

## Stadtparlament

---

- Motion  
 Postulat  
 Interpellation  
 einfache Anfrage

Stadtkanzlei 9201 Gossau

Original an Akten

Kopie an \_\_\_\_\_

**E** 19. Juni 2015

Reg. Nr. 01.26.840

GEKO Nr. 15.227 **X**

Konto Nr. \_\_\_\_\_

Visum \_\_\_\_\_

Eingereicht von: Silvia Galli Aepli und Ruth Schäfler, FDP-Fraktion

### Einfache Anfrage Taxireglement Gossau

Das Taxigewerbe hat sich in den letzten Jahren wesentlich verändert. Das Angebot ist heute erheblich grösser als noch vor wenigen Jahren, aber immer noch nicht zufriedenstellend. Insbesondere bei grösseren Anlässen wie dem BBC Open und anderen Festen in Gossau bieten immer mehr Taxiunternehmen ihre Dienste an, auch solche aus anderen Kantonen. Dabei belegen die wartenden Taxis oft Privatplätze, Zufahrtsstrassen zum Bahnhof oder auch Parkplätze beim Perron 3. Für Fahrgäste ist es oft schwierig ein Taxi zu erhalten, insbesondere wenn ein IC-Zug mit zahlreichen Passagieren ankommt. Die Stadt Gossau hinterlässt keinen gastfreundlichen Eindruck, wenn lediglich zwei oder drei fixe Taxistandplätze im Angebot stehen.

In vielen Städten bestehen Taxireglemente, um eine angemessene Ordnung sowohl für die Taxihalter als auch für die Kunden zu schaffen. Im Zusammenhang mit der Neugestaltung des Bahnhofplatzes drängt sich eine entsprechende Regelung geradezu auf. Es fragt sich aber, ob ein Taxireglement die richtige Lösung ist.

Mit der Ausarbeitung und dem Erlass eines Taxireglements geht es nicht darum, ein zusätzliches Gesetz zu schaffen. Ziel ist, wie in anderen Städten auch, dass sowohl Angebot als auch Nachfrage von Taxitransporten in geordneten Bahnen ablaufen.

Unsere Fragen lauten deshalb:

1. Sind, im Zusammenhang mit der Neugestaltung des Busbahnhofes, Verbesserungen für den Taxibetrieb vorgesehen? Und wenn JA: in welchem Umfang?
2. Erachtet der Stadtrat die Ausarbeitung und den Erlass eines Taxireglements als zielführend und/oder notwendig?

Datum:  
20. Juni 2015

Unterschriften:  
Silvia Galli Aepli, FDP-Fraktion



Ruth Schäfler, FDP-Fraktion

