



## FPÖ-Gemeinderatsfraktion der Landeshauptstadt Linz

Herrn Bürgermeister  
Franz Dobusch  
Hauptplatz 1  
4041 Linz

Antrag gem § 12 Abs 1 StL 1992 idgF betreffend:

### **Verkehrsfluss bei Hauptplatz / Nibelungenbrücke verbessern**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

am nordöstlichen Ende des Hauptplatzes besteht zwischen dem Brückenkopfgebäude und der Nibelungenbrücke eine Unterführung für Fußgänger. Zusätzlich zu dieser Unterführung wurde oberirdisch (auf der Straße) ein ampelgeregelter Fußgängerübergang errichtet.

Vor allem zu Stoßzeiten nehmen Staus und Wartezeiten für Autofahrer wegen dieses Überganges ein unerträgliches Maß an (Rechtsabbieger müssen die Querung der Fahrbahn abwarten). Durch Lärm und Abgase der stehenden Kraftfahrzeuge sind beispielsweise auch die Anrainer des Hauptplatzes, Bewohner, Berufstätige, Touristen, Kunden und Gäste der unterschiedlichen Gastronomiebetriebe direkt betroffen.

Darüber hinaus stellt der Übergang ein Sicherheitsrisiko dar: Insbesondere Radfahrer, die sich vom Hauptplatz nähern, queren die Fahrbahn oft mit großer Geschwindigkeit und sind so vom Abbiegeverkehr gefährdet, wenn sie nicht rechtzeitig gesehen werden.

Durch die vorhandene Unterführung können jene Probleme, die durch den Fußgänger- und Radfahrerverkehr auf der Fahrbahn entstanden sind, gelöst werden. Auf der anderen (nordwestlichen) Seite des Hauptplatzes besteht ohnehin die Möglichkeit, die Fahrbahn mit Ampelregelung oberirdisch zu queren.

In diesem Zusammenhang stellt die FPÖ-Fraktion daher folgenden Antrag:

**Der Gemeinderat der Stadt Linz beschließe, die zuständigen Stellen der Stadtverwaltung werden beauftragt, alle nötigen Maßnahmen zu setzen, um den Fußgänger- und Radfahrerverkehr am nordöstlichen Ende des Hauptplatzes (zwischen Brückenkopfgebäude und Brücke) von der Fahrbahn (z. B. in die Unterführung) zu verlagern.**

Weiters wird ersucht, diesen Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Gemeinderatssitzung zu setzen.

**Berichterstatter: GR Manfred Pühringer**  
Linz, am 16.06.2010