

Antrag

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



10.07.2025

KI-unterstütztes Reinigen von Straßenschildern

Die Landeshauptstadt München (LHM) führt ein KI-unterstütztes Reinigen von Straßenschildern ein; falls nötig zuerst in einem Pilotprojekt in nur einigen wenigen aneinandergrenzenden Stadtbezirken. Sollte sich das Projekt bewähren, wird es auf das gesamte Stadtgebiet ausgeweitet.

Dafür werden die Fahrzeuge des Abfallwirtschaftsbetriebes München (AWM) und der Stadtreinigung mit Scannern ausgestattet, die den Zustand der Straßenschilder vor Ort protokollieren, den Verschmutzungs-, Beschädigungs- oder Überdeckungsgrad durch Bäume und Sträucher erkennen und automatisch einen Reinigungsauftrag an die zuständige Stelle weitergeben.

Begründung

Für die Verkehrssicherheit auf den Straßen der LHM ist die uneingeschränkte Lesbarkeit von Straßenverkehrsschildern unerlässlich. Bisher bleibt die Ermittlung von verschmutzten oder (teilweise) überdeckten Straßenschildern jedoch hauptsächlich dem Zufall oder Meldungen von engagierten Bürgerinnen und Bürgern überlassen.

Durch das Scannen der Straßenschilder durch die Autos der AWM oder der Straßenreinigung, die regelmäßig und in kurzen Abständen in der Stadt unterwegs sind, würde der Zustand der Schilder automatisiert und vor allem aktuell erfasst. Durch die bei einer erkannten Verschmutzung selbsttätig eingeleitete Meldung und anschließende Reinigung würde es zudem zu einer sehr schnellen Beseitigung des Problems kommen.

Manuel Pretzl (Initiative)

Fraktionsvorsitzender

Veronika Mirlach

stv. Fraktionsvorsitzende

Andreas Babor

Stadtrat

Hans-Peter Mehling

Stadtrat