

Anhang: Verfahrensbeschreibung Datenverarbeitung (Stand April 2023)

<p>Beschreibung der Daten- / Datenkategorien</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> KfZ-Kennzeichen (Zeichen- und Zifferkombination) <input type="checkbox"/> Bilddatei des KfZ-Kennzeichens <input type="checkbox"/> Einfahrt- und Ausfahrtszeit (Datum, Uhrzeit)
<p>Herkunft und Verarbeitung der Daten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Erfassung der Kennzeichen durch eine Free-Flow oder LPRKamera als Bilddatei an der Einfahrt und an der Ausfahrt aus dem Parkraum <input type="checkbox"/> Über eine in die Kamera integrierte OCR-Funktion wird das KfZ-Kennzeichen ausgewertet und zusammen mit einem Qualitätsfaktor, der über die Erkennbarkeit des ausgelesenen KfZ-Kennzeichens Auskunft gibt, im entervo-System abgespeichert und weiterverarbeitet. Die an der Einfahrt erkannten KfZ-Kennzeichen werden weiterverarbeitet, indem abgeglichen wird, ob für das erkannte KfZ-Kennzeichen eine Reservierung vorliegt oder ob es sich um einen mit diesem KfZ-Kennzeichen registrierten Dauerparker / Mieter handelt. In der entervo-Datenbank wird der Einfahrtsvorgang inklusive KfZ-Kennzeichen, Bilddatei und dem Qualitätsfaktor gespeichert. Das an der Ausfahrt erkannte KfZ-Kennzeichen wird mit den Einfahrtstransaktionen abgeglichen <input type="checkbox"/> Angabe der KfZ-Kennzeichen im Rahmen der Reservierung eines Parkplatzes oder der Verträge mit Dauerparkern / Mietern als Identifizierungskennzeichen. <input type="checkbox"/> Suche nach KfZ-Kennzeichen in der Vorgangsaufzeichnung in der entervo-Datenbank oder detaillierte ticketlose Transaktionsanalyse durch berechnigte Mitarbeiter oder Auftragsverarbeiter des Verantwortlichen im Falle, um Fehlfunktionen oder Störungen zu beseitigen. <input type="checkbox"/> Export- u.a. der Kennzeichendaten aus der entervo-Datenbank durch berechnigte Mitarbeiter oder Auftragsverarbeiter des Verantwortlichen für das Forderungs- / Debitorenmanagement <input type="checkbox"/> Im Falle eines Geomarketings durch den Verantwortlichen werden die KfZ-Kennzeichen in anonymisierter Form verwendet, d.h. lediglich maximal die ersten drei Buchstaben des deutschen KfZ-Kennzeichens, d.h. die Angabe der Stadt oder des Kreises in dem das Fahrzeug zugelassen ist, werden erfasst und ausgewertet.
<p>Empfänger / Empfängerkategorien</p>	
<p>Interne Empfänger innerhalb derselben juristischen Person des Verantwortlichen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mitarbeiter des Verantwortlichen in Bereichen der Parkeinrichtung und der Steuerleitzentrale je nach Berechnigungskonzept des Verantwortlichen

Geeignete Garantien	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Standarddatenschutzklauseln, die von der EU Kommission erlassen wurden.
Regelfristen für die Löschung von Daten	
Frist für die Löschung	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Die KfZ-Kennzeichendaten von Kurzzeitparkern werden nach erfolgreicher Zahlung und Ausfahrt gelöscht. <input type="checkbox"/> Die KfZ-Kennzeichen von Dauerparkern werden bis zur Kündigung des Mietvertrages oder dem Widerruf der Datenverarbeitung aufbewahrt.
Gesetzliche Aufbewahrungsfristen	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nein, nur im Rahmen der Rechnungslegung oder der Beweislast der Nutzung (z.B. §257 Abs. 4 HGB, § 147 Abs. 4 AO).
Mittel der Verarbeitung	
Art der eingesetzten DVAnlage und Software	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Server (mfi Betriebsgesellschaft mbH, Kalker Hauptstr. 55, 51103 Köln) <input type="checkbox"/> Parkabfertigungssystem entervo der Scheidt und Bachmann GmbH (Breite Straße 132, 41238 Mönchengladbach) Softwarestand: entervo V2R5 oder jünger als Standardsoftware <input type="checkbox"/> Windows Betriebssystem als gekaufte Standardsoftware <input type="checkbox"/> Oracle Datenbank als gekaufte Standardsoftware <input type="checkbox"/> LPR-Kamera inkl. OCR Software als Standardsoftware
Netze	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vernetzte Rechner zur VPN Fernwartung <input type="checkbox"/> DSL Servicehotline
Zugriffsberechtigte Personengruppe (vereinfachtes Berechtigungskonzept)	
Personengruppe	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ggf. Autorisierte Personen der mfi Shopping Center Management GmbH (Klaus-Bungert-Str. 1, 40468 Düsseldorf) im Auftrag der mfi Betriebsgesellschaft mbH <input type="checkbox"/> Ggf. Autorisierte Personen des Dienstleisters H2K Security + Services GmbH (Werderstraße 53, 44628 Herne)
Berechtigungsrolle	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Autorisierte Personen der mfi Shopping Center Management GmbH und autorisierte Personen der mfi Betriebsgesellschaft mbH: <ul style="list-style-type: none"> Anlage von Kundenprofilen Speicherung von Daten Vertragsverwaltung Löschung von Daten Erstellung von Sonderaktionen <input type="checkbox"/> Autorisierte Personen von H2K Security + Services GmbH: <ul style="list-style-type: none"> Anlage von Kundenprofilen Speicherung von Daten Vertragsverwaltung