



Stadtentwicklung
Wertheim



Pressemitteilung

Smart-Mobility-Projekt in Wertheim: schrankenfrei und fließend am Main parken

Die Stadtentwicklungsgesellschaft Wertheim führt an der Tiefgarage und dem Parkplatz am Main das schrankenlose Parksystem des führenden System- und Serviceanbieters Peter Park ein und bietet seinen Besuchern ein verbessertes, nahtloses Parken. Das System erfasst die Kennzeichen ein- und ausfahrender Fahrzeuge und berechnet daraus die Parkdauer.

Der Aufsichtsrat der Stadtentwicklungsgesellschaft Wertheim hat in seiner Sitzung am 14. März 2023 die Einführung des schrankenlosen Parksystems beschlossen. Das neue System soll nach dem Altstadtfest im August 2023 in Betrieb gehen.

“Wir erhalten von Peter Park eine auf unseren Bedarf zugeschnittene Lösung. Das bedeutet, das gesamte digitale Parkraummanagement einschließlich Software, Kennzeichenscannern und Kassenautomaten ist aus einem Guss. Wir haben uns aufgrund dieses maßgeschneiderten Systems, der umfangreichen Beratung und der schnellen und unkomplizierten Umsetzung für den Marktführer im Bereich digitale Parkraumverwaltung entschieden“, erklärt Thomas Müller, Geschäftsführer der Stadtentwicklungsgesellschaft Wertheim.

Die bestehende Schrankenanlage an der Tiefgarage und am Parkplatz Main ist rund 20 Jahre alt, daher wären in den kommenden Jahren Sanierungsmaßnahmen oder eine Neuerrichtung der Anlage nötig geworden. Vor diesem Hintergrund hat die Stadtentwicklungsgesellschaft auch schrankenlose Alternativen geprüft und sich für die Systemlösung von Peter Park entschieden. Der Anbieter ersetzt die bestehende Anlage durch ein schrankenloses System. Die neue benutzerfreundliche Lösung arbeitet mit datenschutzkonformer Kennzeichenerkennung und erlaubt fließendes Ein- sowie Ausfahren ohne Anhalten.

Digitales Parkraummanagement beschleunigt aber nicht nur den Parkvorgang der Nutzer, sondern kann für den Betreiber ein Element einer Smart-Mobility-Strategie sein: Er erhält eine Plattform, die den modularen Aufbau von Smart-Mobility-Konzepten für ganzheitliche, innerstädtische Projekte anbietet. Eine übersichtliche Darstellung von Echtzeitdaten dient als Basis, um Optimierungspotenziale zu erkennen und Konzepte zu validieren. Zudem reduzieren sich für den Betreiber durch die digitale Verwaltung von Parkflächen Aufwand und Kosten.

Geringe Ausgaben für Anschaffung- und Instandhaltung sowie die Automatisierung von Prozessen erhöhen die Effizienz und die Wirtschaftlichkeit. Ein zusätzlicher Grund des Betreibers, auf das digitale Parkraumsystem umzusteigen, liegt im Nachhaltigkeitsgedanken der Systemlösung: Der Verzicht auf Schranken und Parktickets reduziert verschleißanfällige Bauteile, spart Papier und vermeidet Müll.



Stadtentwicklung
Wertheim



„Wir freuen uns, dass die Stadt Wertheim eine Vorreiterrolle bei der Digitalisierung der Parkraumbewirtschaftung einnimmt, und darüber, einen wichtigen Anteil dazu beizusteuern“, erklärt Maximilian Schlereth, CEO der Peter Park System GmbH. „Unser System trägt nachweislich dazu bei, die Effizienz und Wirtschaftlichkeit von Parkflächen zu steigern. Außerdem bietet es Parkenden ein effizientes und nachhaltiges Parkerlebnis und ermöglicht Besuchern und Anwohnern somit einen angenehmeren Aufenthalt.“

Pressekontakt Wertheim:

Stadtverwaltung Wertheim

Angela Steffan

E-Mail: angela.steffan@wertheim.de

Tel. 09342/301-300

Pressekontakt Peter Park:

Peter Park System GmbH

Regina Groß

E-Mail: presse@peter-park.de

Tel. +49 89 21 53 65 42

Über Peter Park: Das Münchner Unternehmen Peter Park System GmbH ist führender Service- und Systemanbieter für schrankenfreies Parken. Die Peter Park Cloud- und IoT-Infrastruktur erlaubt individuelle Lösungen für Parkflächen, Parkhäuser und Tiefgaragen. Intelligente Kennzeichensensorik, modernste Touch-Kassenautomaten und vielseitige Integrationen mit Mobilitätsdienstleistern stellen maximale Flexibilität sicher. Peter Park betreut öffentliche und private Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz und zählt mittlerweile über 100 Mitarbeitern aus elf Ländern. www.peter-park.de