

Frankfurt am Main

## Informiert zum Parkhaus

**[12.12.2025] Viele Parkhausbelegungen in Frankfurt am Main sind jetzt in Echtzeit online einsehbar. Die erfassten Daten können von Verkehrstelematikanbietern oder Radiosendern für eigene Angebote abgerufen werden. Auch an die Mobilithek des Bundes werden sie übertragen.**

In [Frankfurt am Main](#) kann das Anstehen vor belegten Parkhäusern künftig vermieden werden. „In Zusammenarbeit mit den Betreiberfirmen der Parkhäuser, insbesondere unserer Parkhaus-Betriebsgesellschaft und der Firma [APCOA](#), ist es gelungen, dass die Parkhaustechnik vieler Häuser nun mit dem zentralen Parkdatenmanager des Straßenverkehrsamtes kommuniziert“, sagt Mobilitätsdezernent Wolfgang Siefert. „Auf diesem Wege können wir über das städtische Verkehrsportal Mainziel in Echtzeit zeigen, wo es noch freie Parkplätze gibt.“ Wie die hessische Stadt mitteilt, öffnet sich die Plattform [mainziel.de](#) mit aktiviertem Parkhauslayer per Kurzlink. Ein grüner Punkt mit einer Zahl kennzeichnet die Häuser, die freie Parkplätze melden. Die Daten werden auch in die zentrale Datenplattform für Verkehrsdaten, die Mobilithek des Bundes, übertragen, wo sie von Verkehrstelematikanbietern oder Radiosendern für eigene Angebote abgerufen werden können.

Noch kommunizieren nicht alle Parkhäuser mit dem zentralen Parkdatenmanager des Straßenverkehrsamts. „Wir stellen die Schnittstelle bereit und sorgen für Verbreitung der Informationen zur Belegung“, erklärt diesbezüglich Stadtrat Stiefler. „Ob wir diese bekommen, hängt von den Betreiberfirmen ab. Bei einigen Häusern fehlen zudem auch noch die technischen Voraussetzungen.“

Das Straßenverkehrsamt wird weiter an der Verfügbarkeit und Darstellung von Verkehrsdaten arbeiten, heißt es vonseiten der Stadt. Speziell die in den Parkdatenmanager einfließenden Belegungsdaten seien die Grundlage für die Anzeigetafeln des Verkehrsleit- und Informationssystem VLIS, das demnächst die veralteten Parkleit- und Infotafelsysteme im Straßenraum ablösen soll.

(ve)

Stichwörter: Smart City, Frankfurt am Main, Parkraummanagement