

Mitteilung zur Kenntnis

Geschäftszeichen:
VI/63

Verantwortliche/r:
Bauaufsichtsamt

Vorlagennummer:
63/017/2014

**Operatives Zentrum - Neubau Funktionsbau (Zustimmungsverfahren);
Maximiliansplatz 1; Fl.-Nrn. 433, 587/12, 587/13;
Az.: 2014-798-ZV**

Beratungsfolge	Termin	Ö/N	Vorlagenart	Abstimmung
Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb	18.11.2014	Ö	Kenntnisnahme	zur Kenntnis genommen

Beteiligte Dienststellen

im Rahmen des Baugesuchs:

Stadtplanung; Tiefbauamt; Grundstücksentwässerung; Immissionsschutz; Erlanger Stadtwerke AG; Denkmalschutz

I. Kenntnisnahme

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

II. Sachbericht

Errichtet werden soll ein Neubau mit zwei Unter- und fünf oberirdischen Geschossen und einem durchgängigen 6. Geschoss mit überwiegend Technikräumen. Geplant sind OP- und Untersuchungs- und Behandlungsräume, 42 Intensivbetten, Büro-, Personal- und Unterrichtsräume (314 Studierende) für den Klinik- und Universitätsbetrieb. Auf dem Nordende zum Maximiliansplatz hin ist der Hubschrauberlandeplatz vorgesehen, für den ein luftrechtliches Verfahren durch die Reg. von Mittelfranken noch durchzuführen ist. Der Rauminhalt beträgt ca. 167.000 m³, die Baukosten sollen ca. 176 Mio. € betragen. Durch den Neubau wird mit dem bereits errichteten Chirurgischen Bettenhaus die Neuordnung und Sanierung der Chirurgischen Klinik komplettiert.

Der Neubau wird auf der Westseite parallel zum vorhandenen neuen Chirurgischen Bettenhaus an der Östlichen Stadtmauerstraße errichtet. Für ihn werden das "Bettenhaus" und weitere Gebäude auf dem Gelände beseitigt, dem wurde bereits 2013 zugestimmt.

Gegen das Vorhaben bestehen keine Bedenken, das Gemeindliche Einvernehmen kann erteilt werden.

Anlage: Lageplan

III. Behandlung im Gremium

Beratung im Bauausschuss / Werkausschuss für den Entwässerungsbetrieb am 18.11.2014

Ergebnis/Beschluss:

Der Bericht der Verwaltung dient zur Kenntnis.

gez. Wening
Vorsitzender

gez. Weber
Berichtersteller

IV. Zur Aufnahme in die Sitzungsniederschrift

V. Zum Vorgang