



**Sozialdemokratische Fraktion**  
**im Bezirksausschuss 21**  
**Pasing-Obermenzing**



**Antrag an den BA 21 Pasing-Obermenzing für die Sitzung am 07.02.2017**

**Einrichtung einer Rechtsabbiegeerlaubnis für Radfahrer an den Kreuzungen  
Bäckerstraße/Landsberger Straße und Rathausgasse/Landsberger Straße**

**Antrag**

- I) Das KVR wird gebeten, die Kreuzung Rathausgasse/Landsberger Straße und die Kreuzung Bäckerstraße/Landsberger Straße in das Pilotprojekt für einen grünen Abbiegepfeil für Radler einzubeziehen.
- II) Sollte dies nicht möglich sein, so wird das KVR gebeten, dass
  - a. an der Kreuzung Rathausgasse/Landsberger Straße für Radler, die aus nördlicher Richtung aus der Rathausgasse kommen, mittels Einzeichnen einer Radler-Aufstellfläche und weiterer Maßnahmen ein sofortiges Weiterfahren in Richtung Westen auf dem Radweg der Landsberger Straße ermöglicht wird,
  - b. an der Kreuzung Bäckerstraße/Landsberger Straße für Radler, die in der Bäckerstraße aus südlicher Richtung kommen, mittels Einzeichnen der schon lange durch das KVR angekündigten Radler-Aufstellfläche und weiterer Maßnahmen ein sofortiges Weiterfahren in Richtung Osten auf dem Radweg der Landsberger Straße ermöglicht wird.

**Begründung**

Entsprechend der Rathausumschau vom 24.01.2017 will das KVR den grünen Rechtsabbiegepfeil für Radler als Pilotprojekt an 15 Kreuzungen testen. Das neue Verkehrszeichen, auf dem ein Radfahrer mit einem grünen Pfeil abgebildet ist, würde den Radlern das vorsichtige Rechtsabbiegen auch erlauben, wenn die Ampel auf Rot steht.

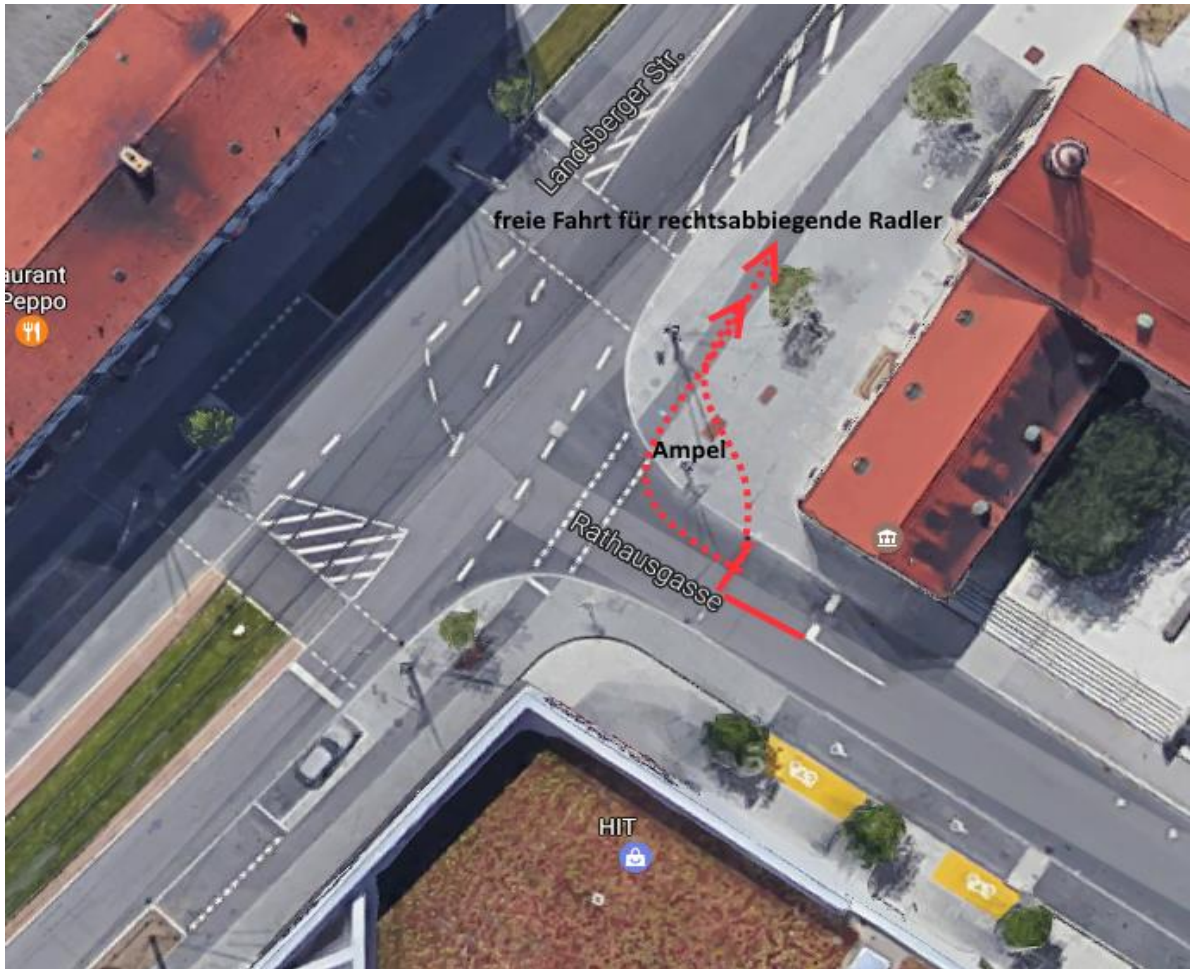
Da an beiden Kreuzungen die Radler nicht auf der Fahrbahn weiterfahren, sondern ein Radweg zur Verfügung steht, kann eine Gefährdung der rechtsabbiegenden Radler durch den KFZ-Verkehr ausgeschlossen werden.

Dr. Constanze Söllner-Schaar  
Fraktionssprecherin der SPD im BA 21

Dr. Rüdiger Schaar  
Mitglied BA 21

Anhang: Bilder der Kreuzungssituation

Situation Kreuzung Rathausgasse/Landsberger Straße



Situation Kreuzung Bäckerstraße/Landsberger Straße

