

Der unterzeichnende Bezirksrat der ÖVP Landstraße **Ernst Tauschmann** stellt zur Bezirksvertretungssitzung am 31.03.2022 gemäß § 24 GO-BV folgenden

Antrag

Bodenentsiegelung für Flächen des ruhenden Verkehrs

Die amtsführende Stadträtin für Innovation, Stadtplanung und Mobilität, Frau Mag Ulli Sima, wird unter Einbindung der zuständigen Magistratsabteilung 28 (Straßenverwaltung und Straßenbau) ersucht, Entsiegelungsmaßnahmen für Flächen des ruhenden Verkehrs (Parkplatzflächen, Stellflächen) bei zukünftigen Straßenbauprojekten im gesamten Gebiet des dritten Bezirks zu berücksichtigen.

BEGRÜNDUNG

Flächenfraß, Bodenversiegelung und ein Mangel an Grünflächen im verdichteten Stadtgebiet verschärfen die Problematik von Hitzeinseln im innerstädtischen Bereich. Daher gilt es Maßnahmen zu forcieren, die der Hitzeentwicklung, die zunehmend vor allem während der heißen Sommermonate auftreten können, entgegenzuwirken. Mitverantwortlich dafür sind insbesondere versiegelte, also zuasphaltierte Verkehrsflächen. Im Zuge **zukünftiger Straßenbau- und Umbauprojekte** sollen daher anstatt von Asphalt oder Betonasphalt **alternative Bodenbeläge**, wie zum Beispiel Rasensteine, Pflasterungen mit breiteren Sickerfugen, Rasengitterplatten oder begrünbare Pflasterbeläge, Rasenschotter, etc. berücksichtigt werden. Nicht nur die Beschaffenheit, sondern auch deren Absorptionsverhalten unter Einwirkung von Sonneneinstrahlung – also die Anwendung heller Oberflächen – soll mitgedacht werden. Um einen nachhaltigen Effekt der Bodenentsiegelung zu erzielen, sollen diese Maßnahmen vorrangig **in verkehrsberuhigten Zonen, sowie jenen des ruhenden Verkehrs im gesamten Bezirksgebiet** zur Anwendung kommen. Je nach Örtlichkeit und Verkehrsfrequenz hat die zuständige Magistratsabteilung die Anwendbarkeit

individuell zu beurteilen. Kriterien wie die Verkehrsbelastung oder die bauliche Machbarkeit sind dabei ebenso zu berücksichtigen wie die Geräuschbelastung alternativer Beläge. Anbei einige Beispiele, bildlich dargestellt, zur Veranschaulichung:

