Hansestadt Rostock

Der Oberbürgermeister

Vorlage-Nr: Status

2015/BV/0715 öffentlich

Beschlussvorlage

Datum: 24.02.2015

Entscheidendes Gremium:

fed. Senator/-in: S 4, Holger Matthäus

Bau- und Planungsausschuss

bet. Senator/-in:

Federführendes Amt:

Bauamt

bet. Senator/-in:

Beteiligte Ämter:

Einvernehmen der Gemeinde nach § 36 BauGB für das Bauvorhaben (Bauantrag) "Neubau Gemeinschaftsunterkunft für Asylbewerber, Bebauungsplan-Nr. 08.W.131 "Wohn- und Sportpark Tannenweg", Satower Str. 130", Az.: 00300-15

Beratungsfolge:

Datum Gremium Zuständigkeit

05.03.2015 Ortsbeirat Gartenstadt/ Stadtweide (10) Vorberatung
17.03.2015 Bau- und Planungsausschuss Entscheidung

Beschlussvorschlag:

Das Einvernehmen der Gemeinde nach § 36 BauGB für das Bauvorhaben (Bauantrag) "Neubau Gemeinschaftsunterkunft für Asylbewerber, Bebauungsplan-Nr. 08.W.131 "Wohnund Sportpark Tannenweg", Satower Str. 130", Az.: 00300-15, wird erteilt.

Beschlussvorschriften: § 7 Abs. 5 Hauptsatzung der Hansestadt Rostock

Begründung der Dringlichkeit für den Ortsbeirat Gartenstadt/ Stadtweide:

Das Vorhaben "Neubau einer Gemeinschaftsunterkunft für Asylbewerber" am bekannten Standort in der Satower Str. 130 sollte mit höchster Priorität bearbeitet werden. In nächster Zukunft hat die Hansestadt Rostock weitere Asylbewerber aufzunehmen, die sonst nicht adäquat untergebracht werden können. Aus diesem Grund darf es zu keiner Verzögerung bei der Bearbeitung des Bauantrages kommen.

Sachverhalt:

- § 7 Abs. 5 der Hauptsatzung der Hansestadt Rostock erfordert für Bauvorhaben ab 500.000 EUR Rohbausumme die Entscheidung des Oberbürgermeisters über das "Einvernehmen der Gemeinde" im Einvernehmen mit dem Bau- und Planungsausschuss.
- Bauplanungsrechtlich besteht Genehmigungsfähigkeit.

in Vertretung

Dr. Chris Müller Senator für Finanzen, Verwaltung und Ordnung und Erster Stellvertreter des Oberbürgermeisters

Anlage/n: Anlage 1: (Kurzbeschreibung) und 1x Lageplan, 1x Ansicht in Papierform, Format A4 Anlage 2: (Planzeichnungen im Original): 1x Lageplan, 2x Grundrisse, 1x Schnitt, 1x Ansichten



