



Geschäftsführung Liegenschaftsausschuss

Frau Lesser

Telefon: (0221) 221-23074

Fax: (0221) 221-24500

E-Mail: gerhild.lesser@stadt-koeln.de

Datum: 19.11.2013

Einladung

zur **Sitzung des Liegenschaftsausschusses** in der Wahlperiode 2009/2014 am Donnerstag, dem 05.12.2013, 15:30 Uhr, Rathaus Spanischer Bau, Heinrich Böll Saal (Raum-Nr. B 120)

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

1 Vorlagen / Mitteilungen

- 1.1 Abschluss städtebaulicher Verträge bei Bebauungsplanverfahren auf der Grundlage einer standardisierten Verfahrensweise;
hier: Beschluss über das "Kooperative Baulandmodell Köln"
NEUFASSUNG VOM 18.09.2013
4325/2012

2 Gleichstellungsrelevante Themen

II. Nichtöffentlicher Teil

3 Mitteilung zu den Kosten von Bebauungsplänen

4 Beantwortung von Anfragen / Stellungnahmen

5 Anträge gemäß § 3 der Geschäftsordnung des Rates

6 Anfragen gemäß § 4 der Geschäftsordnung des Rates

7 Unerledigte Vorlagen

8 Haushaltsüberblick

9 Nachträgliche listenmäßige Bekanntgabe

10 Grundstücksangelegenheiten

10.1 Ankäufe

10.1.1 Grundstücksankauf in Köln-Porz-Wahn "Am Bahnhof"
3576/2013

10.2 Verkäufe

10.2.1 Grundstücksgeschäft Holweider Straße 46, Keupstraße 97 - 119
3118/2013

10.2.2 Grundstücksverkauf Düsseldorfer Str. 42 in Köln-Mülheim
3679/2013

10.2.3 Grundstücksgeschäft Bergisch Gladbacher Str. 149 in Köln-Mülheim
3695/2013

10.2.4 Grundstücksverkauf Dürener Straße 283
1318/2013

10.3 Tausche

10.4 Erwerb im Wege der Zwangsversteigerung

10.5 Enteignung

10.6 Erbbaurechtsbestellung

10.6.1 Bestellung eines Erbbaurechtes bzw. Abschluss eines Mietvertrages am
Weidenweg in Köln-Porz-Poll
3134/2013

10.6.2 Erbbaurechtsbestellung Ostlandstraße
3202/2013

10.6.3 Verlängerung eines Erbbaurechtes Fronhofstraße 42 in Köln-Sürth
3076/2013

10.7 Dienstbarkeiten und Baulasten

10.8 Vermietung und Verpachtung

10.9 Sonstige Vorlagen

10.10 Genehmigung von Dringlichkeitsentscheidungen

- 11 Haushaltsangelegenheiten**
- 12 Mitteilungen der Verwaltung**
- 13 Anfragen der Ratsmitglieder**

gez. RM Jörg Frank
(Ausschussvorsitzender)