

Neubau Landmark Sockel in Bremen

Der Landmark Sockel ist ein 6-geschossiges Gebäude in Stahlbetonskelettbauweise mit einer Grundfläche von ca. 1.000,00 m². Im Untergeschoss befindet sich die Tiefgarage, welche auch eine direkte Verbindung zum Landmark Tower herstellt.

Aufgrund des architektonischen Anspruches, welcher den Charakter der Speicherstadt widerspiegeln sollte, wurden die Bauteiloberflächen der Stützen und Wände weder geputzt noch gespachtelt. Zwar gab es hier keine Sichtbetonanforderungen im klassischen Sinne, jedoch wurde ein besonderes Augenmerk auf eine homogene sowie poren- und lunkerfreie Oberfläche gelegt. Einen weiteren hohen Anspruch bildeten die Fertigteilbalkone mit einer Einzelgröße von ca. 2,00 × 8,00 m. Diese wurden negativ mit einer umlaufenden Aufkantung und einem ausgebildeten Trichtergerfälle hergestellt und auf der Unterseite mit einer Lammfellrolle bearbeitet.



{{ Auftraggeber }} Alfred Döpker GmbH & Co. KG

{{ Eckdaten }}

- 3.000,00 m³ Transportbeton,
- 6.000,00 m² Decken,
- 8.000,00 m² Schalung,
- 400,00 to Betonstahl,
- 500,00 m² Stahlbetonfertigteil-Balkonplatten.

LUDWIG FREYTAG GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Ammerländer Heerstraße 368 · 26129 Oldenburg

+49 441 9704-0 · info@ludwig-freytag.de