

# **(Korruptions-) Freier Gemeinderatsklub**

KO Mag. Alexis Pascuttini  
**Dringlicher Antrag**

An den  
Gemeinderat der  
Landeshauptstadt Graz

Graz, am 16. Februar 2023

Betreff: Beleuchtungsnotstand in Graz  
**Dringlicher Antrag**

Eine unserer Initiativen im Jahr 2022 (Antrag vom 22.09.2022) hat ans Licht gebracht, dass 70 % der öffentlichen Straßenbeleuchtung in Graz nicht auf dem aktuellsten technischen Stand sind.

Innerhalb des Grazer Stadtgebietes gibt es somit nach wie vor Ortsteile, deren Beleuchtung nur unzureichend in der Stadtplanung berücksichtigt worden ist. Diese an vielen Stellen mangelhafte Beleuchtung des öffentlichen Raumes eröffnet im Hinblick auf die Verkehrssicherheit sowie im Hinblick auf die Kriminalitätsprävention etliche Risiken für die Grazer Stadtbevölkerung.

Um die Möglichkeit zu haben, entsprechend darauf zu reagieren, ist eine Erfassung des aktuellen technischen Standes der öffentlichen Straßenbeleuchtung notwendig.

Namens des (Korruptions-) Freien Gemeinderatsklubs ergeht daher nachfolgender

**Dringlicher Antrag**  
gem. § 18 der GO f. d. Gemeinderat  
der Landeshauptstadt Graz

Der Gemeinderat wolle beschließen:

1. Die zuständigen Stellen im Magistrat mögen dem Gemeinderat bis zur Gemeinderatsitzung im Juni 2023 einen Bericht vorlegen, der den technischen Stand der öffentlichen Straßenbeleuchtung konkret (aufgliedert nach Bezirken) darstellt. Aufbauend auf diesen Bericht ist eine Karte zu erstellen, die gebietsweise den aktuellen technischen Stand der öffentlichen Straßenbeleuchtung sichtbar macht.
2. Die zuständigen Stellen im Magistrat mögen dem Gemeinderat ebenfalls bis zur Gemeinderatsitzung im Juni 2023 Vorschläge präsentieren, wie jene 70 % der öffentlichen Straßenbeleuchtung, die nicht auf dem aktuellsten technischen Stand sind, auf den aktuellsten technischen Stand umgerüstet werden können.
3. Zukünftig ist einmal im Jahr ein derartiger Bericht (wie in Punkt 1 beschrieben) mit dem aktuellen technischen Stand der öffentlichen Straßenbeleuchtung zu veröffentlichen.