

Abteilung: GB II Bauen & Umwelt  
Stichwort: Vorstellung der Planung  
Ortsdurchfahrt B 11

Vorlage-Nr: GB II/941/2011  
Status: öffentlich  
AZ:  
Datum: 01.09.2011  
Verfasser: Haas Egbert

**TOP**

**Vorstellung der Planung für die Umgestaltung der Ortsdurchfahrt B 11, Münchener Straße und Freisinger Landstraße in Garching**

Beratungsfolge:

Datum                      Gremium

13.09.2011      Bau-, Planungs- und Umweltausschuss

**I. Sachvortrag:**

Nach vielen Vorstellungs- und Besprechungsterminen, mit der Verwaltung, den Stadtratsfraktionen und dem Staatlichen Bauamt Freising, liegt nun ein unter den Beteiligten abgestimmter Planungsentwurf des Büros Renner Consulting GmbH vor.

Die letzten eingearbeiteten wesentlichen Änderungen sind:

- Fahrbahnbreite im Regelfall 7,00 m, bzw. an Ausweichstellen größer
- Geh- und Radwege, die direkt an die Fahrbahn grenzen, B= min. 3,00 m
- Bushaltestelle Süd (Wasserturm) als „Buscap“ mit Querungshilfe
- Baumscheiben an einigen Stellen, die in die Gehbahnbeläge integriert sind (Ortsmitte z.Bsp.) bei B > 3,0 m des Geh-und Radweges
- Baumraster im Norden der Freisinger Landstraße so ausgerichtet, dass Parkbuchten für PKWs ohne Umpflanzung von Bäumen mit überschaubarem Aufwand nachträglich im Bereich der Grünstreifens realisierbar wären

Dieser Planungsentwurf wird vom Büro Renner Consulting GmbH im Bau-, Planungs- und Umweltausschuss am 13.09.2011 vorgestellt. Nach dem Beschluss im Stadtrat am 29.09.2011 kann der RE-Entwurf (Richtlinien für die Entwurfsgestaltung im Straßenbau) fertiggestellt werden um ihn dem Staatlichen Bauamt zur Prüfung überreichen zu können.

**II. Beschlussantrag:**

Der Bau- Planungs- und Umweltausschuss empfiehlt dem Stadtrat der vorgestellten Planung zur Umgestaltung der Ortsdurchfahrt B 11, Münchener Straße und Freisinger Landstraße in Garching zuzustimmen.

**III. Verteiler:**

**Beschlussvorlage**

zugestellt

als Tischvorlage an den Stadtrat  
an den Ausschuss

**Anlagen**

zugestellt

als Tischvorlage an den Stadtrat  
an den Ausschuss

ggf. Anlagen benennen