

# Sachstandsbericht

- öffentlich -

---

**Drucksache:** VL-28/2020 21. Ergänzung

**Fachbereich:** Technische Dienste

Beratungsfolge	Termin
Magistrat	14.11.2024
BPUS	18.11.2024

---

**Städtebauförderprogramm „Wachstum und nachhaltige Erneuerung“ (vorher Zukunft Stadtgrün) für das Fördergebiet Burgberg mit angrenzenden Friedhöfen, Kleingartenanlagen und Stadtpark**

**hier: Sachstandsbericht zur Treppe bei der katholischen Kirche**

## **a) Erläuterung:**

Die Stadtverordnetenversammlung hat in ihrer Sitzung am 19.05.2022 unter Punkt 3.1 VL-89/2022 über den Ankauf der Freiflächen im Bereich der Kath. Kirche in der Kasseler Straße beraten und den entsprechenden Beschluss gefasst. Als Anlage zu der Beschlussvorlage war die „Kauf- / Nutzungsvereinbarung“ beigefügt. In dieser wurde die Maßnahme ausführlich beschrieben.

Hier wurde bereits darauf hingewiesen, dass die Treppenanlage erneuert werden muss. Um dies umzusetzen, musste die alte Treppenanlage abgerissen werden. Die neue Treppe wird wieder genauso hergerichtet wie die alte Treppenanlage.

Der vorhandene Vorplatz der Kirche und der Parkeingang im Bereich Fußgängerampel zum Einkaufszentrum Drehschreibe sollen zu einem gemeinsamen Vorplatz vereint und damit auch Teil des Wegenetzes durch den Park werden. Damit wird die Kirche mit ihrem markanten Glockenturm von der Kasseler Straße aus wieder stärker sichtbar. Ziel ist es die Grundstruktur des alten Kirchvorplatzes zu bewahren. Die Wegeanbindung in den Park sollen jedoch umgestaltet und das angrenzende Gelände landschaftlich angepasster neu modelliert werden. Auch die Wegebeläge und Stufenanlagen sind in diesem Zuge zu erneuern. Vom alten Vorplatz der Kirche soll ein barrierefreier Verbindungsweg zur Kasseler Straße realisiert werden.

Die Sanierung und Umgestaltung der Bereiche um die katholische Kirche ist für die Aufwertung und die Gesamtentwicklung des Stadtparks sowie für die Eingangssituation in die Innenstadt von großer Bedeutung.

## **Anlage(n):**

1. 241111 Auszug Übersichtsplan Treppe kath. Kirche