

# Giesing ist Kult.

Die **SPD-Fraktion**  
im Bezirksausschuss 17  
Obergiesing-Fasangarten

München, 29. Februar 2016

## **Anbindung der Brücke am Giesinger Berg in das Radewege-Verkehrsnetz**

Antrag der SPD-Fraktion zur BA-Sitzung am **08. März 2016**

### **Antrag**

Der Bezirksausschuss möge beschließen:

Das Radwegenetz in Giesing und ggfs. angrenzender Stadtbezirke ist dahingehend zu überplanen, dass die Anbindung der neuen Brücke am Giesinger Berg für die Radfahrerinnen und Radfahrer im Sinne einer durchgängigen, „beschleunigten“ und dabei attraktiven Streckenführungen gestaltet wird. Hierbei ist insbesondere die Anbindung des Radwegenetzes an die Tegernseer Landstraße zu berücksichtigen.

Die beabsichtigte Neugestaltung der Tegernseer Landstraße soll dadurch jedoch weder verzögert noch beeinträchtigt werden. Vorschläge des zuständigen Referats dazu sollen dem BA 17 baldmöglichst vorgestellt werden.

### **Begründung**

Bereits parallel zu einer forcierten und zeitnahen Realisierung des Projekts „Fußgänger- und Radfahrer-Brücke am Giesinger Berg“ muss die sinnvolle und nutzerfreundliche Anbindung der Brücke für den Fahrradverkehr in das bestehende bzw. zu verändernde Radwegenetz in Giesing geplant werden.

Die beabsichtigte Neugestaltung der Tegernseer Landstraße und die dabei vorgesehenen deutlichen Verbesserungen auch für den Radverkehr verbessern auch die Anbindungsmöglichkeiten für die Brücke am Giesinger Berg.

Die Prüfung einer deutlichen Anbindung des Radwegenetzes an die Tegernseer Landstraße erscheint uns unter mehreren Aspekten besonders wichtig

- Direkte und schnelle Verbindung zum und vom neuen Wohnquartier Paulaner und Agfa-Park
- Erreichbarkeit der Ladengeschäfte und ÖPNV-Haltestellen an der Tegernseer Landstraße für Nutzer der Radwegenetzes

Gerade wenn es gelingt, die Tegernseer Landstraße weiter vom motorisierten Individualverkehr zu entlasten, müssen wir dafür Sorge tragen, dass diese Straße für radfahrende Kunden attraktiv und angebunden ist.

Birgit Knoblach  
Fraktionssprecherin

Dr. Klaus Neumann  
Dr. Roland Geres