

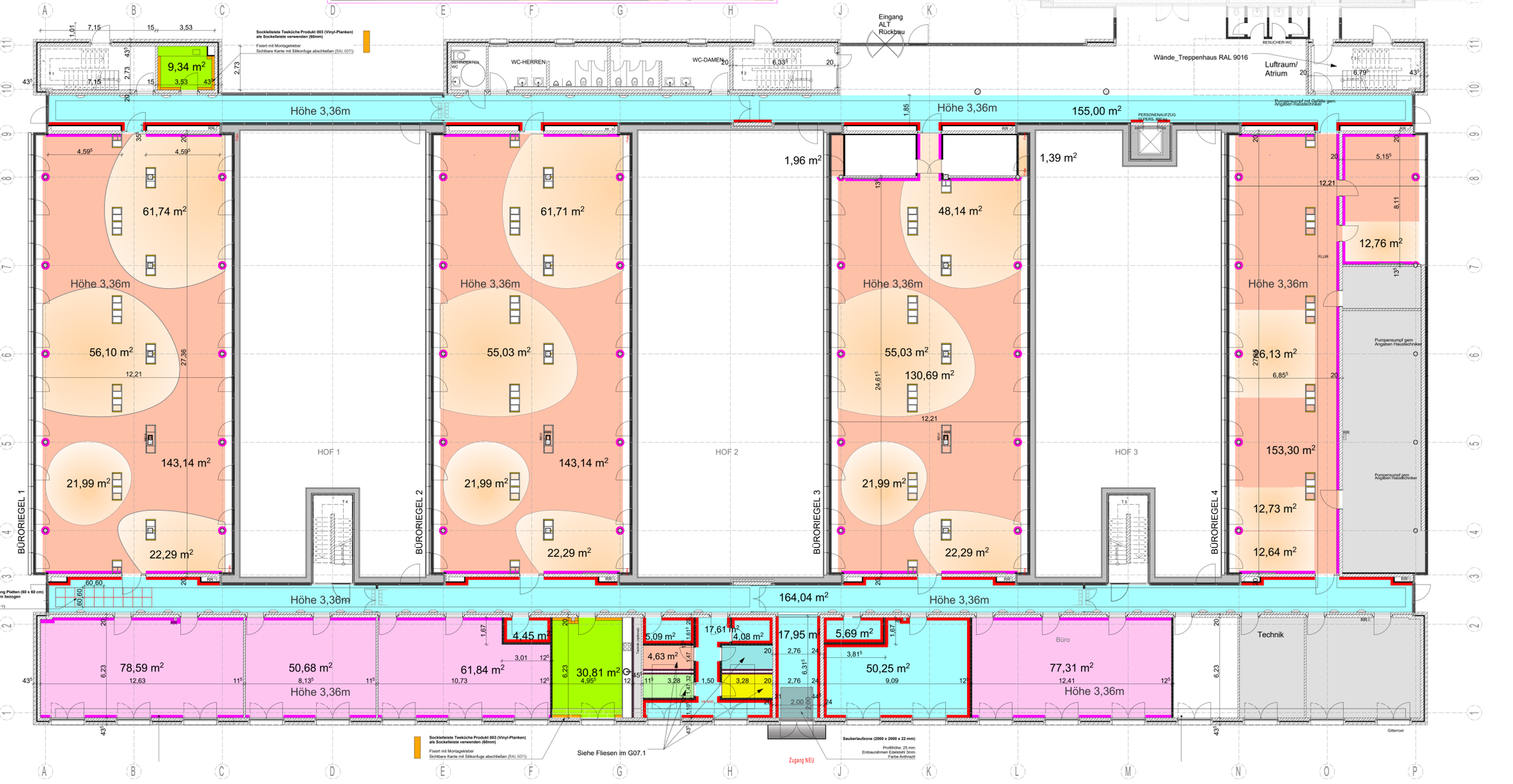
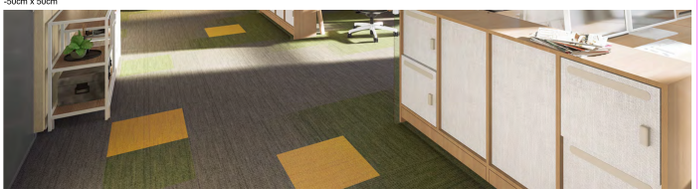
	Beanspruchungskategorie EN 1507-33 Objektivbereich/gewächstlich stark Schallabsorptionkoeffizient (αw) 0,3 Trittschallverbesserung (ΔLw) 29 dB DIN 52210 Rutschhemmung μ > 0,30 elektrostatisches Verhalten Antistatik: ≤ 2,0 kV Leuchttrag: < 100% Brandschutzanforderung (EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)
	Beanspruchungskategorie EN ISO 1024 Nutzungskategorie 33 Schallabsorptionkoeffizient (αw) (keine Angabe) Trittschallverbesserung (ΔLw) 16-18 dB (EN ISO 1024-3) Rutschhemmung μ > 0,30 elektrostatisches Verhalten Antistatik: ≤ 2,0 kV Leuchttrag: < 100%
	Beanspruchungskategorie EN 1507-33 Objektivbereich/gewächstlich stark Schallabsorptionkoeffizient (αw) 0,3 Trittschallverbesserung (ΔLw) 29 dB DIN 52210 Rutschhemmung μ > 0,30 elektrostatisches Verhalten Antistatik: ≤ 2,0 kV Leuchttrag: < 100% Brandschutzanforderung (EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)
	Beanspruchungskategorie EN 1507-33 Objektivbereich/gewächstlich stark Schallabsorptionkoeffizient (αw) 0,3 Trittschallverbesserung (ΔLw) 29 dB DIN 52210 Rutschhemmung μ > 0,30 elektrostatisches Verhalten Antistatik: ≤ 2,0 kV Leuchttrag: < 100% Brandschutzanforderung (EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)
	Beanspruchungskategorie EN ISO 1024 Klasse 34 (gewächstlicher Bereich, sehr starke Beanspruchung) Schallabsorptionkoeffizient (αw) (keine Angabe) Trittschallverbesserung (ΔLw) EN ISO 10143-3 / EN ISO 717-2 ca. 5-8 dB Rutschhemmung EN 13889 μ > 0,30 EN 10365 Anhang B 89 elektrostatisches Verhalten Antistatik: ≤ 2,0 kV Brandschutzanforderung (EN ISO 9239-1) Euroklasse BF-s1 (EN 13501-1)

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

EG
 -Produkt 003
 Vinyl
 100cm x 25cm

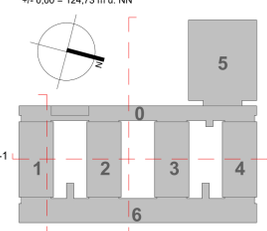
In allen Geschossen
 -Produkt 002
 -Fixierung durch
 Anti-Rutsch-Beschichtung für Teppichfliesen
 50cm x 50cm

Sockelleisten
 In allen Geschossen
 -Produkt 014
 Höhe: 5,8 cm
 Breite: 2,4 Meter
 Oberfläche: Foliert
 Material: Kunststoff
 Feuchtraumgeeignet: JA
 Farbton: NCS S2002-Y



Index	Änderung	Name	Datum

-
- 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



Bauherr
 Stadtwerke Leipzig GmbH

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

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

Planungsstufe
 Planitell

Planitell
 Bodenflächen EG

Datum
 20.11.2024

Maßstab
 AD - Maßstab 1:100

Plan Nr.:
 11.2.1

Geprüft