

Glasbausteine und Betongitter schützen

Leibungsliefe ca. 32cm
Farbe RAL 9016



Decke Detail:
Streichen der Leibung und der Untersicht
Malerarbeiten:
-Glasbausteine schützen
-Sichtmauerwerk schützen

Decke mit Glasbausteinen in folgenden Geschossen:
Riegel 0: EG, 1OG
Riegel 6: EG

S-16

KOPFGEBÄUDE

Treppe NEU

Wände Treppenhaus RAL 9016
Untersicht der Treppen RAL 9016

Treppengeländer lackieren
RAL 9016

Alle Vorsatzschalen
RAL 9016

Sichtbetonwand (alle Stirnflächen)
Betonoptik bleibt erhalten
Entfernen von Rückständen
(Acryl, Gips, Farbe)
ggf. Betonretusche?
Sichtbetonflächen sind zu schützen

Ergänzung:
Sichtbetonflächen, Wände und Stützen,
welche nur mit erheblichem Aufwand hergestellt werden können,
sollen gespachtelt, geschliffen und gestrichen werden.
Farbe: ähnlich Betongrau, nach Musterung vor Ort

Pfosten Fassade
Bohrlöcher schließen
Rückstände entfernen
Lackieren in Bestandsfarbe
Nur oberhalb Brüstung

Decke-Qualität Q3
Rostschutzbehandlung
für Metallteile

Verschließen der Kabelauslässe
nach Vorgabe ELT

Betonstütze eckig
Betonoptik bleibt erhalten
Entfernen von Rückständen
(Acryl, Gips, Farbe)
ggf. Betonretusche?
Sichtbetonflächen sind zu schützen
Höhe=1,90m-2,77m

Ergänzung:
Sichtbetonflächen, Wände und Stützen,
welche nur mit erheblichem Aufwand hergestellt werden können,
sollen gespachtelt, geschliffen und gestrichen werden.
Farbe: ähnlich Betongrau, nach Musterung vor Ort

Alle Vorsatzschalen
RAL 9016

Alle Wände zu den Riegeln
RAL 9016

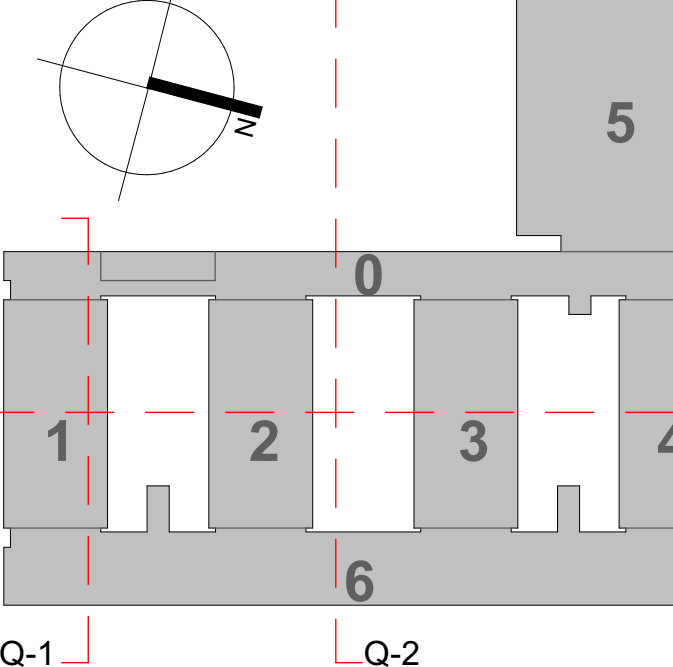


Ind.	Name	Datum
1	Projekturprung	
2	Achse A1	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		

- Die Planung stellt den aktuellen Erkenntnisstand dar.
- Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären!
- Geländehöhen beziehen sich auf oder OKFF Erdgeschoss
- Öffnungs- und Brüstungsrohbaumaße beziehen sich auf OKFF
- Türhöhen beziehen sich auf OKFF bis Rohbausturz

Für die Realisierung des Projektes gilt die Werkplanung im Maßstab 1:50 in Verbindung mit dem gültigen BSK.

+/- 0.00 = 124,73 m ü. NN



Bauherr: Stadwerke Leipzig GmbH

Bauvorhaben: Leipziger Stadwerke - Campus Südost
Umbau / Modernisierung
Stadwerke Haus 200
Amo-Nitzsche-Straße 35
04277 Leipzig

Entwurfsverfasser: bau/raum - design
Müller, G. Wolf, Peter
Karl-Liebknecht-Straße 88
04275 Leipzig
Büro 0341 3552 3470
info@bau/raumdesign.de
www.bau/raumdesign.de

Planungsstufe: Planstadium
Planstadium

Datum: 05.11.2024
Maßstab: A0 - Maßstab 1:100
Plan Nr.: 11.1.2
Geprüft: