

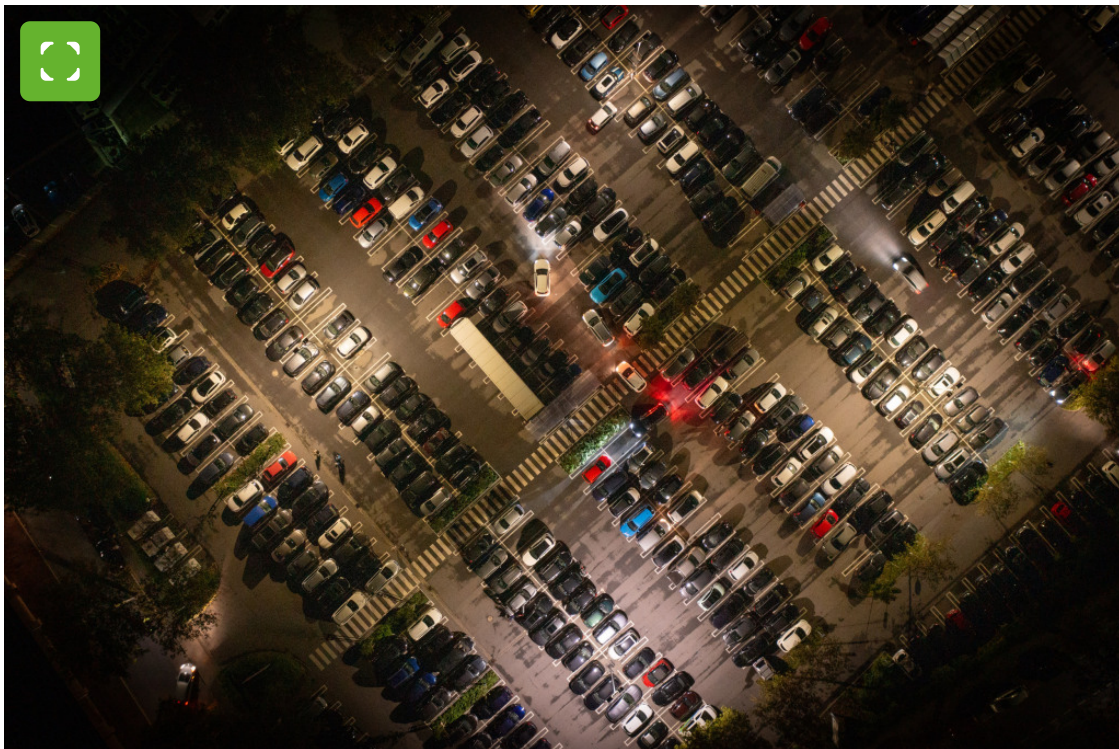
Smart Parking

IN PLANUNG

LAUFEND

ABGESCHLOSSEN

Überschrift



© Stadt Bocholt

Die Stadt Bocholt baut ein digitales Parkraummanagement für die Innenstadt auf. Ziel ist es, freie Stellplätze in Echtzeit sichtbar zu machen und die Parkplatzsuche für Bürgerinnen, Bürger und Besucher deutlich zu vereinfachen.

Projektbeschreibung

Durch die digitale Erfassung von Stellplatzbelegungen können Suchverkehre reduziert, die Verkehrslenkung verbessert und die Aufenthaltsqualität in der Innenstadt gesteigert werden.

Das Projekt ist Teil der Smart-City-Strategie der Stadt Bocholt und schafft eine Grundlage für weitere digitale Mobilitätsangebote.

Auf ausgewählten Parkplätzen werden Sensoren oder Kameras installiert, die erkennen, ob ein Stellplatz frei oder belegt ist. Die Daten werden an eine zentrale Plattform übertragen und dort verarbeitet.

Die Informationen können anschließend über digitale Anwendungen, Informationssysteme und zukünftige Smart-City-Dienste bereitgestellt werden.

Projektbudget

Förderprogramm: Richtlinie zur Förderung der Vernetzten Mobilität und des Mobilitätsmanagements (FöRi-MM)

Gesamtinvestition: rund 368.000 Euro

Fördermittel: rund 150.400 Euro

Eigenmittel Stadt Bocholt: rund 217.600 Euro

Betriebskosten ab 2029: rund 20.000 Euro pro Jahr

Umsetzungszeitraum

2025 - 2028

Projektverantwortung

CDO

Projektbeteiligte

FB Mobilität und Umwelt

FB Öffentliche Ordnung

FB Digitales und IT

Ziel

Digitale Erfassung und Anzeige freier Stellplätze auf öffentlichen Parkflächen innerhalb des Innenstadtrings.