

## Parksensoren im P+R Parkhaus am Bahnhof Wiesloch Walldorf vereinfachen Parkplatzsuche

### Verfügbarkeit von freien Parkplätzen künftig vorab digital in Echtzeit abrufen

Im Zuge der Digitalisierungsmaßnahmen des Verkehrsverbundes Rhein-Neckar (VRN) werden am Bahnhof Wiesloch Walldorf verteilt auf das Parkhaus und drei weitere Parkplätze am Bahnhof insgesamt 444 Park+Ride (P+R) Stellplätze mit einer Sensorik zur automatischen Ermittlung der Parkplatzbelegung ausgestattet. In Abstimmung mit der Stadt Wiesloch werden derzeit die 263 Sensoren zunächst im Parkhaus vom 02. bis 12. November eingebaut. Die Parkplätze rund um den Bahnhof mit insgesamt 181 Stellplätzen, nördlich des Bahnhofs auf dem Gebiet von Wiesloch und westlich entlang der Bahnlinie in Walldorf, werden sukzessive im Anschluss ausgestattet.

Mit dieser Technik kann künftig die Verfügbarkeit freier Stellplätze vor Ort im Vorfeld digital ermittelt werden. Nach der jeweiligen Fertigstellung der Einbauarbeiten und nach Implementierung der Echtzeitinformationen in die VRN-Auskunftssysteme können dann sowohl über die myVRN-App als auch über die Website [www.vrn.de](http://www.vrn.de) in der interaktiven Karte des VRN freie Stellplätze angezeigt werden.

Das Parkhaus ist während der Einbauphase nur sehr eingeschränkt benutzbar, da die Stellplätze des Parkhauses auf beiden Etagen jeweils etwa hälftig abgesperrt werden müssen. Die Absperrungen werden erforderlich, um freien Zugang zu den Stellplätzen zu erhalten und um damit auch Beschädigungen an Fahrzeugen auszuschließen. Die Absperrungen werden je nach Baufortschritt verändert.

Die Kosten der Parkplatz Sensorik im Parkhaus belaufen sich auf insgesamt 58.000 Euro, die Kosten für die umliegenden Parkplätze auf insgesamt rund 20.000 Euro.

Die Maßnahme wird vom Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur im Rahmen der Förderrichtlinie „Digitalisierung kommunaler Verkehrssysteme“ über die von der VRN GmbH initiierten Projekte gefördert.

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Mannheim, 3. November 2021  
th/VRN-45-21

Verkehrsverbund Rhein-Neckar

B 1, 3-5  
68159 Mannheim  
📍 Schloss: Linien 1, 5, 7

T +49.(0)621.10 770-0  
F +49.(0)621.10 770-170  
E [vrn-presse@vrn.de](mailto:vrn-presse@vrn.de)  
I [www.vrn.de](http://www.vrn.de)