

## **Pressemitteilung**

### **Digitale Parklösung an der Sparkasse in Schötmar**

Lemgo, 10. Mai 2024

**Um die Parkplätze für Kundinnen und Kunden der Sparkasse in Schötmar freizuhalten, erfolgt seit dem 7. Mai die Parkraumbewirtschaftung des Sparkassen-Kundenparkplatzes durch die Firma Park & Control. Beim Ein- und Ausfahren auf den Parkplatz des Beratungscenters an der Schloßstraße 37 werden nun die Kennzeichen der Fahrzeuge gescannt. Die Parkvorgänge werden digitalisiert und die Parkdauer automatisch erfasst.**

Hinweise und persönliche Ansprachen, dass die Parkplätze Sparkassen-Kundinnen und Kunden vorbehalten sind, wurden leider oftmals nicht beachtet. Das digitale System des Betreibers Park & Control wird nun helfen, die Nutzung für die Sparkassen-Kundinnen und Kunden zu optimieren. Für die ändert sich nichts: Für den Zeitraum der Geldgeschäfte oder auch längere Beratungsgespräche bleibt das Parken weiterhin kostenlos.

Um den lokalen Handel vor Ort zu unterstützen, ist das Parken an Samstagen, Sonntagen und Feiertagen für alle anderen Nutzerinnen und Nutzer ebenfalls kostenlos. Dauerparker und Müllansammlungen waren immer wieder ein Thema. Sollte sich diese Situation nicht nachhaltig verbessern, erfolgt möglicherweise eine erneute Anpassung der freien Parkzeiten für alle Besucherinnen und Besucher.

### Wie funktioniert das System?

Für die digitale Parkplatzbewirtschaftung wurden Kennzeichenscanner installiert. Beim Ein- und Ausfahren des Fahrzeuges wird ein Scan gemacht und mit einem Zeitstempel versehen. Die Differenz zwischen dem Ein- und Ausfahren bildet anschließend die Parkdauer ab. Ähnliche Systeme sind bereits an zahlreichen Einkaufszentren im Einsatz. Erst nach Überschreiten der Höchstparkdauer innerhalb des Zeitfensters wird eine Strafe von 35 Euro fällig - nach den geltenden Regelungen des öffentlichen Bußgeldkatalogs und Abstimmungen zwischen dem Betreiber und der Sparkasse.

### Ist das eine Überwachung der Parkfläche?

Der Scanner dient lediglich zur Erkennung des Kennzeichens. Der umliegende Bildbereich wird automatisch unkenntlich gemacht.

### Was passiert mit den Daten, die dabei erfasst werden?

Park & Control ist verantwortlich für die Verarbeitung der erfassten Daten. Das genutzte System wurde nach den Vorgaben der DSGVO entwickelt und ist durch die Dekra als datenschutzkonform zertifiziert.

