



**KPÖ-Gemeinderatsklub**

8011 Graz – Rathaus

Hofgebäude, Zimmer 114–118

Tel.-Nr.: + 43 (0) 316 – 872 2150

+ 43 (0) 316 – 872 2151

+ 43 (0) 316 – 872 2152

+ 43 (0) 316 – 872 2153

Fax: + 43 (0) 316 – 872 2159

E-Mail: [kpoe.klub@stadt.graz.at](mailto:kpoe.klub@stadt.graz.at)

**Gemeinderat Christian Sikora**

Donnerstag, 22..September 2016

## **Antrag**

### **Betrifft: Umweltfreundlicher und wasserdurchlässiger Straßenbelag für Geh- und Radwege**

Mit dem Ausbau von Geh- und Radwegen erfreuen sich zwar die BürgerInnen, die diese benutzen, zugleich steigt jedoch die Fläche an versiegeltem Grund und Boden in unserer Stadt, wenn diese – wie meistens – asphaltiert werden. Herkömmlicher Asphalt hat ja die Eigenschaft, wasserundurchlässig zu sein.

Erste Anwendungen versickerungsfähiger Verkehrsflächen fanden bereits in den 1980er Jahren statt. In den 1990er Jahren wurden auf Basis des praktischen Einsatzes in Deutschland erste wissenschaftliche Untersuchungen durchgeführt und veröffentlicht. Mittlerweile gibt es mehrere erprobte umweltfreundliche und wasserdurchlässige Materialmischungen für den Straßenbelag, wie beispielsweise den sog. „Warm Mix Asphalt“. Letzterer kann selbst bei niedrigen Temperaturen aufgetragen werden und ist auch hundertprozentig wiederverwertbar, weshalb keine Entsorgungsprobleme entstünden. Das Material ist sowohl als Straßenbelag als auch zur Beschichtung von Radwegen, Gehsteigen und selbst architektonisch oder landschaftlich geschützten Gebieten geeignet. Das umweltfreundliche Verfahren dafür wurde in Italien entwickelt.

Ich stelle daher namens des KPÖ-Gemeinderatsklubs folgenden

## **Antrag**

**Die Verantwortlichen der Stadt Graz sowie der Herr Verkehrsstadtrat werden höflichst ersucht zu evaluieren, ob künftig voll recyclebare und umweltfreundliche Materialmischungen, wie beispielsweise der sog. *Warm Mix Asphalt*, in Zukunft als Straßenbelag zur Beschichtung von Radwegen, Gehsteigen und architektonisch oder landschaftlich geschützten Gebieten im Grazer Stadtgebiet zur Anwendung gebracht werden können.**