



Stadt Leverkusen

Vorlage Nr. 2018/2243

Der Oberbürgermeister

I/01-011-20-06-wb

Dezernat/Fachbereich/AZ

22.06.18

Datum

Beratungsfolge	Datum	Zuständigkeit	Behandlung
Bezirksvertretung für den Stadtbezirk I	25.06.2018	Beratung	öffentlich
Finanz- und Rechtsausschuss	02.07.2018	Beratung	öffentlich
Rat der Stadt Leverkusen	09.07.2018	Entscheidung	öffentlich

Betreff:

Neubau Zentraler Omnibusbahnhof (ZOB) Leverkusen-Wiesdorf/Kostenerhöhung
- erg. Stellungnahme der Verwaltung vom 22.06.18 (ö) zu Frage 2, Anfrage/Antrag Nr. 2018/2326 der Fraktion BÜRGERLISTE vom 10.06.18 (s. Anlage)

V/612-ka
Stefan Karl
☎ 6120

22.06.18

01

- über Frau Beigeordnete Deppe
- über Herrn Oberbürgermeister Richrath

gez. Deppe
gez. Richrath

**Neubau Zentraler Omnibusbahnhof (ZOB) Leverkusen-Wiesdorf/Kostenerhöhung
- erg. Stellungnahme der Verwaltung vom 22.06.18 (ö) zu Frage 2, Anfrage/Antrag
Nr. 2018/2326 der Fraktion BÜRGERLISTE vom 10.06.18
- Vorlage Nr. 2018/2243**

Die Verwaltung nimmt zu Frage 2 der Anfrage/des Antrags Nr. 2018/2326 der Fraktion BÜRGERLISTE vom 10.06.18 wie folgt ergänzend Stellung:

Frage:

2. Wie setzen sich die, nach Ihren Angaben, für das Dach angefallenen Planungskosten von ca. 700.000 € zusammen?

Stellungnahme:

Die genannten Planungskosten sind erforderlich für die Erarbeitung folgender Planungsleistungen im Gesamtprojekt ZOB (ohne Verkehrsplanung):

- Objektplanung Dach, Gebäude, Ausstattung Mittelbussteig (ca. 32%)
- Tragwerkplanung (ca. 31%)
- Freianlagen (Gestaltung Oberflächen Mittelbussteig und Randflächen, Bepflanzung) (ca. 12%)
- Technische Ausrüstung Dach, Gebäude, Ausrüstung Randflächen (ca. 8,5%)
- Beleuchtungsplanung Dach, Gebäude, Mittelbussteig, Randflächen (ca. 7%)
- Prüfstatik Dach (ca. 3%)
- Planung Mastleuchten (ca. 2,5%)
- Brandschutz Dach und Gebäude (ca. 2%)
- Projektserver für Datenaustausch und Projektsteuerung (ca. 1,5%)
- Bauphysik Gebäude (ca. 0,5%)

In Klammern sind die jeweiligen prozentualen Anteile an den Planungskosten der bisherigen Aufträge dargestellt.

Stadtplanung