

CSU-Fraktion · Rathausplatz 2 · 86150 Augsburg

Herrn Oberbürgermeister
Dr. Kurt Gribl
Rathausplatz 1
86150 Augsburg

☎ 08 21/3 24 - 23 76

☎ 08 21/3 35 05

www.csuaugsburg.de

fraktion@csuaugsburg.de



Augsburg, 2. Dezember 2014

Erweiterung der überdachten Abstellmöglichkeiten für Fahrräder an der Bahnhaltestelle „Augsburg Messe“

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die CSU-Fraktion beantragt, die Anzahl der überdachten Abstellmöglichkeiten für Fahrräder an der Bahnhaltestelle Augsburg Messe in Göggingen zu verdoppeln bzw. nach Möglichkeit weitere Erweiterungen vorzunehmen..

Begründung:

Der Haltepunkt „Augsburg Messe“ der Deutschen Bahn wird von vielen Pendlern aus Göggingen gut angenommen und entlastet die Straßen insbesondere während der Stoßzeiten. Die Stadt Augsburg strebt in vielen Bereichen eine sinnvolle Verknüpfung aller Verkehrsmittel an, darunter das Projekt „Fahrradstadt 2020“. Dieser Ausbau erfordert begleitende Erweiterungen, beispielsweise im Zusammenhang mit der Förderung des ÖPNV - insbesondere im Berufsverkehr.

Eine solche sinnvolle wie notwendige Erweiterung wäre die Verdopplung der überdachten Fahrradabstellplätze an der Bahnhaltestelle in Göggingen. Derzeit sind lediglich rund drei Dutzend Plätze vorhanden. Diese sind nach unseren Beobachtungen abends auch nach 22 Uhr restlos belegt und stellenweise sogar mit eingeschobenen Fahrrädern überbelegt – durchaus zum Schaden für die Besitzer anderer Fahrräder. In der Regel stehen weitere Fahrräder „wild abgeschlossen“ daneben.

Beschwerden über diese unzureichenden Abstellmöglichkeiten werden uns regelmäßig von Reisenden vorgebracht, die zwischen den Verkehrsmitteln Fahrrad und Bahn umsteigen. Wir beantragen deshalb, die Anzahl der überdachten Abstellmöglichkeiten für Fahrräder mindestens zu verdoppeln. Eine darüber hinaus gehende Erweiterung wäre wünschenswert, um weitere Pendler für diese Verkehrsmittel zu gewinnen und die Straßen weiter zu entlasten.

Mit freundlichen Grüßen



Bernd Kränzle
Fraktionsvorsitzender



Ingrid Fink
Stadträtin