

Anlage 6

Stellungnahme der Verwaltung

Zu dem Dringlichkeitsantrag der Fraktionen CDU, SPD und Bündnis 90/Die Grünen "Einrichtung eines Begleitgremiums Deutzer Hafen Beteiligung der Bezirksvertretung Porz" AN/2661/2021, hat die Bezirksvertretung Porz (BV 7) in ihrer Sitzung am 09.12.2021 folgendes einstimmig beschlossen:
Die Bezirksvertretung Porz beauftragt den Stadtentwicklungsausschuss, bei der Einrichtung eines Begleitgremiums Deutzer Hafen auch die Bezirksvertretung Porz **als ständige Teilnehmerin** zu berücksichtigen.

Die Verwaltung nimmt wie folgt Stellung:

In dem vorliegenden Vorschlag zur Einrichtung eines Begleitgremiums sind die Vertreter/innen des Stadtentwicklungsausschusses (StEA) sowie der Bezirksvertretung Innenstadt (BV 1) als ständige Teilnehmer/innen vorgesehen. Die Vertreter/innen der Bezirksvertretung Porz (BV 7) werden zu Themen, die den Bezirk Porz betreffen, wie z.B. Verkehr, dazu geladen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass auch die BV 7 in Themen einbezogen wird, die für ihren Bezirk relevant sind.

Ständige Teilnehmer/innen des Begleitgremiums sind somit:

- Beigeordnete des Dezernats für Planen und Bauen (Vorsitz)
- Vertreter/innen des StEA (6 Personen)
- Vertreter/innen der BV 1 (4 Personen)
- Fachexpert/innen (ca. 7 Personen)
- Moderator

Die Anzahl der Teilnehmer/innen des Begleitgremiums ist mit 19 Personen ohnehin bereits recht hoch. Viele Themen, die das Begleitgremium Deutzer Hafen beraten wird, betreffen die Belange der BV 7 nicht, wie z.B. die architektonische Ausgestaltung von Gebäuden, Fragen zu Freiraumgestaltung, Vergabeverfahren von Baufeldern etc.

Um einen konstruktiven Austausch und Diskussion zu ermöglichen, empfiehlt die Verwaltung, die Vertreter/innen der BV 7 nicht als ständige Teilnehmer/innen in das Begleitgremium einzubeziehen. Die Verwaltung schlägt vor, den oben aufgeführten Vorschlag beizubehalten und die Vertreter/innen der BV 7 in Vorabstimmung mit den geplanten Themen der jeweiligen Tagesordnung zu den entsprechenden Sitzungen einzuladen.