



## **Fraktion Bündnis 90-Die Grünen**

im BA 1 Altstadt-Lehel

Ilga Fink, Philippe Louis, Dorit Kreissl,  
Dr. Marie Meinhold, Markus Stadler,  
Andrea Stadler-Bachmaier

Antrag für die BA-Sitzung am 07.07.2020

## **DEN ÖFFENTLICHEN RAUM IN UNSEREN STADTVIERTELN NEU GESTALTEN II Radfahren + Einkaufen Lehel**

Der BA1 Altstadt-Lehel beschließt:

Das Baureferat wird aufgefordert, auf öffentlichen Flächen im unmittelbarem Umfeld der Supermärkte „Edeka“ in der Liebigstraße/ Ecke Thierschstraße und in der Christophstraße, zusätzliche, festinstallierte Fahrradabstellmöglichkeiten und Anlagen zu schaffen, adäquat dem Beispiel vor dem Alnatura in der Lindwurmstraße oder dem Alnatura in der Weißenburger Straße. Hierzu sollen an diesem räumlich beengten Gehweg 2 bis 4 Parkplätze in Fahrradabstellplätze umgewandelt werden.

Begründung:

1. Fahrräder und zunehmend auch Lastenräder werden verstärkt für den täglichen Einkauf im Lehel genutzt. Die Gehsteige vor den beiden Supermärkten sind zu schmal, um Fahrräder abzustellen, es sind keine Fahrradständer vorhanden. Deshalb werden die Räder im Umgriff der Supermärkte für die Dauer des Einkaufes oft ungeordnet, überall da wo es möglich ist, abgestellt. In direktem Umgriff der Supermärkte gibt es weitere Läden für den täglichen Bedarf (Apotheke, Metzger, Bäckerei, Gemüseladen), die ebenfalls keine Radabstellmöglichkeiten haben.
2. Um zusätzlichen Platz zu schaffen, sollen Parkplätze in Fahrradabstellplätze umgewandelt werden. Die gewünschte Aufteilung des öffentlichen Raums, vor allem in Zeiten der Corona-Pandemie, trägt auch zu einer verbesserten Sicherheit der Fußgänger bei. Es verbessert die Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer.
3. Um die Ziele und Forderungen des Radentscheides - Schaffung von bedarfsgerechten, flächendeckenden und sicheren Fahrradabstellmöglichkeiten -umzusetzen, sollen an diesem räumlich beengten Gehweg 2 bis 4 Parkplätze in Fahrradabstellplätze umgewandelt werden.

Fraktion B90-Die Grünen

Fraktionsmitglieder im Bezirksausschuss 1/ 14.06.2020