

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, 10G  
Riegel 6: EG

NCS S2020-G40Y

Holz-Lamelle

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 Bemusterung 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-3,36m

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

Alle Vorsatzschalen  
RAL 9016

Alle Wände zu den Riegeln  
RAL 9016

Neu-Türenblätter und Zargen Lackieren  
RAL 7021

TGA bleibt schwarz verkleidet

Immer die Stirnseiten  
werden in Holz-Lamelloptik  
gestaltet

Sichtbeton bleibt erhalten

Immer die Stirnseiten  
werden in Holz-Lamelloptik  
gestaltet

Sichtbeton bleibt erhalten  
auch auf gegenüberliegender Seite

NCS S1502-G

NCS S1510-Y90R

NCS S2010-R90B

TGA Technik:  
Dämmung muss wegen Brandschutz  
geändert werden (Mineralwolle)

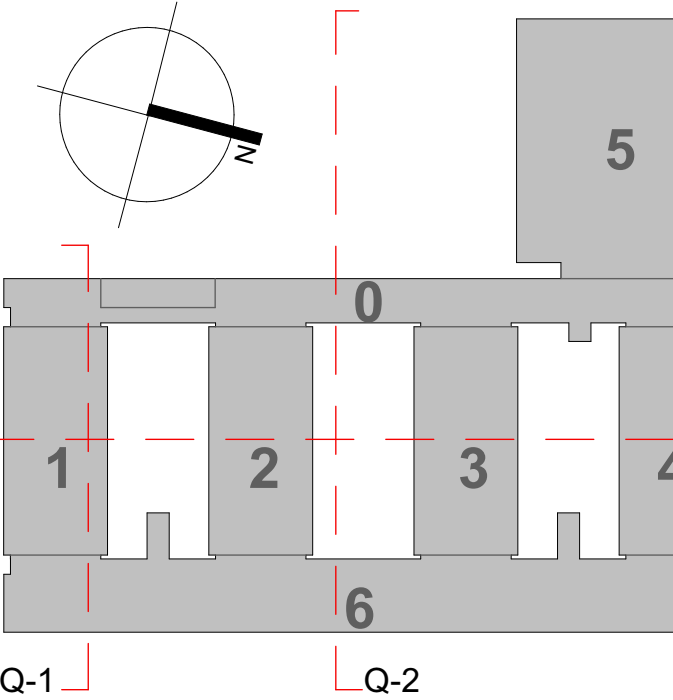
Bestandstürenblätter und Zargen Lackieren  
RAL 7021

Ind.	Name	Datum
1	Projektsprung	Achse A1
2		
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  
Stadtwerke  
Leipzig GmbH

Datum: Unterschrift:  
Leipziger Stadtwerke –  
Campus Südost  
Umbau / Modernisierung  
Stadtwerke  
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  
Planititel  
Malerflächen EG

Datum: 05.11.2024  
Maßstab: A0 - Maßstab 1:100  
Plan Nr.: 11.1.1  
Geprüft: