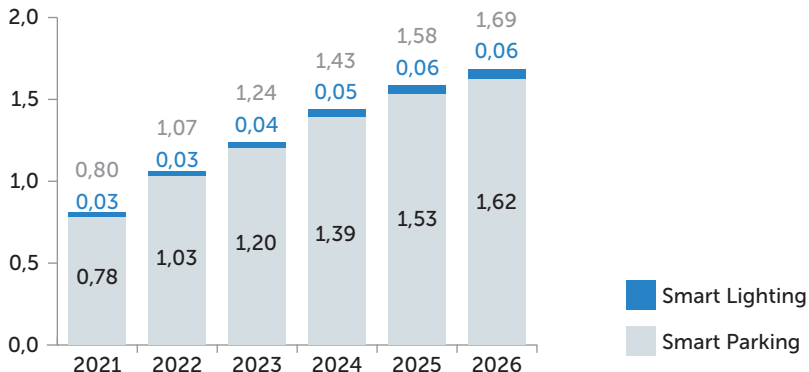


Nachhaltigkeitseffekte von Smart Lighting und Smart Parking

Einsparungen CO₂
in Mio. Tonnen



Etwa 30 % des städtischen Pkw-Verkehrs entfallen auf die Parkplatzsuche. So ergeben sich ein jährlicher CO₂-Fußabdruck von rund 8,9 Mio. t CO₂ und Suchkosten von rund 40 Mrd. €.



Smart-Lighting-Projekte sollten gleichzeitig als Grundlage für weitere nachhaltige Smart-City-Komponenten wie beispielsweise Smart Parking mit höheren Effekten genutzt werden.