

ivm GmbH
(Integriertes Verkehrs- und Mobilitäts-
management Region Frankfurt RheinMain)

Bessie-Coleman-Str. 7
60549 Frankfurt a. M.

Tel. (069) 66 07 59 - 0
Fax (069) 66 07 59 - 90

www.ivm-rheinmain.de

Geschäftsführerin
Dipl.-Ing. Heike Mühlhans

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Landrat Ulrich Krebs

UStIdNr. DE297511251

Amtsgericht:
Frankfurt a. M.
HRB 75042

Bankverbindung:
Taanussparkasse
IBAN: DE64 5125 0000 0002 2096 16
BIC: HELADEF1TSK



„Auslastungserhebung an den Park+Ride-Plätzen am Bahnhof in Eppstein, Bremthal und Niederjosbach“

Eppstein, 13.4.2021: Im Rahmen des Forschungsprojektes zur dynamischen Auslastungserhebung „PundR-Aktuell“ werden zwischen dem 12.04.21 und dem 07.05.21 durch die Frankfurt University of Applied Sciences (FRA-UAS) Erhebungen zur Belegung der Park+Ride-Plätze am Bahnhof in Eppstein, in Bremthal und Niederjosbach durchgeführt. Die Wissenschaftler*innen der FRA-UAS möchten zudem mehr über die Nutzung der Park+Ride-Plätze erfahren und bitten daher alle Nutzerinnen und Nutzer der Park+Ride Anlagen sich aktiv an der Online-Umfrage hierzu zu beteiligen. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der FRA-UAS verteilen hierzu Visitenkarten mit einem QR-Code mit dem man direkt zu der Onlineumfrage gelang. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die Erhebung der FRA-UAS nicht der Parkraumüberwachung dient. Die Erhebung dient lediglich wissenschaftlichen Zwecken und fließt in die Weiterentwicklung des Park+Ride-Angebotes in der Region ein.

Die Erhebungen und Befragungen sind Teil des Forschungsprojektes „PundR-Aktuell“, in dem ein Verfahren zur dynamischen Auslastungserhebung an Park+Ride-Anlagen mittels künstlicher Intelligenz erprobt wird. Die Stadt Eppstein beteiligt sich als Praxispartner an dem gemeinsamen Forschungsvorhaben der Gesellschaft für Integriertes Verkehrs – und Mobilitätsmanagement, der Frankfurt University of Applied Sciences, der Smart City System und des Urban Mobility Innovations (ui!). Das Vorhaben wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur im Rahmen der mFUND-Initiative gefördert.

Weitere Informationen zum Pilotvorhaben in Eppstein und zum Projekt unter www.pundr-aktuell.de bzw. www.Eppstein.de.