## **Troisdorf**

## **Smarter parken**

[03.12.2025] Mit einer smarten Lösung bereitet Troisdorf der ineffizienten Parkraumbewirtschaftung ein Ende. Parksensoren erfassen jetzt die Belegung einzelnere Stellplätze, die Bürgerinnen und Bürger werden darüber in Echtzeit per App informiert.

Troisdorf hat gemeinsam Smart City System Parking Solutions das öffentliche Parkraummanagement digitalisiert. Wie das Unternehmen mitteilt, erfassen in der nordrhein-westfälischen Stadt jetzt Parksensoren die Belegung einzelner Stellplätze. Davon profitieren einerseits die Bürgerinnen und Bürger. Sie erfahren über die CityPilot App in Echtzeit, welche Plätze frei sind. Andererseits liefere die Lösung der Stadtverwaltung wertvolle Informationen. Sie könne auf Basis der gesammelten Daten die Parkraumnutzung analysieren, Verkehrsströme optimieren und entsprechende Planungen datenbasiert steuern.

Mit dem Smart-Parking-Projekt leistet Troisdorf außerdem einen aktiven Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit und Lebensqualität in der Stadt, erklärt das Unternehmen. Parkplatzsuchende können freie Stellplätze direkt ansteuern, womit der Parksuchverkehr und somit auch Emissionen verringert werden.

Bislang konnte die Troisdorfer Verwaltung die Parkplatzauslastung kaum nachvollziehen. Die geringe Nutzung einzelner Stellplätze habe zu Leerstand und unnötigem Parkplatzsuchverkehr geführt.

(ve)

Stichwörter: Smart City, Parkraummanagement, Smart City System Parking Solutions, Troisdorf