-Recyclingrate von 35 % für mechanisches Recycling und 40 % für chemisches Recycling gemäß Agora Industrie (2022b). Biomassepotenzial basierend auf Daten von 2015 (DFBZ 2019); angenommener Kohlenstoffgehalt der Biomasse von 50%; angenommene durchschnittliche Prozesseffizienz von Biomasse zu Chemikalien von 36%.