

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Christian Lösel
Rathausplatz

85049 Ingolstadt

27.09.2017

Antrag der UDI zur Stadtratssitzung am 26.10.2017:

Umgestaltung der Donaustraße

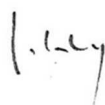
Menschen halten sich in unserer Innenstadt gerne im Freien auf – sei es am Tag oder in den Abendstunden. Verschiedene stark genutzte Plätze in unserer Innenstadt lassen aber noch eine entsprechende Aufenthaltsqualität vermissen. Als Entree zu unserer Innenstadt, hat speziell die Donaustraße eine identitätsstiftende und prominente Bedeutung in unserem Stadtbild.

Die Fraktion der UDI bittet die Verwaltung ein Konzept zu entwickeln:

- a. wie die Donaustraße insbesondere in den Abendstunden wirksam vom PS-starken Schaulaufen und Parksuchverkehr entlastet werden kann
- b. wie die Umgestaltung des Areals zu einem ansprechenden Platz als Eingang zur Altstadt aussehen könnte, durch eine Verschmälerung der Donaustraße und Verzicht auf die Parkplätze
- c. wie auf die Durchquerung der Steuartstraße mit Pkws verzichtet werden kann.

Begründung:

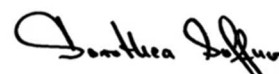
In den vergangenen Jahren hat sich ein neuer gastronomischer und sozialer Treffpunkt in unserer Innenstadt stark entwickelt: Die Donaustraße, Ecke Steuartstraße wird vom Frühjahr bis weit in den Herbst von den Ingolstädter Bürgerinnen und Bürgern besucht, um zu speisen, zu flanieren und die Außengastronomie zu nutzen. Das breite gastronomische Angebot lädt von der Jugend über Geschäftsleute bis zum älteren Publikum ein. Insbesondere die Steuartstraße durchschneidet jedoch das platzartige Ensemble, Parksuchverkehr und PS-starkes Schaulaufen mindern die Aufenthaltsqualität erheblich. Durch einen durchgehenden Platz von der Bar Centrale bis zum Swept away würde der Abstimmung mit den Füßen Rechnung getragen und das Quartier stark aufgewertet.



Dr. Gerd Werding
Fraktionsvorsitzender

Dr. Gerd Werding
Fraktionsvorsitzender
0841 – 85370

Sepp Mißbeck
Bürgermeister
0841 – 3051305



Dorothea Soffner
Mitglied des Stadtrats

Dorothea Soffner
Mitglied des Stadtrats
0177 – 470 00 80