## Erläuterungsbericht Haus der Statistik

Ergänzungsbau Vorgesetztes Glas als Lärmschutz zur Otto-Braun-Straße

Technik-Einhausung auf dem Dach + 8 Maisonette-Wohnungen

Gebäude A

1,20 m Planungsraster

Rahmen aus vorgefertigtem weißen Beton

Ziegel oder Riemchen als WDVS

Terracotta-Masken (Studio Vasillaq, Albanien), auf vorgefertigten Brüstungs-Paneelen aus Beton angebracht

## Erläuterung

Der Maßstab des Hauses der Statistik wird mit den vorgesetzten Ergänzungsbauten auf 3 Hauptkomponenten reduziert – jedes bildet eine Adresse und jedes hat ein eigenes, das Haus definierendes Dach (welches die Haustechnik und auch potentielle Maisonette-Wohnungen beherbergt).

Die Straßenkante der Otto-Braun-Straße wird durch einen 6 m hohen Säulengang definiert, hinter diesem werden 3 Höfe eingerahmt. Diese werden durch Shops und Gastronomie belebt.

## Fassadenmodule

Der Maßstab des Gesamtvolumens wird durch die Einführung eines 6,70 x 6,05 m Rahmens in weißem Beton reduziert. Die geschlossene Fassade (Ziegel oder Riemchen) befindet sich vor der 80 cm breiten Struktur-Säule. Innerhalb des weißen Betonrahmens wird durch die Fenster ein 1,20 m breites Raster für den Wandanschluss beachtet.