

Niederschrift

Gremium	Sitzung - VG/012(VII)/20			
	Wochentag, Datum	Ort	Beginn	Ende
Vergabeausschuss	Dienstag, 07.07.2020	Altes Rathaus Ratssaal	17:00 Uhr	17:04 Uhr

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung

- 1 Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit**
- 2 Bestätigung der Tagesordnung**
- 3 Genehmigung der Niederschrift vom 03.06.2020 - öffentlicher Teil**
- 4 Einwohnerfragestunde**

Anwesend:

Vorsitzender

Matthias Kleiser

Mitglieder des Gremiums

Jürgen Canehl

Aila Fassl

Prof.Dr. Alexander Pott

Chris Scheunchen

Reinhard Stern

Barbara Jutta Tietge

Geschäftsführung

Rebekka Roggisch

Verwaltung

Angela Bunge (30.3)

Kerstin Wagner (I/03)

Daniel Klemm (I/01)

Abwesend

Tim Rohne

Christian Hausmann

Öffentliche Sitzung

1. Eröffnung der Sitzung und Feststellung der Beschlussfähigkeit

Herr Stadtrat Kleiser leitet als Ausschussvorsitzender die Sitzung. Er begrüßt die anwesenden Stadträte/innen und stellt fest, dass ordnungsgemäß geladen wurde und der Ausschuss mit 7 anwesenden Stadträten/innen beschlussfähig ist.

2. Bestätigung der Tagesordnung

Die Tagesordnung liegt dem Ausschuss vor. Herr Stadtrat Kleiser stellt die Tagesordnung zur Diskussion und fragt, ob es weitere Vorschläge oder Änderungswünsche gibt.

Der Ausschussvorsitzende bittet um Abstimmung zur Tagesordnung.

Abstimmungsergebnis: Ja: 7; Nein: 0; Enth.: 0

Die Tagesordnung ist damit bestätigt.

3. Genehmigung der Niederschrift vom 03.06.2020 - öffentlicher Teil

Der Ausschussvorsitzende stellt die Niederschrift der Sitzung vom 03.06.2020 (öffentlicher Teil) zur Diskussion.

Der Niederschrift wird mit Ja: 5; Nein: 0; Enth.: 2 zugestimmt.

Die Niederschrift der Sitzung vom 03.06.2020 (öffentlicher Teil) ist damit bestätigt.

4. Einwohnerfragestunde

Zur Einwohnerfragestunde ist kein/e Einwohner/in anwesend und der Ausschussvorsitzende schließt die Einwohnerfragestunde.

Die Niederschrift erhält ihre endgültige Fassung mit Bestätigung in der darauffolgenden Sitzung.

Matthias Kleiser
Vorsitzender

Rebekka Roggisch
Schriftführerin