



Diese Parkfläche ist smart – der „Hühner-Rudi-Parkplatz“ wird zum Testfeld **Smart Parking** für ein intelligentes Parkraummanagement der Stadt Wolfsburg.

#smartparken – Entspannt ankommen!

Parkplätze in unmittelbarer Nähe zur Wolfsburger Innenstadt sind knapp & meist schnell belegt.

Daher gestaltet sich die Parkplatzsuche oft zeitaufwendig, und auch die Fahrzeit in die Stadt verlängert sich.

Wie wir das Problem lösen?

Dieser Parkplatz ist mit 4 modernen **SENSOREN** ausgestattet.

Hier kommt **#smartetechnologie** zum Einsatz.

- 1** Installation von vier modernen Sensoren zur Erkennung von 64 Stellplätzen.
- 2** Erfassen der Auslastung und des Parksuchverkehrs mittels KI-gestützter Objekterkennungssoftware.
- 3** Analyse der Parkraumnutzung und Schaffen einer Belegungsdatengrundlage für das digitale Parkleitsystem.

So kann mittels Transparenz über verfügbare Parkplätze der Suchverkehr, unnötige Emissionen sowie zusätzlicher Innenstadtverkehr reduziert werden. **#ganzschönsmart**



#gemeinsamsmart Testfeld *Smart Parking*

- **Reduzierung des Parkplatzsuchverkehrs**
Die datenbasierten Erkenntnisse helfen der Stadt das veränderte Mobilitätsverhalten der Bevölkerung zu verstehen sowie stadtplanerische Entscheidungen abzuleiten.
- **Digitales Parkleitsystem**
Die erhobenen Daten sind ein wichtiger Baustein für das künftige digitale Parkleitsystem der Stadt.
- **Zukunftsstadt Wolfsburg**
Das Projekt ist Teil der Vision einer vernetzten Stadt, die digitale Lösungen für eine nachhaltige Stadtentwicklung und spürbaren Mehrwert für die Bürgerinnen und Bürger einsetzt.

#smartenews



BE PART OF SMART – So parkt Wolfsburg morgen!
Gemeinsam gestalten wir mittels digitaler Technologien eine lebenswerte Stadt für uns alle.



WOLFSBURG