



Landeshauptstadt München, Direktorium,
BA-Geschäftsstelle Mitte, Tal 13, 80331 München

**I. Kreisverwaltungsreferat
Hauptabteilung III
Verkehrsangelegenheiten
Bezirk Nord
KVR-III/132**

**Vorsitzender
Werner Lederer-Piloty**

Privat:
Telefon: 089/397007
E-Mail: architekten@lederer-piloty.de

Geschäftsstelle:
Tal 13, 80331 München
Telefon: 089/22802675
Telefax: 089/22802674
e-mail: bag-mitte.dir@muenchen.de

München, 26.11.2014

**Verlegung der Buszufahrt zum Hotel Ibis, Lyonel-Feininger-Straße 20
auf die Hotelrückseite**

Empfehlung Nr.: 14-20 / E 00113 vom 15.07.2014

Entscheidung des Bezirksausschusses 12 Schwabing-Freimann

Unser Zeichen: D.2.1./11/14

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Bezirksausschuss 12 Schwabing-Freimann hat sich in seiner Sitzung am 25.11.2014 mit dem Bürgeranliegen „Verlegung der Buszufahrt zum Hotel Ibis, Lyonel-Feininger-Straße 20, auf die Hotelrückseite an die Oskar-Schlemmer-Straße „ befasst und dem Beschlussentwurf einstimmig zugestimmt.

Gleichwohl beurteilt der BA 12 die derzeitige Situation als unbefriedigend. Einerseits ist der Parkstreifen als Busanfahrtszone zu schmal und die Busse „ragen“ deshalb in den Straßenraum. Andererseits wird die Anfahrtszone häufig von den Bussen dauerhaft beparkt, so dass keine weiteren Busse mehr anfahren können und dann zum Be- und Entladen im Straßenraum stehen bleiben. Durch die wütenden Hupkonzerte der genervten blockierten Autofahrer entsteht eine ärgerliche Lärmbelästigung der Anwohner.

1. Es ist durch geeignete Beschilderung und regelmäßige Kontrollen sicherzustellen, dass Busse die Haltezone tatsächlich nur zum Be- und Entladen benutzen und dort nicht dauerhaft parken
2. Auf lange Sicht scheint ein Umbau (Verbreiterung der Anfahrtszone zu Lasten des Baumgrabens) im Bereich vor dem Hotel unumgänglich. Ein entsprechender BA-Antrag ist in Vorbereitung.

Mit freundlichen Grüßen

Werner Lederer-Piloty
Vorsitzender des BA 12
- Schwabing-Freimann -

II. Abdruck von I.

An das Kreisverwaltungsreferat – GL 122

zur weiteren Veranlassung