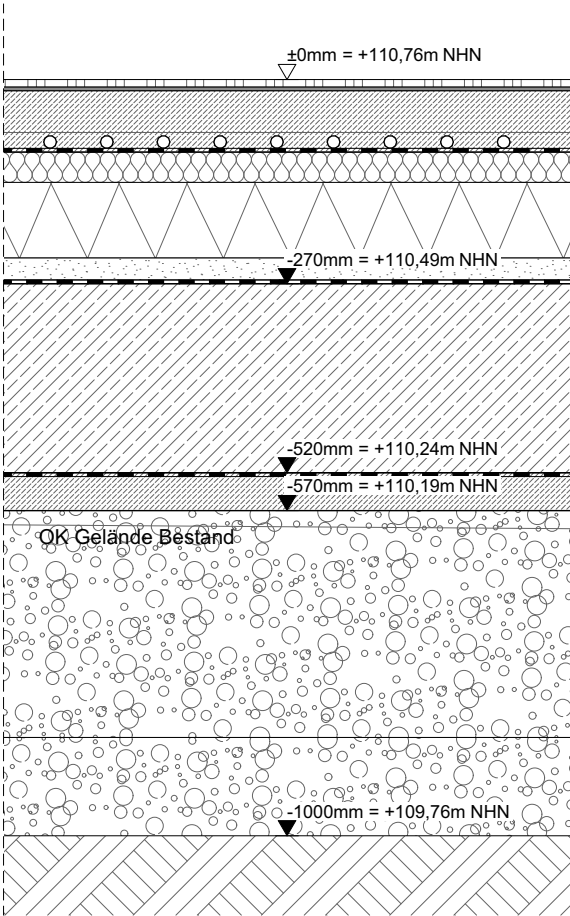
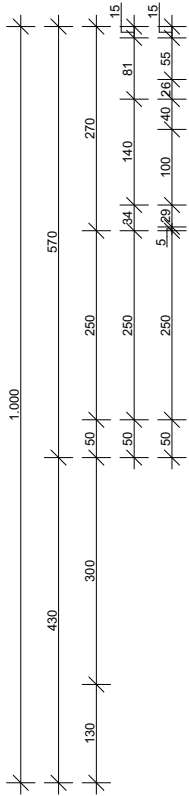


01 Bodenaufbau - Regeldetail  
1:10



02 Bodenaufbau - Regeldetail  
1:10

### BD10 Mineralische Boden im Eingangs- und Flurbereich

- 5 mm mineralischer Oberbelag  
SIC-Megaplan o. glw.
- 65 mm Zementestrich, Bauart A,  
DIN 18560-CT-F5-S 91 H 65
- 26 mm Fußbodenheizung Uponor Classic 20  
Gittermatte für Befestigung  
Trennlage, PE-Folie
- 40 mm Trittschalldämmung, druckfest  
EPS WLS 035
- 100 mm Wärmedämmung, druckfest  
EPS WLS 035
- 29 mm Schüttung
- 5 mm bituminöse Abdichtungsschweißbahn  
nach DIN 18533-1 Wassereinwirkungsklasse W1.1-E
- 250 mm Stahlbeton Bodenplatte gem. Statik
- Trennlage, PE-Folie
- 50 mm Sauberkeitsschicht
- ca 450 mm Bettungsschicht  
Bodenaustausch  
stark durchlässig ( $k>10^{-4}$ ) mind  $\geq 300$  mm

Nutzlast Kategorie C5 (Flure/Eingang/Foyer)  
Einzellasten 4kn  
Flächenlasten 5kn/m<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeitsklasse F5  
Mindestnenndicke: 65mm

### BD11 Umkleiden und Sanitär

- 7 mm keramische Fliesen R10/R10b
- 5 mm Dünnbettkleber
- 3 mm Abdichtungsbeschichtung
- 55 mm Zementestrich, Bauart A,  
DIN 18560-CT-F5-S 81 H 55
- 26 mm Fußbodenheizung Uponor Classic 20  
Gittermatte für Befestigung  
Trennlage, PE-Folie
- 40 mm Trittschalldämmung  
EPS WLS 035
- 100 mm Wärmedämmung, druckfest  
EPS WLS 035
- 29 mm Schüttung
- 5 mm bituminöse Abdichtungsschweißbahn  
nach DIN 18533-1 Wassereinwirkungsklasse W1.1-E
- 250 mm Stahlbeton Bodenplatte
- Trennlage, PE-Folie
- 50 mm Sauberkeitsschicht
- ca 450 mm Bettungsschicht  
Bodenaustausch  
stark durchlässig ( $k>10^{-4}$ ) mind  $\geq 300$  mm

Nutzlast Kategorie B1 (Sanitäräume)  
Einzellasten 2kn  
Flächenlasten 2kn/m<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeitsklasse F5  
Mindestnenndicke: 55mm

Bemerkung

Alle Maße sind am Bau zu prüfen. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit dem Architekten/der Bauleitung zu klären.  
Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure sowie die Angaben der Sonderfachleute zu beachten.  
Firmendetail- und Ausführungszeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk des Architekten.  
Die Koordinierungspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt.  
Konstruktions- und fertigungstechnische Bedenken sind dem Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.  
Höhenangaben sind auf OKFF bezogen, Abweichungen sind entsprechend vermerkt.  
Alle Deckendurchbrüche werden verbindlich im darüberliegenden Geschoss dargestellt.  
Darstellungen von Durchbrüchen in der Decke über dem dargestellten Geschoss dienen ausschließlich der Information und sind nicht verbindlich. Für die Bauausführung ist vom AN eigenständig beim Architekten die Freigabe der Planung einzuholen bzw. diese sich bestätigen zu lassen.

Index Datum gez. Änderung / Bemerkung



STADT LEIPZIG

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

### Objekt

SH3\_Sporthalle Pestalozzistraße 74, Neubau  
Pestalozzistraße 74  
04178 Leipzig, Böhligt-Ehrenberg

### Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Tel.: 0341 123 7319  
Fax.: 0341 123 7332

### Architekt

### Fachplaner

### Übersicht / Lage- / Höhenbezug

Lagebezug: ETRS89\_UTM33, DHHN2016  
Höhenbezug: OKFF EG = 110,76 NHN

### Planbezeichnung

Hochbau  
BD10 Flure, BD11 Sanitär

### Leistungsphase

Ausführungsplanung

Datei:  
009151g001\_5\_ARC\_DEBD\_001\_-

Blattnr.:

gezeichnet: CB Datum: 22.05.2025

Format: A3 Maßstab: 1:10