



## Ausschuss für Stadtplanung und Bauordnung

### Einladung

#### **Mittwoch, 09. Dezember 2015**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

31. Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung des  
Stadtrates der Landeshauptstadt München

(im Anschluss an die Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung gemeinsam  
mit dem Ausschuss für Arbeit und Wirtschaft des Stadtrates der Landeshauptstadt München)

#### **Tagesordnung:**

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

#### **Hauptabteilung I**

- |   |      |                                    |
|---|------|------------------------------------|
| 1. a) Sendlinger Straße – Verkehrsversuch<br>Fußgängerzone im Teilabschnitt zwischen<br>Hackenstraße und Sendlinger Tor | (SB) | Stadtbaurätin<br>Prof. Dr.(l) Merk |
|---|------|------------------------------------|

Prüfauftrag des Oberbürgermeisters zur Erweiterung  
der Fußgängerzone im Rahmen der Referentenrunde  
vom Herbst 2014

b) Fußgängerzone Sendlinger Straße fortführen und  
vervollständigen

Antrag Nr. 08-14 / A 04618 der  
Stadtratsfraktion DIE GRÜNEN/RL vom 09.09.2013

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 04380

## Hauptabteilung II

2. Großbauprojekte im Stadtbezirk - Berücksichtigung der (SB) Stadtbaurätin  
Infrastruktur (insbesondere des ÖPNV) in der Planung Prof. Dr.(I) Merk

Empfehlung Nr. 14-20 / E 00547 der  
Bürgerversammlung des Stadtbezirkes 16 -  
Ramersdorf-Perlach am 09.07.2015

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 04157

## Hauptabteilung III

3. Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 2007 (SB) Stadtbaurätin  
Leibengerstraße (östlich) Prof. Dr.(I) Merk  
Mittelbacher Straße (nördlich)  
Bahnlinie München-Ost - Simbach/Inn (südlich)  
Erdinger Straße (westlich)  
(Teiländerung des Beb. Pl. Nr. 1417a, Teilbereich I)  
15. Stadtbezirk Trudering-Riem

Konzeptausschreibung des Bauquartiers WA  
für freifinanzierte sowie im München Modell-  
Eigentum zu errichtende Wohnungen/Reihenhäuser

Ausschreibungsbeschluss

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 04567

München, den 27. November 2015

Dieter Reiter