



Geschäftsführung Liegenschaftsausschuss

Frau Bickendorf

Telefon: (0221) 23055

Fax: (0221)

E-Mail: magdalene.bickendorf@stadt-koeln.de

Datum: 20.01.2016

Niederschrift

über die **Sitzung des Liegenschaftsausschusses** in der Wahlperiode 2014/2020 am Donnerstag, dem 10.12.2015, 16:34 Uhr bis 17:34 Uhr, Historisches Rathaus, Konrad-Adenauer Saal, Raum-Nr. 1.18

Anwesend waren:

Stimmberechtigte Mitglieder

Herr Jörg Frank	GRÜNE
Frau Teresa De Bellis-Olinger	CDU
Herr Rafael Christof Struwe	SPD
Herr Michael Frenzel	SPD
Herr Malik Karaman	SPD
Frau Birgit Gordes	CDU
Frau Sabine Pakulat	GRÜNE
Herr Michael Weisenstein	DIE LINKE
Herr Ralph Sterck	FDP

Beratende Mitglieder

Herr Matthias Büschges	AfD
------------------------	-----

Verwaltung

Frau Beigeordnete Ute Berg	Dezernat Wirtschaft und Liegenschaften
Frau Heike Kerscher	Dezernat Wirtschaft und Liegenschaften
Herr Detlef Fritz	Leiter Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster
Herr Bernd Kiefer	Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster
Herr Ulrich Heimbach	Amt für Liegenschaften, Vermessung und Kataster
Herr Dr. Axel Hänel	Kämmerei
Herr Thomas Schneider	Sportamt

Schriftführerin

Frau Magdalene Bickendorf

Presse

Zuschauer

Vor Eintritt in die Tagesordnung bittet RM Frank alle Anwesenden sich zu erheben und verliest die folgende Verpflichtung:

„Im Sinne des § 5 Absatz 2 in Verbindung mit § 5 Absatz 1 der Hauptsatzung der Stadt Köln verpflichte ich Sie, Herrn Matthias Büschges, Ihre Aufgabe als sachkundiger Bürger der Stadt Köln nach bestem Wissen und Können wahrzunehmen, das Grundgesetz, die Verfassung des Landes Nordrhein-Westfalen und die Gesetze zu beachten und Ihre Pflichten zum Wohle der Stadt Köln zu erfüllen.“

Der Liegenschaftsausschuss beschließt folgende Tagesordnung:

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

A Verpflichtung eines sachkundigen Bürgers gem. § 5 der Hauptsatzung der Stadt Köln

- 1 Vorlagen / Mitteilungen**
- 2 Gleichstellungsrelevante Themen**

gez. RM Jörg Frank
Ausschussvorsitzender

gez. Magdalene Bickendorf
Schriftführerin