



Vollversammlung

1. Nachtrag

Mittwoch, 25. Januar 2017, 09:00 Uhr

Großer Sitzungssaal des Rathauses, II. Stock

33. Sitzung der Vollversammlung des Stadtrates der Landeshauptstadt München

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

Referent/in:

OBM. Reiter und
der/die jeweils zu-
ständige berufs-
mäßige Stadtrat/
Stadträtin

Neu aufgenommen wird:

Teil A: **Themen ohne vohrige Sachentscheidung
in einem vorberatenden Ausschuss**

6. Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 1930
Durchführung eines städtebaulichen und landschafts-
planerischen Wettbewerbs für den Teilbereich ehemaliger
Parkplatz der Firma Siemens an der Gmunder Straße

Stadtbaurätin
Prof. Dr.(I) Merk

Gmunder Straße (nördlich)
Hofmannstraße (östlich)

-Eckdatenbeschluss-

Stadtbezirk 19 Thalkirchen-Obersendling-Forstenried-
Fürstenried-Solln

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 07803

*(Die Beschlussfassung wurde in der Sitzung des
Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung vom
18.01.2017 in die heutige Sitzung der VV vertagt.)*

7. Umsetzung der Handlungsempfehlungen
Spenden an das Sozialreferat

Berufsm. StRin
Schiwy

Annahme von Karten für den Audi Dome
Rückrunde Basketball Bundesliga
2016/2017

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 08030

8. Ausschluss der Nutzung von Räumen an Schulen
und Sporthallen durch politische Parteien und Wähler-
gruppen

Stadtschulrätin
Zurek

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 08033

Abgesetzt wird:

Teil B: **Themen mit vorheriger Sachentscheidung
in einem vorberatenden Ausschuss**

Bestätigung von Beschlüssen des
**Ausschusses für Stadtplanung und Bauordnung
vom 18.01.2017**

7. Bebauungsplan mit Grünordnung Nr. 1930
Durchführung eines städtebaulichen und landschafts-
planerischen Wettbewerbs für den Teilbereich ehemaliger
Parkplatz der Firma Siemens an der Gmunder Straße

Stadtbaurätin
Prof. Dr.(I) Merk

Gmunder Straße (nördlich)
Hofmannstraße (östlich)

-Eckdatenbeschluss-

Stadtbezirk 19 Thalkirchen-Obersendling-Forstenried-
Fürstenried-Solln

Sitzungsvorlage Nr. 14-20 / V 07803

München, den 20. Januar 2017

i. V.

Josef Schmid

