



I. Bezirksausschuss 12  
Schwabing-Freimann  
Herrn Werner Lederer-Piloty  
Geschäftsstelle Mitte  
Tal 13  
80331 München

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Datum

04.09.2008

Vorläufige Absicherung und letztllicher Schutz der Fuß- und Radwege entlang der Heidemannstraße im Zuge der Unterführung der BAB 9

BA-Antrags-Nr. 08-14 / B 00189 des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 12 Schwabing-Freimann vom 30.06.2008

Sehr geehrter Herr Lederer-Piloty,  
sehr geehrte Damen und Herren,

Ihr Anliegen nach vorläufiger Absicherung und letztlichem Schutz der Fuß- und Radwege entlang der Heidemannstraße im Zuge der Unterführung der Bundesautobahn A 9 wurde geprüft. Hierzu können wir Ihnen Folgendes mitteilen:

Radweg und Gehbahn sind von der Fahrbahn durch einen Bordstein mit 12 cm Höhenunterschied getrennt, dies entspricht den geltenden technischen Vorschriften.

Die Mindestbreite von Schutzplanken beträgt 30 cm, der vorgeschriebene Sicherheitsabstand zur Fahrbahn beträgt ebenfalls 30 cm, somit besteht ein Platzbedarf zur Errichtung von Schutzplanken von mindestens 60 cm. Dies müsste hier zu Lasten des nur 1,30 m breiten Radweges erfolgen, der somit nicht mehr aufrecht erhalten werden könnte. Auf Grund des Höhenunterschiedes zwischen Radweg und Gehbahn, sowie der nur geringen Breite von 1,70 m derselben ist ein gemeinsamer Geh- und Radweg nicht möglich. Zusammenfassend bedeutet dies, dass aus technischer Sicht der Einbau von Schutzplanken weder notwendig noch möglich ist.

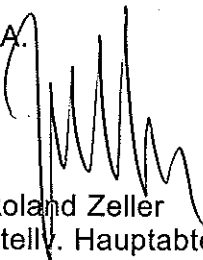
Eine Rückfrage bei der Unfallkommission ergab auch aus sicherheitsrelevanten Aspekten keine Notwendigkeit für die Errichtung von Schutzplanken.

Somit können wir IHrem Anliegen bedauerlicherweise nicht entsprechen.

Mit freundlichen Grüßen

- II. Abdruck von I.  
an das Direktorium HA II/V 2 – G Mitte zum Schreiben vom 04.07.2008.  
an das Baureferat - R  
an das Baureferat - RG 4 - zum Schreiben vom 10.07.2008  
an das Baureferat - T-Vz - zu T-Nr.: T08477  
an T 22/N 9.9.08  
zur Kenntnis.

I.A.



Roland Zeller  
Stellv. Hauptabteilungsleiter