

Pressemitteilung 23.12.2020

Innovativer Anti-Corona-Lack macht Paderborner Bahnhof sicherer

Die NRW-Koalition verfolgt mit der Landesregierung das Ziel, den öffentlichen Nahverkehr besser und sicherer zu machen. Und das gilt insbesondere in der aktuellen Corona-Krise. Dazu gehen wir neue und ungewöhnliche Wege: In den kommenden Wochen werden im ganzen Land Bahnhöfe mit einem innovativen Anti-Corona-Lack ausgestattet.

So auch der Paderborner Hauptbahnhof, auf dem häufig genutzte Kontaktflächen wie Handläufe mit dem speziellen Lack beschichtet werden. Dieser tötet rund 99,9 Prozent aller Keime und Bakterien ab – vor allem aber eben auch Corona-Viren. So kann die Gefahr von Schmierinfektionen auf den Bahnhöfen minimiert werden. Das Land finanziert die Maßnahme aus dem Sonderprogramm kommunale Verkehrsinfrastruktur ÖPNV mit insgesamt 200.000 Euro. Bis Ende Februar sollen in ganz Nordrhein-Westfalen an 209 Bahnhöfen 700 Treppen sowie Bedienfelder von 400 Aufzügen mit dem Lack behandelt sein. Dazu erklärt der CDU Landtagsabgeordnete Daniel Sieveke:

„Alle Paderbornerinnen und Paderborner freuen sich auf den Baubeginn des neuen Bahnhofs im nächsten Jahr, aber auch im alten Bahnhof und den Zuwegungen zu den Gleisanlagen müssen jetzt besondere Hygienestandards gelten. Der Einsatz eines speziellen Anti-Corona-Lacks in den NRW-Bahnhöfen zeigt, wie innovative Ideen in der Praxis schnell und auch in einem großen Umfang für die NRW-Bahnhöfe umgesetzt werden können.

Viele Menschen nutzen täglich den Paderborner Hauptbahnhof. Wir sind als Oberzentrum auch Pendlerstadt. Der Bahnhof ist ein wichtiger Knotenpunkt des täglichen Lebens. Die Fahrgäste dürfen sich dort bald ein Stück sicherer fühlen, denn mit dem neuartigen Lack ist eine Ansteckung mit Covid 19 durch eine Schmierinfektion fast unmöglich. Das ist unser Ziel: Ein größtmögliches Maß an Sicherheit für unsere Bürgerinnen und Bürger – und zwar ausdrücklich auch für jene, die eben nicht im Homeoffice arbeiten und zu Hause bleiben können, sondern auf der Arbeit gebraucht werden.“