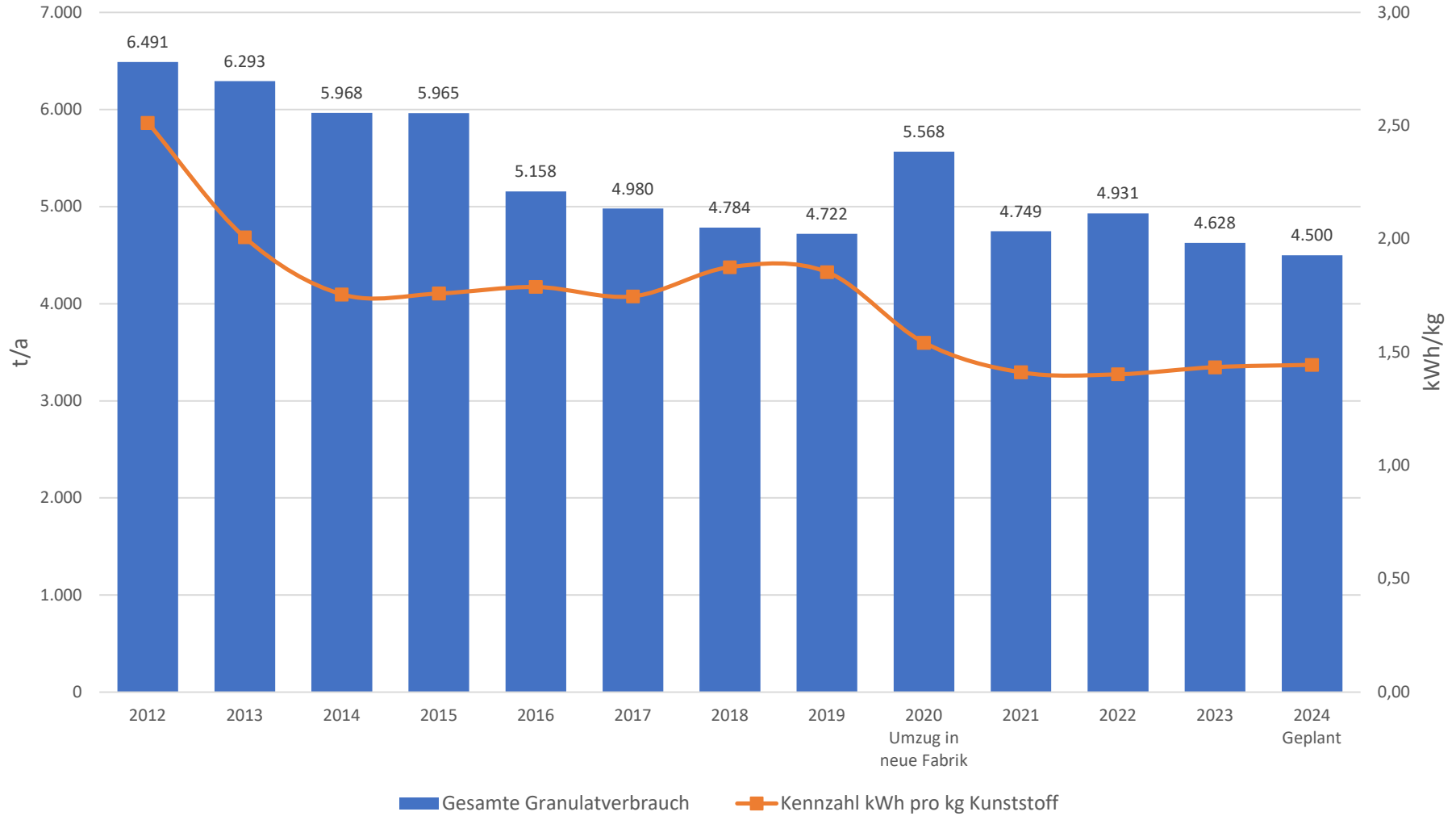
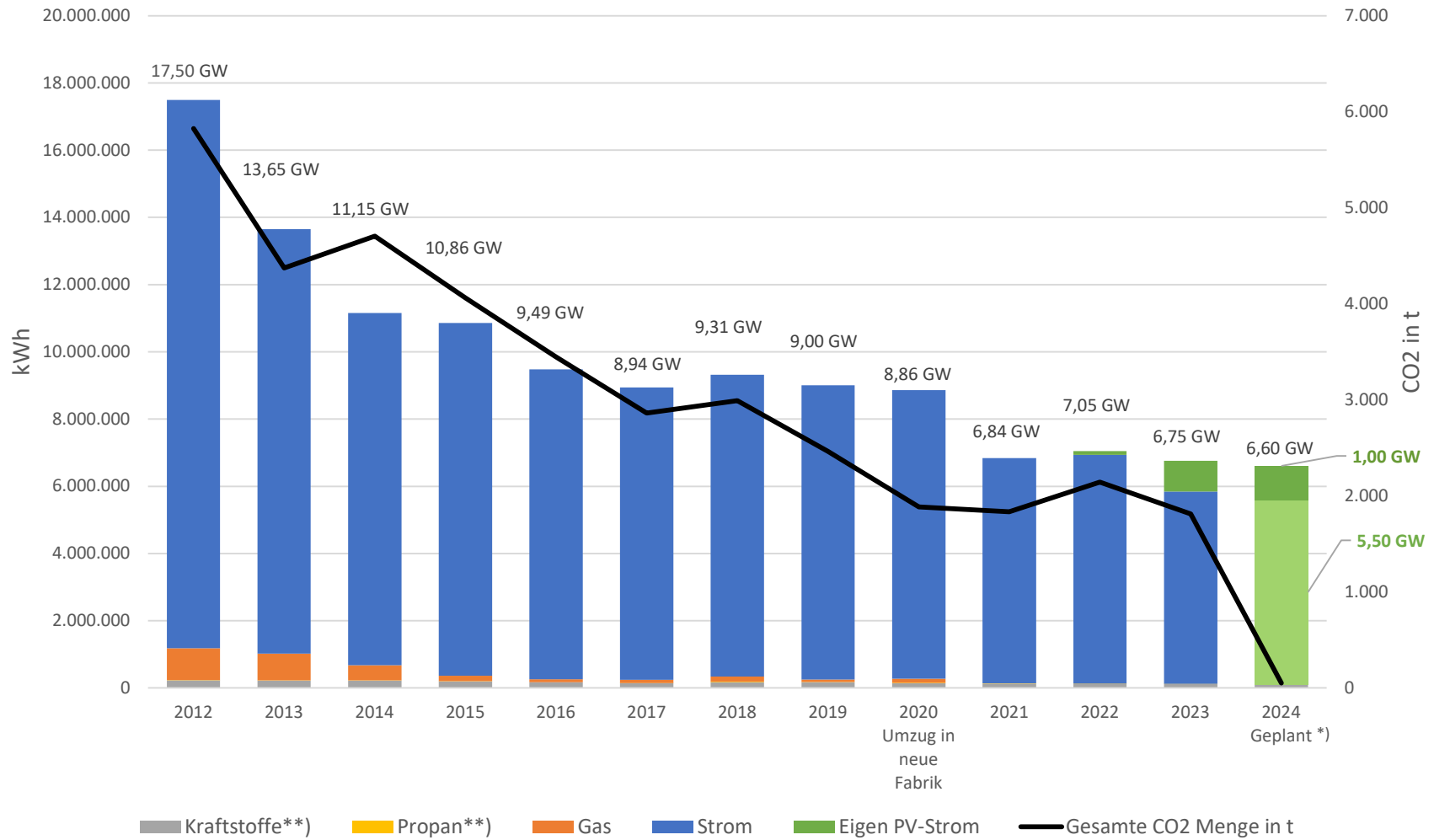


Gesamter Granulatverbrauch und benötigte kWh pro kg Kunststoff von 2012 bis 2024



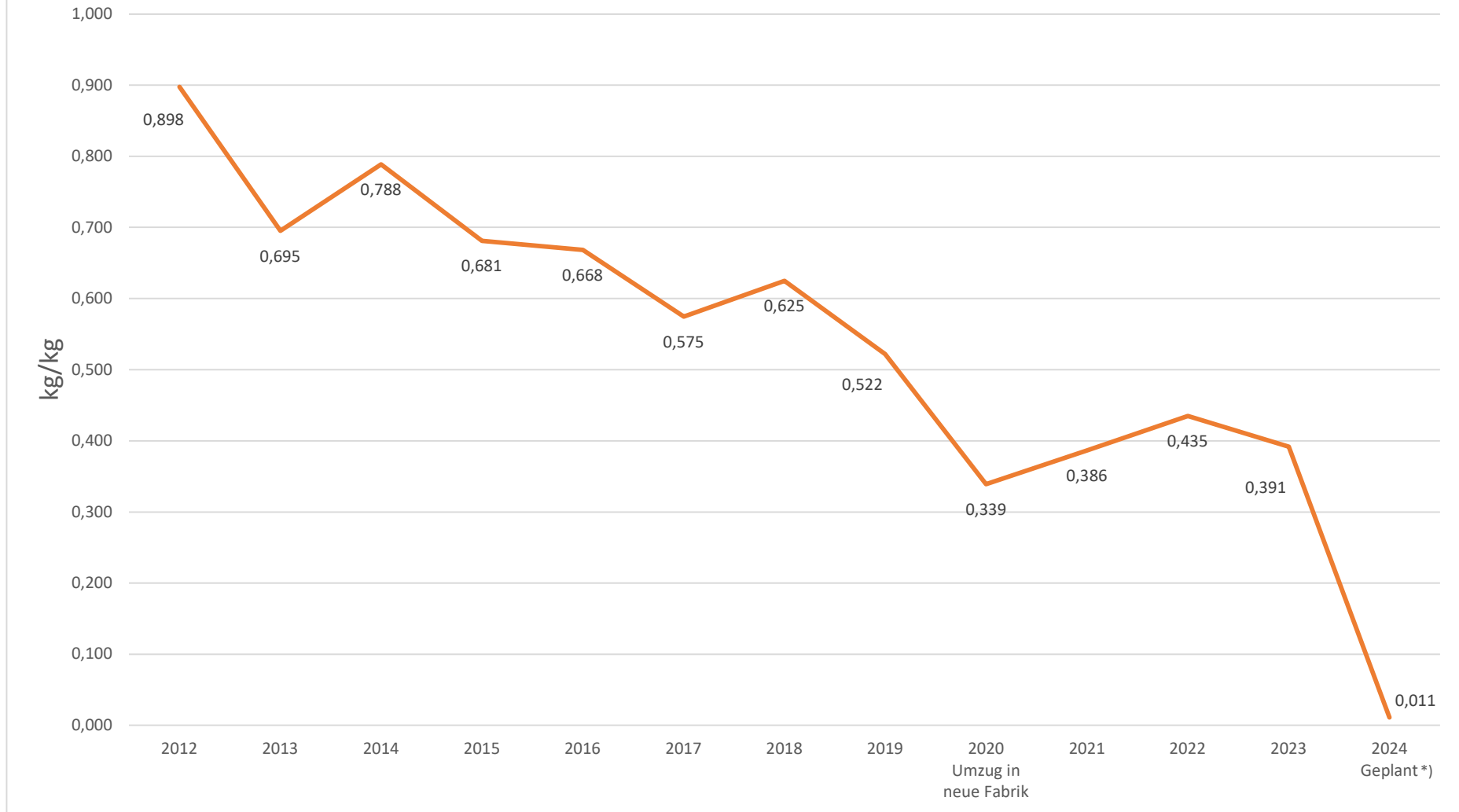
Gesamte Energie Kilowattstunden und gesamte CO2-Menge von 2012 bis 2024



*) **Strombezug zu 100% aus erneuerbaren Energiequellen**

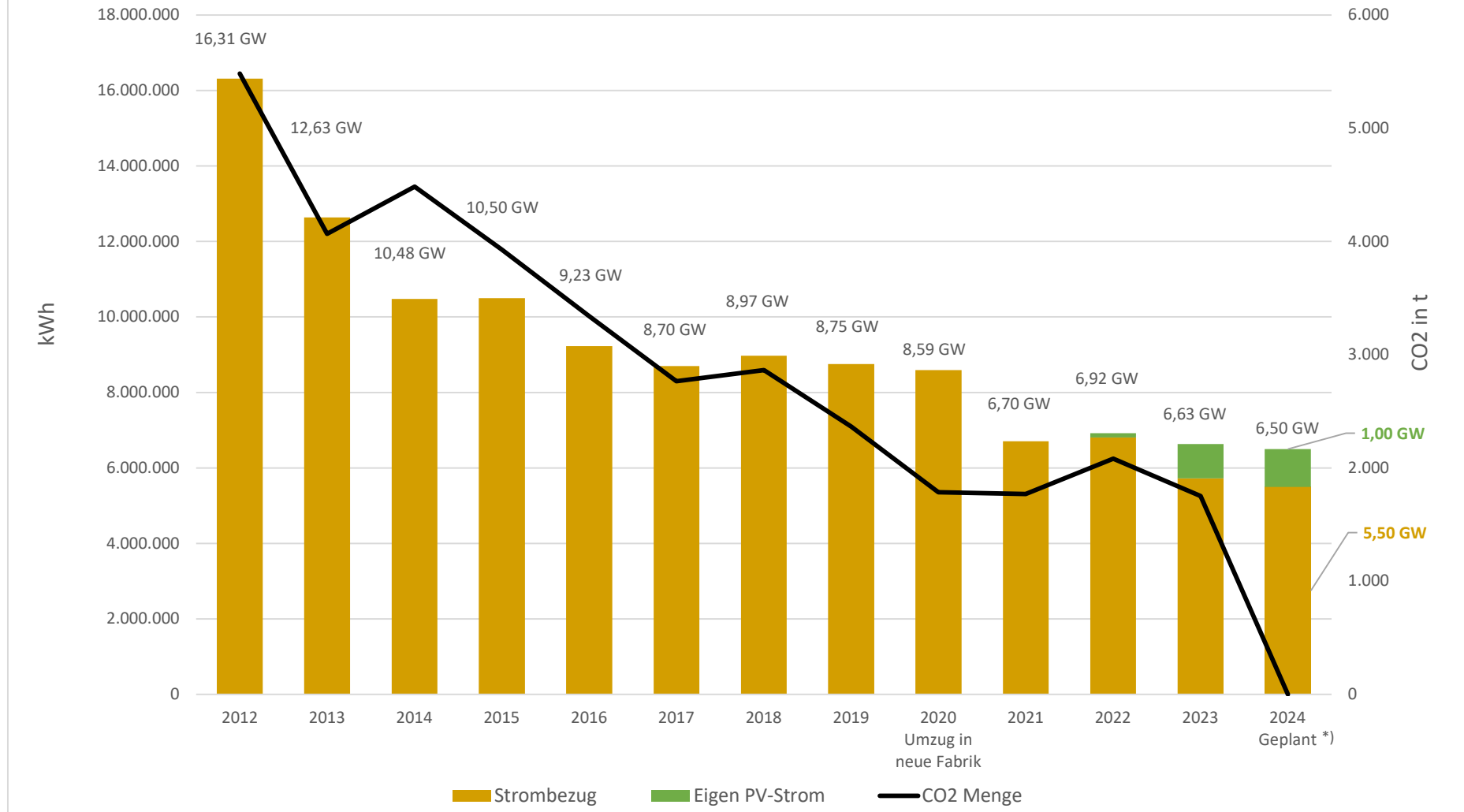
***) Diesel: 9,8 kWh/Liter; Benzin: 8,5 kWh/Liter; Propan: 14 kWh/kg

CO2-Emissionen in Kilogramm pro Kilogramm Kunststoff von 2012 bis 2024



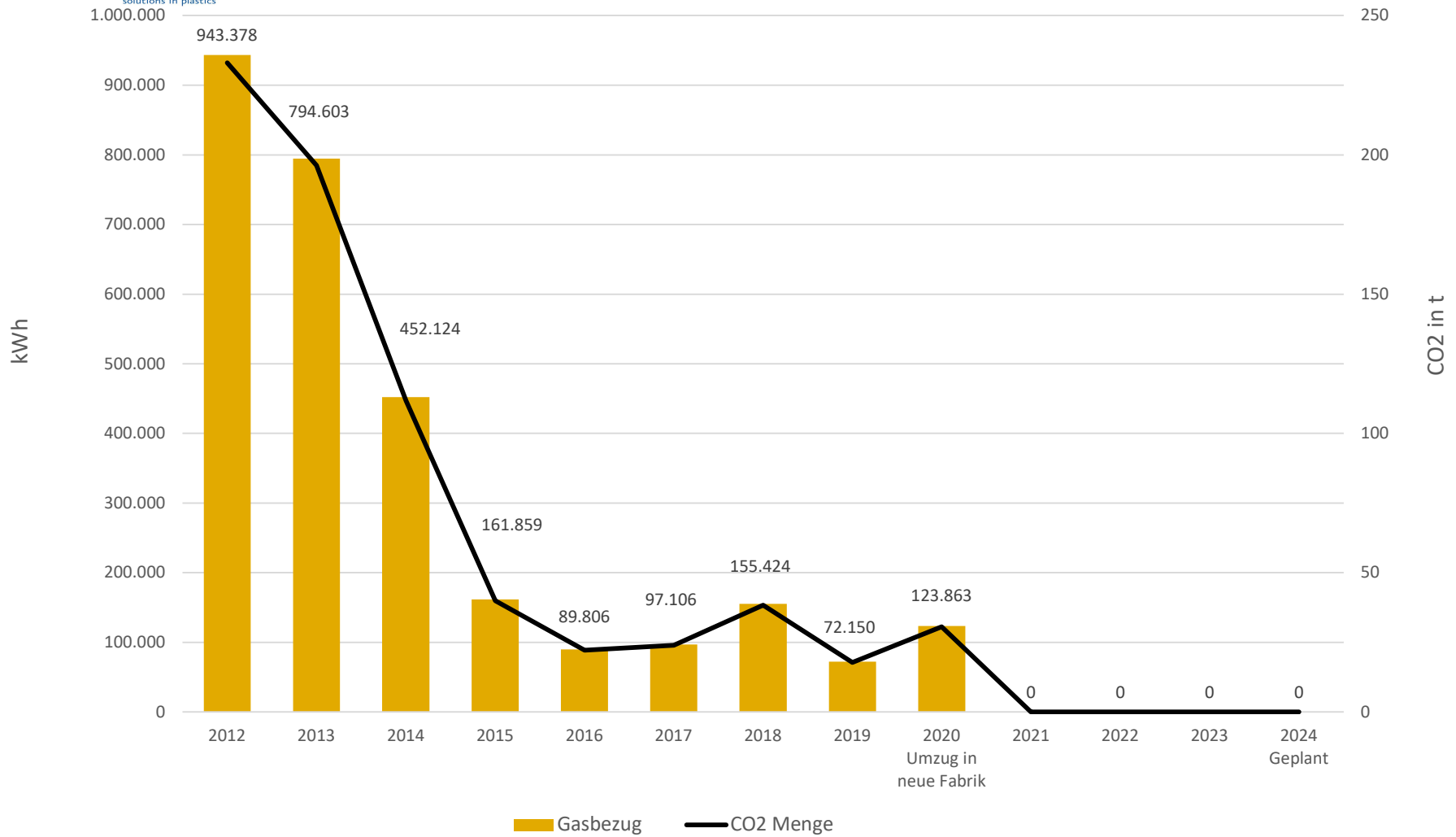
*) Die gesamte Strombeschaffung erfolgt aus 100 % erneuerbaren Energiequellen, 84,62 % werden extern beschafft und 15,38 % selbst erzeugt (PV)

Stromverbrauch und CO2-Menge von 2012 bis 2024

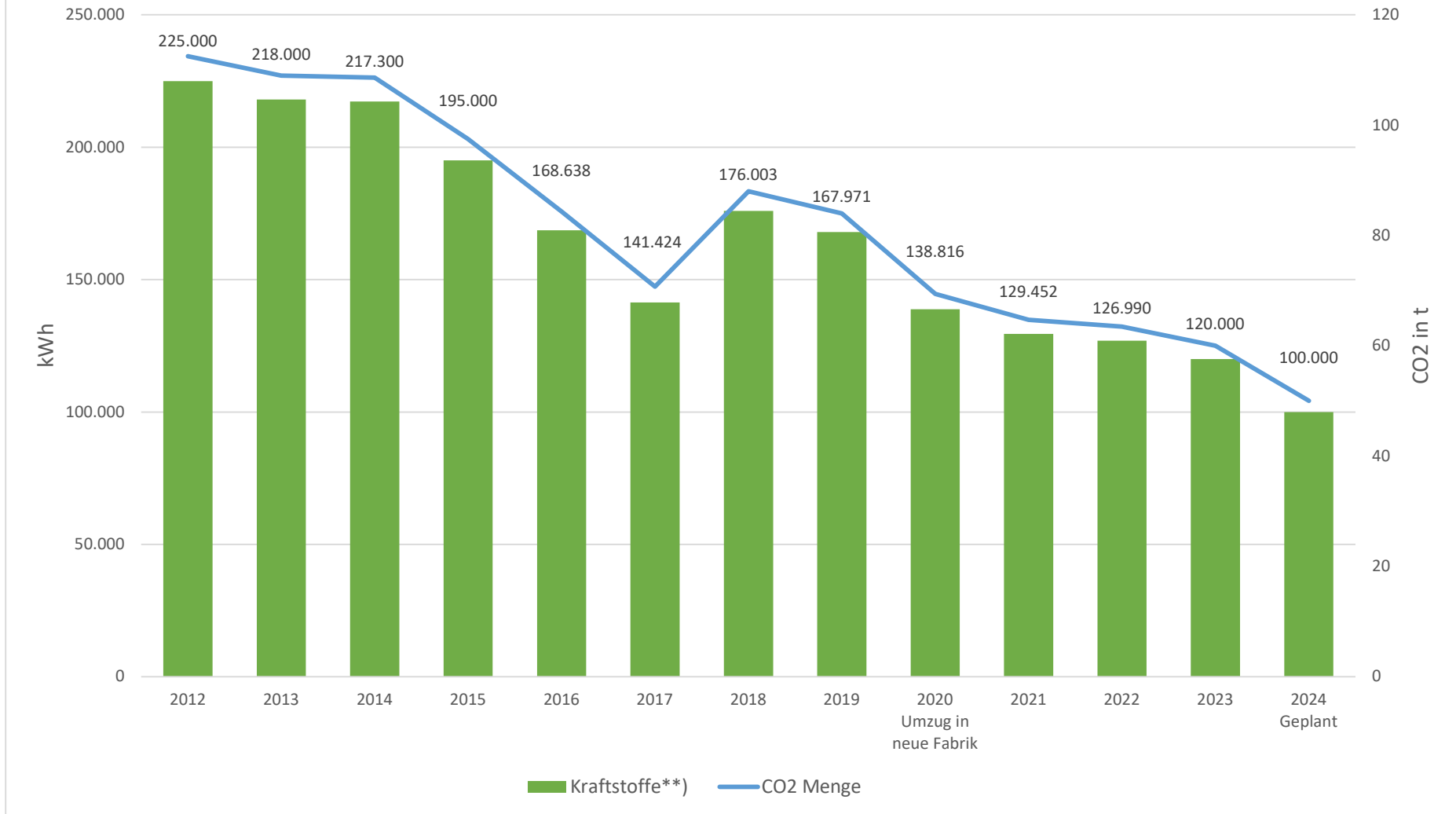


*) Die gesamte Strombeschaffung erfolgt aus 100 % erneuerbaren Energiequellen, 84,62 % werden extern beschafft und 15,38 % selbst erzeugt (PV)

Gasverbrauch und CO2-Menge von 2012 bis 2024

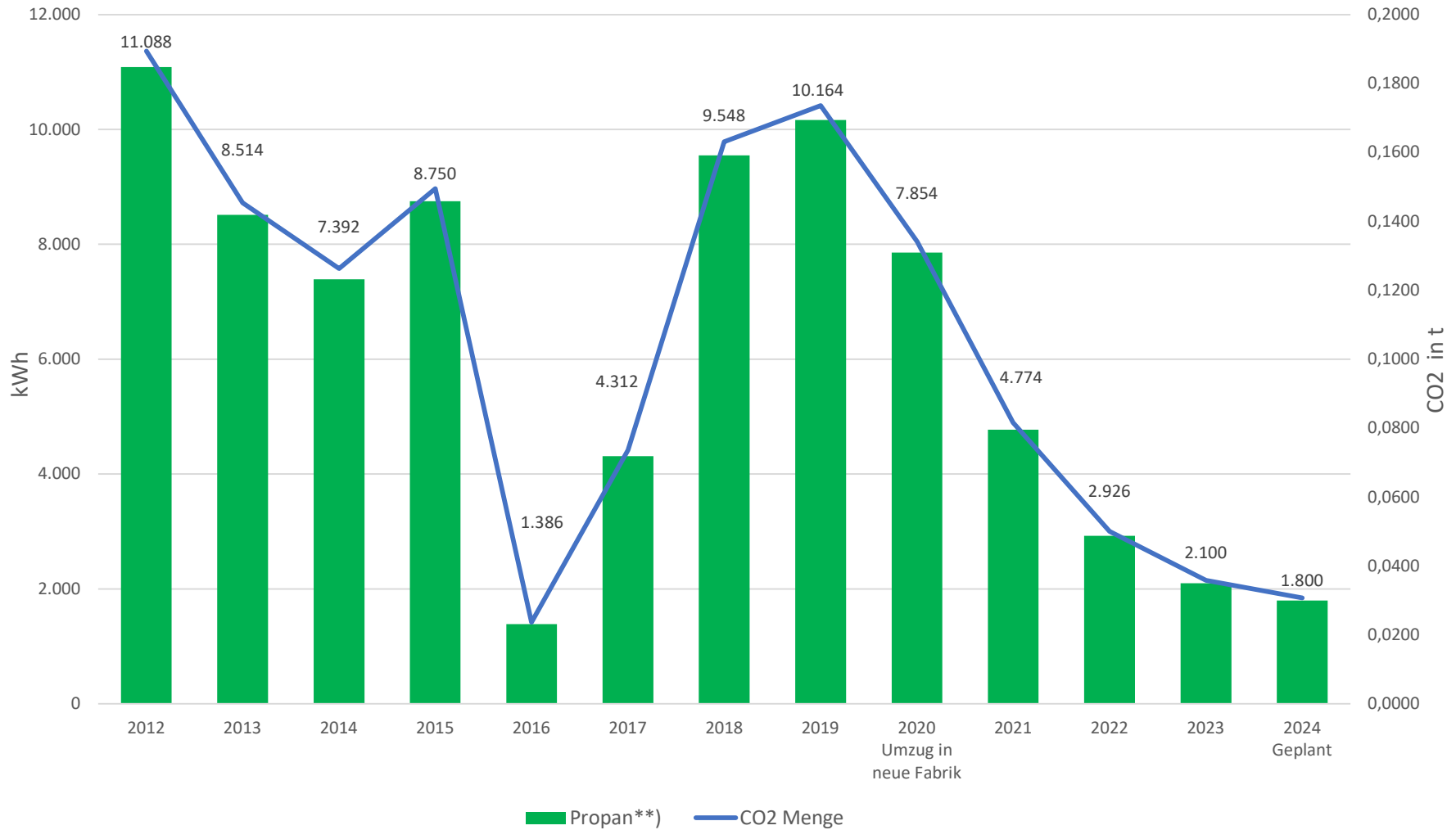


Kraftstoffverbrauch und CO2-Menge von 2012 bis 2024



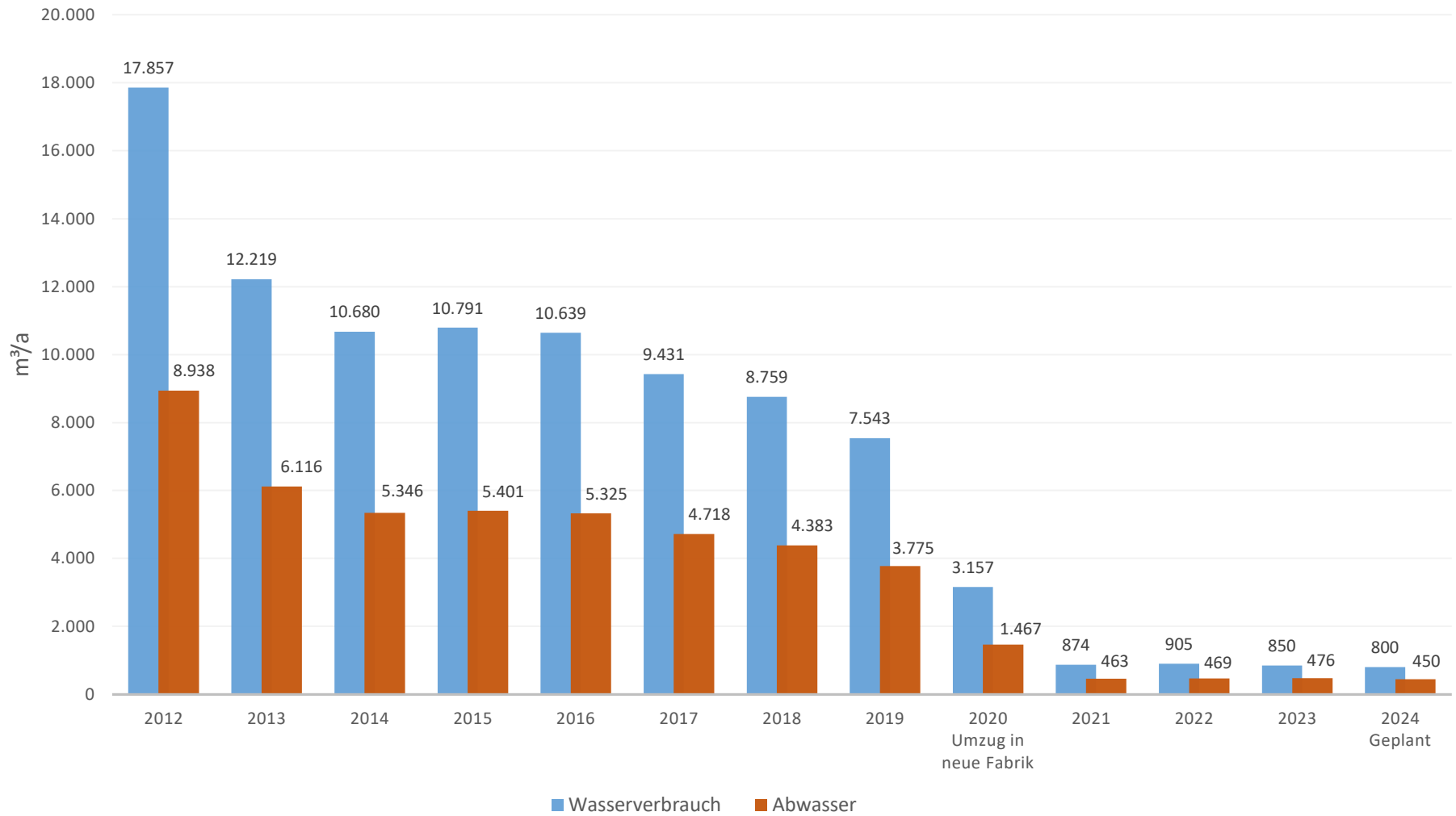
**) Diesel: 9,8 kWh/Liter; Benzin: 8,5 kWh/Liter

Propanverbrauch und CO2-Menge von 2012 bis 2024

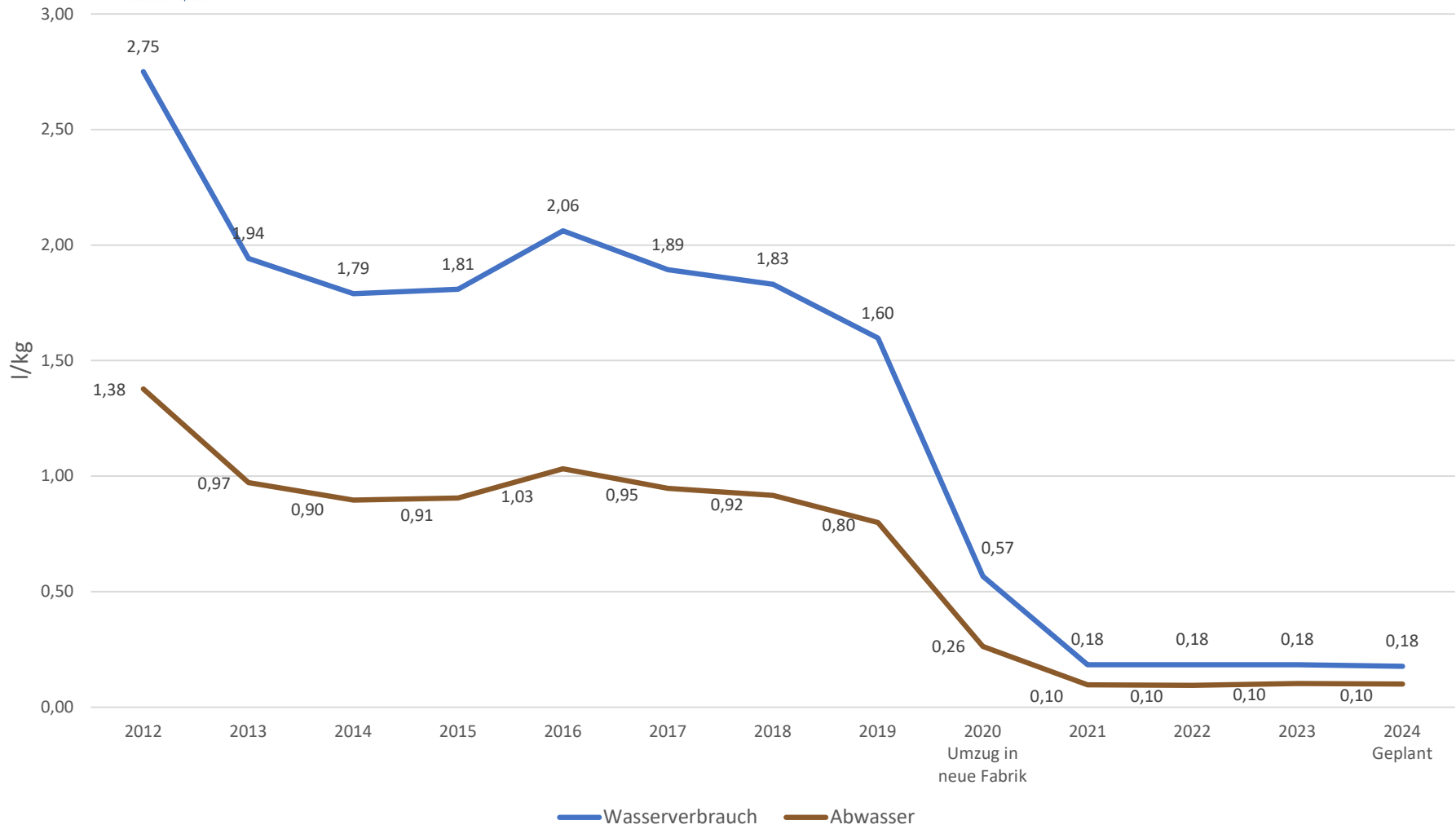


**) Propan: 14 kWh/kg

Wasserverbrauch und Abwasser von 2012 bis 2024



Wassernutzung: Kennzahl Liter pro kg Kunststoff von 2012 bis 2024



Abfallmengen und Abfallquote von 2012 bis 2024

