



## Bauausschuss

### 1. Nachtrag

**Dienstag, 05. April 2016, ca. 14:15 Uhr**

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

21. Sitzung des Bauausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München

(im Anschluss an die um 14:00 Uhr beginnende Sitzung des Stadtentwässerungsausschusses des Stadtrates der Landeshauptstadt München)

### Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referentin:

### Neu aufgenommen werden:

#### Hauptabteilung Tiefbau

- |    |  |      |                           |
|----|--|------|---------------------------|
| 5. | Radlstammstrecke ausbauen und fertigstellen  | (SB) | Berufsm. StRin<br>Hingerl |
|    | Antrag Nr. 14-20 / A 01550<br>der ÖDP, DIE LINKE,<br>der Stadtratsfraktionen der CSU, SPD,<br>Bündnis 90/DIE GRÜNEN/RL, Freiheitsrechte,<br>Transparenz und Bürgerbeteiligung und Bürgerliche<br>Mitte – FREIE WÄHLER / BAYERNPARTEI<br>vom 19.11.2015 |      |                           |
|    | Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 05205  |      |                           |
| 6. | Kreillerstraße / Schatzbogen<br>Austausch der Lichtsignalanlage mit Kreuzungsumbau<br>im 14. Stadtbezirk Berg am Laim und<br>im 15. Stadtbezirk Trudering - Riem   | (SB) | Berufsm. StRin<br>Hingerl |
|    | Projektkosten (Ausführungskosten):<br>640.000 €  |      |                           |
|    | Ausführungsgenehmigung   |      |                           |
|    | Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 05737  |      |                           |

7. Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 2068 (SB) Berufsm. StRin  
Hingerl
- Siedlungsschwerpunkt Freiham  
Freiham Nord – 1. Realisierungsabschnitt
- Widmungsfähiger Teilausbau  
der inneren Erschließungsstraßen  
und Umbau der Bodenseestraße  
mit Anschluss des Neubaugebietes
- im 22. Stadtbezirk Aubing - Lochhausen - Langwied
- Projektkosten (Ausführungskosten):  
28.460.000 €  
(darin enthalten: 60 %-LHM-Anteil an den Folgekosten  
der Stadtwerke München GmbH = 450.000 € (brutto))
- Ausführungsgenehmigung
- Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 05738

München, den 29. März 2016

I. V.

Josef Schmid