

NIEDERSCHRIFT

der 52. öffentlichen Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses - gemeinsam mit Hauptausschuss - am 23.04.2018

Teilnehmer: siehe Anwesenheitsliste
Ort: Ratssaal Am Kloster 1

Beginn: 17:00 Uhr
Ende: 17:15 Uhr

Bestätigte Tagesordnung

- TOP 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ausschusses und der Beschlussfähigkeit
- TOP 2 Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung
- TOP 3 Entscheidung über Einwendungen und Feststellung der Niederschrift der letzten Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses vom 12.03.2018 und 26.03.2018
- TOP 4 Beantwortung von Anfragen
- TOP 5 Mitteilungen und Anfragen

Nichtöffentlicher Teil

- TOP 1 Umbau Grundschule Tagewerben zur Kita - Los 5 Dämmfassadenarbeiten 071/2018
- TOP 2 Zuschlagserteilung Ersatzneubau Kita Großkorbetha - Los 7 Stark- und Schwachstromarbeiten 073/2018
- TOP 3 Mitteilungen und Anfragen
- TOP 4 Schließung der Sitzung

Öffentlicher Teil

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung, der fehlenden Mitglieder des Ausschusses und der Beschlussfähigkeit

Herr Rauner, Ausschussvorsitzender, eröffnet die 52. Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses. Es wird festgestellt, dass alle Mitglieder ordnungsgemäß geladen sind. Es sind 13 Mitglieder anwesend. Es besteht Beschlussfähigkeit.

2. Änderungsanträge zur Tagesordnung und Feststellung der Tagesordnung

Änderungsanträge wurden nicht gestellt. Damit ist die Tagesordnung angenommen.

3. Entscheidung über Einwendungen und Feststellung der Niederschrift der letzten Sitzung des Stadtentwicklungsausschusses vom 12.03.2018 und 26.03.2018

Schriftliche Einwendungen gegen die Niederschriften wurden nicht erhoben. Die Niederschriften der Sitzung vom 12.03.2018 und vom 26.03.2018 sind somit festgestellt.

4. Beantwortung von Anfragen

Es liegen keine Beantwortungen von Anfragen vor.

5. Mitteilungen und Anfragen

Es gibt keine Mitteilungen und Anfragen.

Manfred Rauner
Vorsitzender

Julia Luther
Protokollführerin