

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874 (3) Objektbereich/gewerblich stark  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
0,3

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV  
Leitfähigkeit: ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
8,7 mm

In allen Geschossen  
-Produkt 001  
-Fixierung durch  
Anti-Rutsch-Beschichtung für  
Teppichfliesen  
50cm x 50cm

Farbe  
Produkt 001 (siehe Muster links)  
Graue, Sandbläuer-Ästhetik-Farbe, in 2 Hellgrauvarianten  
(siehe Muster links)

Verlegung  
Kreuzverband

1. OG  
-Produkt 007  
-Fixierung durch  
Anti-Rutsch-Beschichtung für  
Teppichfliesen  
50cm x 50cm

Sockelleisten  
In allen Geschossen  
-Produkt 014  
Höhe: 5,8 cm  
Breite: 1,6 cm  
Länge: 2,4 Meter  
Oberfläche: Foliert  
Materialien: Kunststoff  
Feuchtraum geeignet: JA  
Farbton: NCS S2002-Y

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874  
Nutzungsstufe 33  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
Keine Angabe

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
16 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
8,7 mm

1. OG  
-Produkt 008  
Vinyl  
100cm x 25cm

Farbe  
Produkt 008 (siehe Muster links)  
Lichter, Pastell-Gelbton mit innerer  
gleichmäßiger Struktur  
(matt)

Verlegung  
3/4 Verband

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874 (3) Objektbereich/gewerblich stark  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
0,2

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV  
Leitfähigkeit: ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
6,4 mm (3,9 mm)

In allen Geschossen  
-Produkt 006  
-Kettelleiste an  
Rundstütze 80 mm hoch  
Umfang 78,54 cm

Produkt findet auch  
Verwendung in allen Riegen  
1-4 an den Stützen, sowie  
der Umrandung der  
Technikräume 80 mm hoch

Farbe  
Produkt 006 (siehe Muster links)  
Graue, Sandbläuer-Ästhetik-Farbe, in 2 Hellgrauvarianten  
(siehe Muster links)

Verlegung  
Liniert

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874 (3) Objektbereich/gewerblich stark  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
Keine Angabe

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV  
Leitfähigkeit: ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
2,5 mm

In allen Geschossen:  
hauptsächlich Flur EG mit  
Kollektorgang  
-Produkt 011  
-Linoleum  
-Format: In Bahnen x 200 cm

Farbe  
Produkt 011 (siehe Muster links)  
NCS S2002-Y leicht, richtungsfrei strukturiert

Verlegung  
Frei

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874 (3) Objektbereich/gewerblich stark  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
Keine Angabe

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV  
Leitfähigkeit: ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
2 mm

EG und 1. OG  
Technikräume  
-Produkt 012  
-PVC  
-Format: In Bahnen x 200 cm

Farbe  
Produkt 012 (siehe Muster links)  
NCS S2002-Y leicht, richtungsfrei strukturiert

Verlegung  
Frei

Beanspruchungsklasse  
EN ISO 10874 (3) Objektbereich/gewerblich stark  
Schallabsorptionskoeffizient (aw)  
Keine Angabe

Trittschallverbesserung (ΔLw)  
25 dB (EN ISO 10140-3)  
Rutschhemmung  
μ ≥ 0,30  
elektrostatisches Verhalten  
Antistatik: ≤ 2,0 kV  
Leitfähigkeit: ≤ 10<sup>10</sup> Ω

Brandschutzanforderung  
(EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

Materialstärke  
2 mm

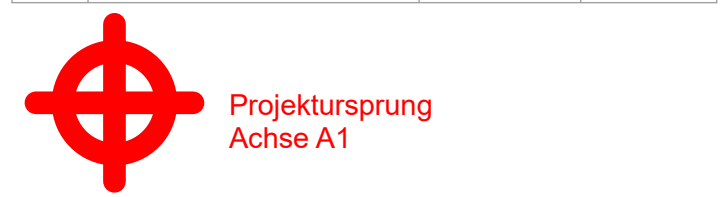
1. OG und 2. OG  
Messräume  
-Produkt 013  
-PVC  
-Format: In Bahnen x 200 cm

Farbe  
Produkt 013 (siehe Muster links)  
NCS S2002-Y leicht, richtungsfrei strukturiert

Verlegung  
Frei

Sockelleiste Technische Produkt 008 (Vinyl-Planken)  
als Sockelleiste verwenden (60mm)  
Foliet mit Montagekleber  
Sichtbare Kante mit Silikonfuge abschließen (RAL 1013)

Index	Änderung	Name	Datum

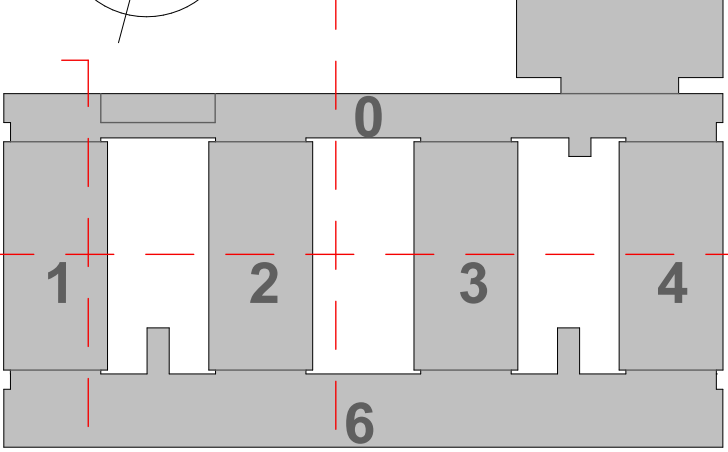
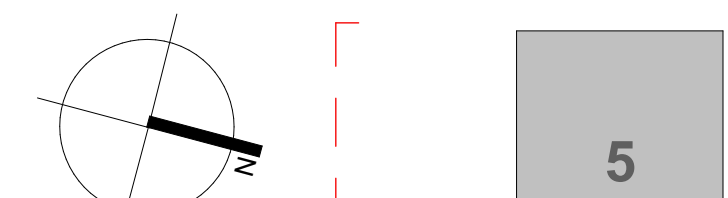


- Bestand  
Abbruch  
Neubau

- 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  
Verkleinerung 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

Datum:      Unterschrift:  
Planungsstufe  
Planitell  
Bodenflächen 1. OG

Datum  
Maßstab  
Plan Nr.:  
Geprüft

20.11.2024  
A0 - Maßstab 1:100  
11.2.2