

TOP:

Der Bürgermeister

Beschlussvorlage

61 - Stadtplanung, Liegenschaften

Vorl.Nr.: V/2021/0307

Datum: 27.05.2021

| Gremium | Sitzung am | | |
|--|------------|------------|--------------|
| Ausschuss für Stadtentwicklung und Verkehr | 17.06.2021 | öffentlich | Entscheidung |

Tagesordnung

Aufgabenportfolio Fachbereich 61-Stadtplanung und Liegenschaften

Beschlussvorschlag

Der Ausschuss stimmt dem Priorisierungsvorschlag der Verwaltung zur Abarbeitung der stadtplanerischen Projekte zu

Begründung

Die Kommunen in Ihrer Aufgabe als Träger der Planungshoheit, stehen vor vielfältigen Herausforderungen der zahlreichen Aufgaben im Rahmen Ihrer räumlichen Entwicklung. Als Standort innerhalb einer prosperierenden Region, die die Region Köln/ Bonn unzweifelhaft darstellt, rücken auch die interkommunal zu bewältigenden strategischen Aufgaben deutlich in den Fokus und bilden weitere Aufgabenschwerpunkte.

Unter der Zielvereinbarung „Gerne im Grünen Leben und Arbeiten“, hatten und haben die mit der Planung betrauten Fachbereiche im technischen Dezernat das Ziel, diesen Teil der gesamtstädtischen Entwicklung in einem stetigen und systematisch aufgebauten Prozess innerhalb der gesamtstrategischen Entwicklung der Stadt, zu führen.

Im November 2017 / März 2018 hat die Verwaltung vor diesem Hintergrund das Aufgabenportfolio des Fachbereiches 61 – Stadtplanung und Liegenschaften, Stand 27.11.2017, vorgestellt (Vorlage I/2017/03245 und I/2017/03245/1) und die

Priorisierung der stadtplanerischen Projekte mit der Politik abgestimmt und beschlossen.

Nach 3 Jahren steht die Aktualisierung der Prioritätenliste des FB61 an.

Die Verwaltung wird in der Sitzung den Sachstand der Abarbeitung der Prioritätenliste 2017 darlegen sowie die hinzugekommenen und neuanstehenden Projekte aufzeigen, um somit die Priorisierung abzustimmen und zum heutigen Stand neu festzulegen.

Meckenheim, den 27.05.2021

Waltraud Leersch
Fachbereichsleiterin

Heinz-Peter Witt
Technischer Beigeordneter

Abstimmungsergebnis:

Ja

Nein

Enthaltungen