

Planungs- und Bauausschuss am 17.03.2026

Top 8 - öffentlich

Amt für Tiefbau und Verkehr

Vorstellung der Planungen zur Erneuerung der Strominfrastruktur
am Rathausplatz

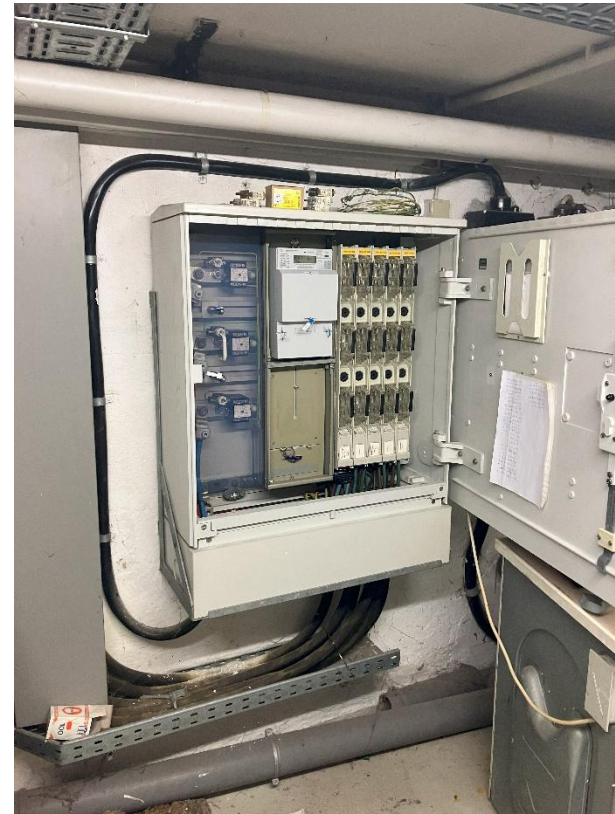


AUSGANGSLAGE

Die 1993 errichteten Erdkabel und Stromverteiler am Rathausplatz, die für den Weihnachtsmarkt, das Stadtfest und zahlreiche weitere Veranstaltungen benötigt werden, sind in Teilen defekt und entsprechen in großem Umfang nicht mehr den geltenden Vorschriften. Daher wurde die Strominfrastruktur nach dem Weihnachtsmarkt 2025 außer Betrieb genommen.

Ein weiterer Betrieb ist ohne Sanierungsmaßnahme bis auf weiteres ausgeschlossen.

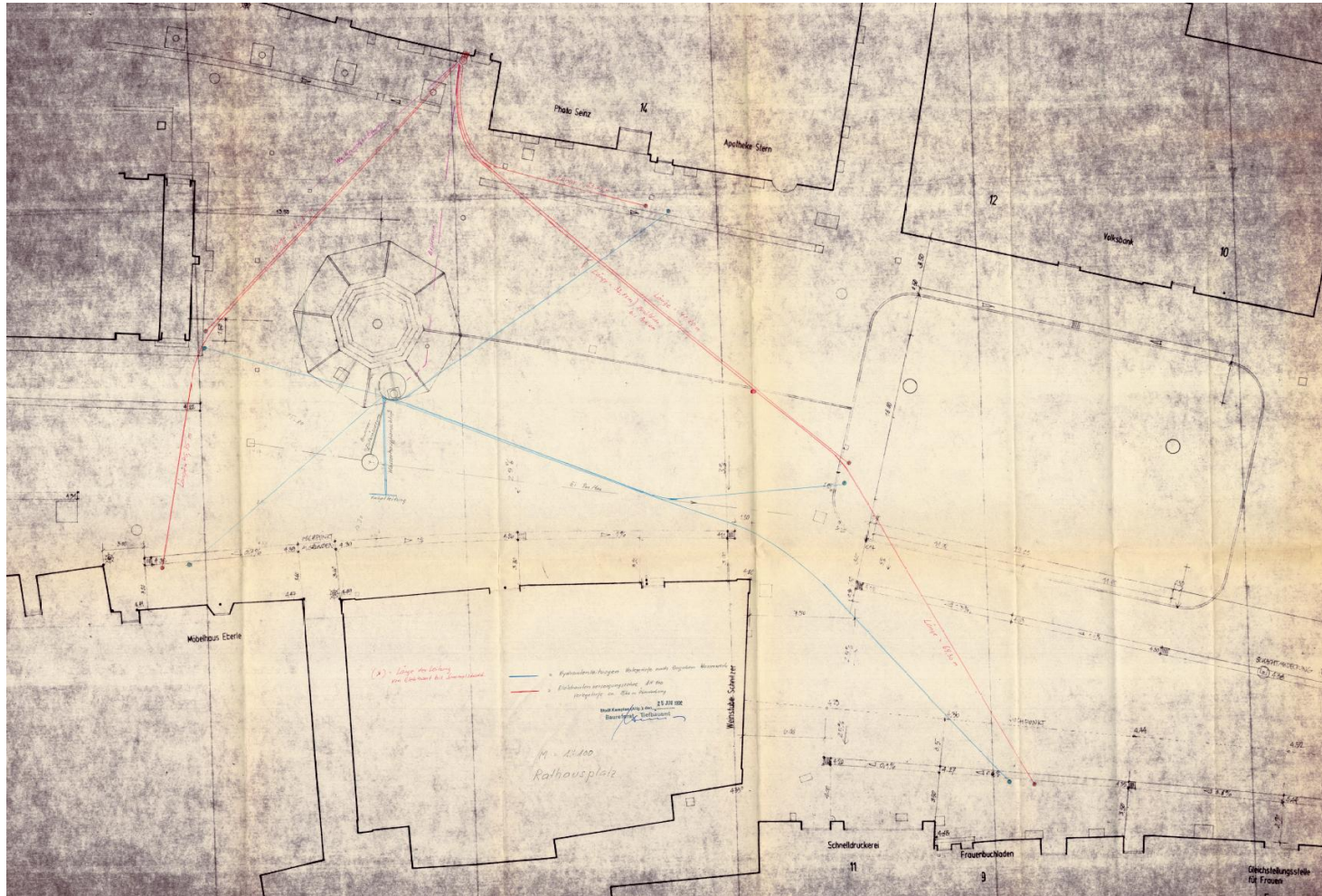
Aktuell bestehende defekte und nicht mehr der Norm entsprechende Verteiler, sowie Erdkabel



GEPLANTE SANIERUNGSMASSNAHME

- ➡ Demontage vorhandene Infrastruktur
(Alte Erdkabel im Rathausplatz sowie Stromverteiler und Unterverteilung im Gebäude Rathausplatz 18)
- ➡ Neue Erdkabel in bestehende Leerrohre einziehen
- ➡ Neue Zähleranschlusssäule und Unterflurverteiler einbauen
- ➡ Bestehende Unterfluranschlüsse freilegen und an neue Zielpunkte versetzen

Originalplan aus der Errichtung 1993

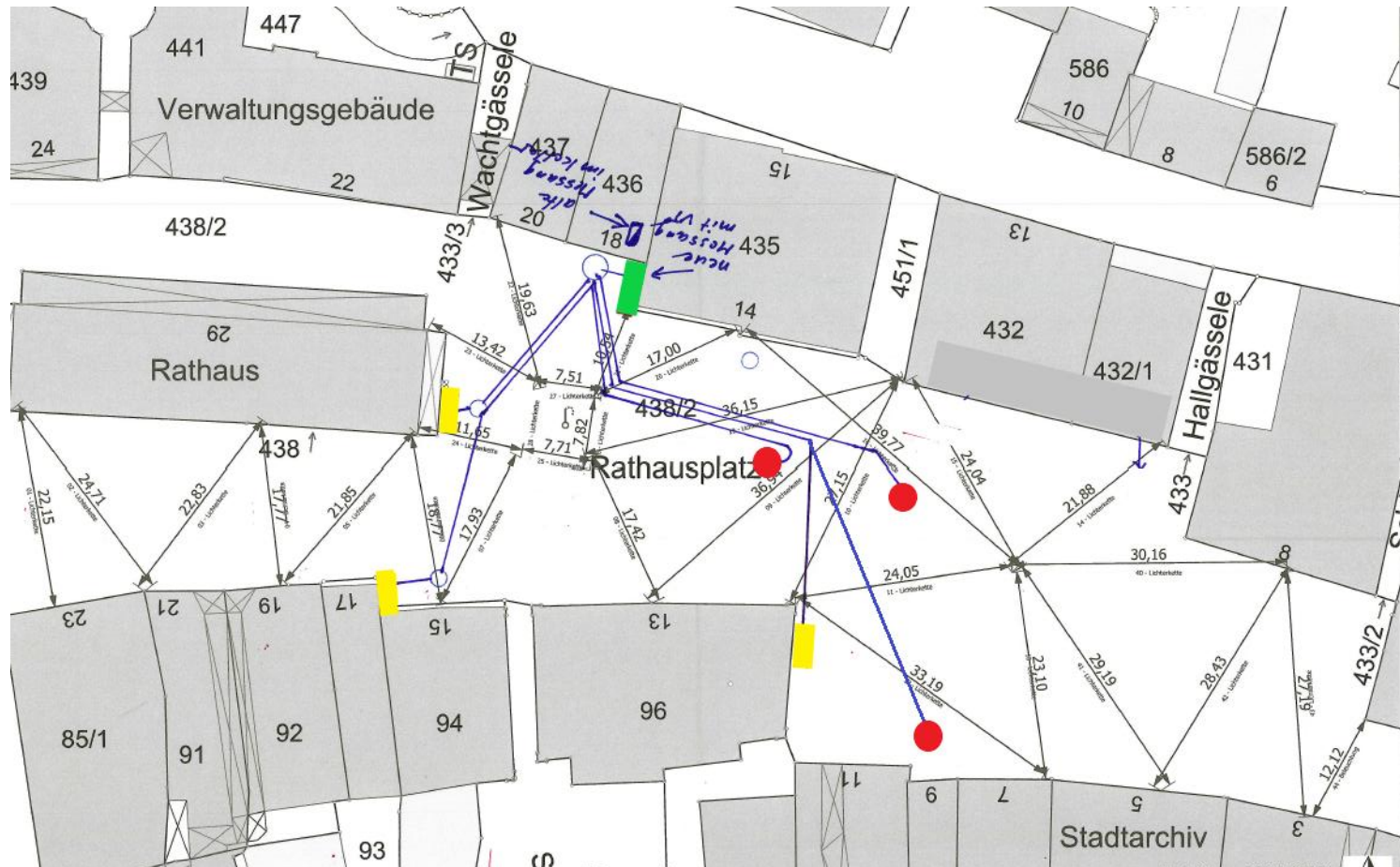


Übersicht der Neuplanung

Grün: Fest installierte Festplatzverteiler inkl. Verteiler

Rot: Vorhandene Unterflursysteme die bestehen bleiben

Gelb: Ausführung als Unterflursystem



Rathausplatz 18 mit geplanter Stromverteilung

- ➔ Neuer Schaltschrank an der Hauswand mit Wandlermessung und Festplatzverteiler (Schematische Darstellung)



Geplanter Unterflurverteiler und Festplatzverteiler

- ➔ Fabrikat: GIFAS-Unterflurverteiler
Typ: CAMPETTO VI mit C-SAFE und Tauchglocke



Kostenplan:

1. Tiefbau: 18.000€

2. Spülen der vorhandenen Leerrohre: 2000€

3. Sanierung der Elektroinstallation: 56.000€

4. Unterflurverteiler: 20.000€

Gesamtsumme: 96.000€

Finanzierung aus dem laufenden Haushalt über HAR

Zeitplan:

Fertigstellung bis zum Stadtfest 03.06.2026

Beschlussvorschlag:

Der Planungs- und Bauausschuss befürwortet die vorgestellte Planung und beschließt die Erneuerung der Strominfrastruktur am Rathausplatz.