

Antwort auf Anfragen	Geschäftsbereich	Stadtentwicklung, Bauen, Verkehr, Umwelt
	Ressort / Stadtbetrieb	Ressort 101 - Stadtentwicklung und Städtebau
	Bearbeiter/in Telefon (0202) Fax (0202) E-Mail	Volker Knippschild 563 5715 563 8493 volker.knippschild@stadt.wuppertal.de
	Datum:	17.06.2015
	Drucks.-Nr.:	VO/1509/15/1-A öffentlich
Sitzung am	Gremium	Beschlussqualität
22.06.2015	Rat der Stadt Wuppertal	Entgegennahme o. B.
Umzugspläne der Bereitschaftspolizei		

Grund der Vorlage

Beantwortung der Großen Anfrage der FDP-Fraktion

Beschlussvorschlag

Entgegennahme o.B.

Einverständnisse

keine

Unterschrift

Meyer

Begründung

Die Fragen der FDP-Fraktion zu den Umzugsplänen der Bereitschaftspolizei wurden an den Bau- und Liegenschaftsbetrieb NRW weitergeleitet. Auf Grundlage der Stellungnahme des BLB werden die Fragen wie folgt beantwortet:

1. Wie sieht der konkrete Zeitplan bis zum Baubeginn der neuen Bereitschaftspolizei an der Parkstraße aus und welche Maßnahmen sind bis dahin geplant?

Der BLB teilte hierzu lediglich mit, dass sich das Projekt in der Planungsphase befindet. Ergänzend kann mitgeteilt werden, dass als nächster Verfahrensschritt die Vorlage des Bauantrages erwartet wird. Daraufhin wird die Ausschreibung der Bauarbeiten erfolgen.

2. Für wann ist der Baubeginn geplant und wann ist mit diesem realistischerweise zu rechnen?

Mit dem Baubeginn ist nach Angaben des BLB voraussichtlich im II. Quartal 2019 zu rechnen.

3. Wann wird die neue Bereitschaftspolizei hergestellt sein?

Der BLB geht von einer Bauzeit von ca. 2 Jahren aus.

- 4./5. Für wann ist die Inbetriebnahme geplant?

Wann findet der Umzug statt und wann kann dieser frühestens abgeschlossen sein?

Der BLB teilte hierzu mit, dass sich die Inbetriebnahme unmittelbar an die Fertigstellung der Liegenschaft anschließt. Wann der Umzug abgeschlossen sein würde, teilte der BLB nicht mit.

Demografie-Check

Die Beantwortung der Anfrage hat keine Relevanz für die demografische Entwicklung.

Kosten und Finanzierung

keine

Zeitplan

keiner

Anlagen

keine