



Material:
Hochleistungs-Akustikpanel aus PET-Faser, ummantelt mit Stoff

Abmessungen:
Panelgröße 1,0 m x 1,0 m
Panelgröße 1,5 m x 0,6 m
Panelgröße 0,5 m x 1,0 m

Stärke:
60 mm

Technische Eigenschaften
Akustische Absorption:
Absorptionskoeffizient (α) nach ISO 11654: Besonders hohe Absorption bei mittleren und hohen Frequenzen, mit einem Spitzenwert (α) bei 2000-4000 Hz.
Gesamtabsorbtion: Anwendungen: in Bänken.

Brandschutz:
Feuerwiderstandsklasse nach Eurocodes: B-s2, d0.
Entspricht der Brandschutzanforderung „nicht brennbar“ und ist für öffentliche Räume geeignet.

Materialzusammensetzung:
Kernmaterial: Akustikwolle aus PET mit einer Dichte von 40 kg/m³.
Außenmaterial: Stoffhülle

Montageoptionen:
Einfache Wandmontage mit Metallbefestigungen oder magnetischen Halterungen.

Farben:



Index	Änderung	Name	Datum



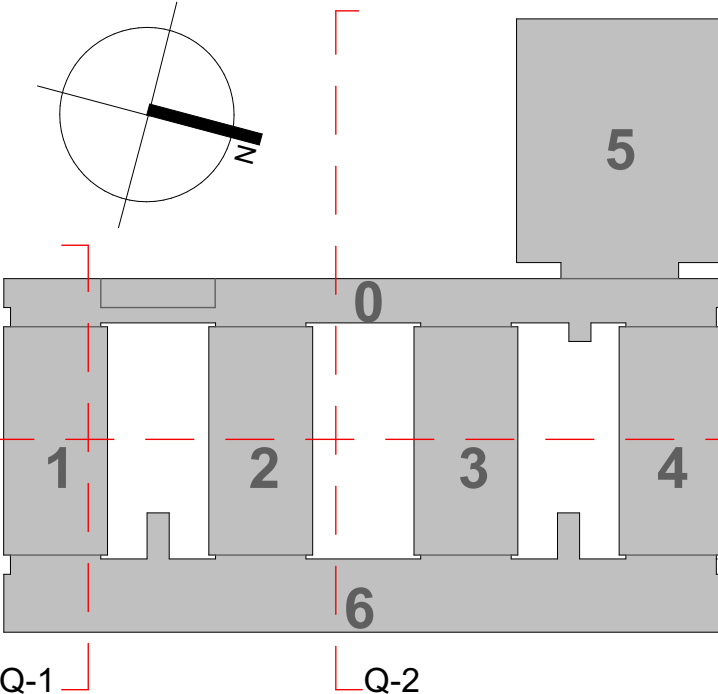
Projektsprung
Achse A1



- Die Planung stellt den aktuellen Erkenntnisstand dar.
- Unstimmigkeiten sind vor Ausführung mit dem Architekten zu klären!
- Geländehöhen beziehen sich auf oder OKFF Erdgeschoss
- Öfnungs- 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



Q-1

Q-2

Bauherr
Stadtwerke
Leipzig GmbH

Stadtwerke
Leipzig GmbH
Augustusplatz 7
04109 Leipzig

Bauvorhaben

Datum: Unterschrift:
Leipziger Stadtwerke –
Campus Südost
Umbau / Modernisierung
Stadtwerke
Haus 200
Amo-Nitzsche-Straße 35
04277 Leipzig

Entwurfsverfasser

baurraum - design
Müller, G. Wolf, Peter
Karl-Liebknecht-Straße 88
04275 Leipzig
Büro 0341 3552 3470
info@baurraumdesign.de
www.baurraumdesign.de

Planungsstufe

Datum: Unterschrift:

Ausführungsplanung

Plantitel

Grundriss EG

Datum

19.11.2024

Maßstab

A0 - Maßstab 1:100, 1:50

Plan Nr.:

004

Geprüft