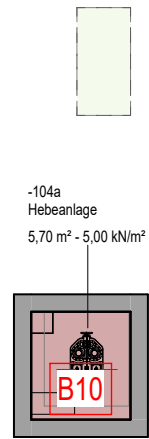




ÜP_BB_-01-OKFF Grundriss



ÜP_BB_-02-OKFF Hebeanlage

UG

Nutzlasten (gemäß DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12)		Flächenlast / Einzellast
Duschräume mit Estrich und Gefälleausbildung nach B1	2kN/m²	2kN/m²
Aufenthaltsräume (Umkleiden), Geräteraum der Sporthallen, Flure, Technikräume, Foyer, Zuschauertribüne mit fester Bestuhlung	5kN/m²	4kN
Treppen und Treppenpodeste	5kN/m²	4kN

Heizestrich gem. DIN 18560-2
wenn nicht anders vermerkt dann CT - C35 - F5 - SXX - HYY - SW1
(Zementestrich, beheizt, schwimmend verlegt)
Estrichfugen sollen unterhalb des Türblattes angeordnet werden.

- Legende Estrichfugenplanung:**
- Dehnfugen
 - Dehnfugen im Nassraumbereich (mit Verbundblech-schuh)
 - Estrich Abstellwinkel
 - Estrichkante, Verblendung durch AN Schlosser (geschalt)
 - Estrichfuge zu Betonfertigteilen (Treppen / Tribünen)
 - Estrichabschluss an Fassadenelemente

Randfugen an allen aufgehenden Bauteilen.
Sichtschutzwände Umkleiden:
Trockenbauwände stehen auf dem Estrich.

Vorgehen bei Räumen mit bodengleichen Duschen:

Es werden Fußbodenheizschleifen unterhalb der Duschbereiche verlegt.
Das Gefälle soll im Estrich hergestellt werden. Estrich mit variierenden Dicken
als Sonderkonstruktion mit geeignetem, schwindfreiem Zementestrich.

Fußbodenaufbauhöhen:
UG Sozialtrakt: 140mm

Untere Halle: 110mm

Boden	
B.1.1	Linoleum (EK34) - schwimmender Heizestrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.1.2	Linoleum (EK33) - R9, schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.1.3	Linoleum - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.2.1	Fliesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich - Einzellast 4kN
B.2.2	Fliesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich - Einzellast 2kN
B.2.3	Fliesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich, 2. Abdichtung - Einzellast 2kN
B.3.1	Beschichtung - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.3.2	Beschichtung - schwimmender Heizestrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.3.3	Beschichtung auf Rohbau - Aufzugsunterfahrt / Hebeanlage / Schächte
B.3.4	Beschichtung auf Betonfertigteil - hydrophobierend, staubbündend
B.3.5	Beschichtung ableitfähig - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.4.1	Sauberlaufmatte - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²
B.5.1	Linoleum - flächeneelastischer Sportboden (Schwingboden). Verkehrslast 5kN/m²
B.5.2	Linoleum - Sportboden starre Ausführung im Geräteraum - Verkehrslast 5kN/m²
B.6.1	Ballabrollebene obere Halle mit Dachzugang - Verkehrslast 5kN/m²
B.6.2	Riffelblech auf Stahl-UK - Hebeanlagen Überfahrt - Verkehrslast 5kN/m²

A	Grundlage Ausschreibung Estrich	27.10.2023	
Index	Änderungen	Datum	Name
-	WP1 Grundlage Koordinierungsplanung	12.08.2022	

Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt
Schulzentrum Gerichtsweg

Sporthalle (SH)
Gerichtsweg 13
04103 Leipzig

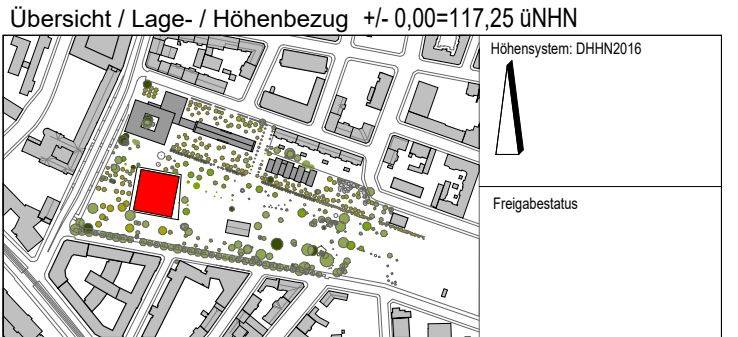
Auftraggeber

Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

04092 Leipzig

Architekt

Fachplaner



Planbezeichnung
Inhalt_Plannummer_Maßstab_Index
SC40_SHÜB1_175_A
Sporthalle - Übersichtsplan Bodenbeläge UG

Leistungsphase
5 - Ausführungsplanung

Datei: Liegenschaft_Gebäude_GT_L_GEW_INHA_INDEX 013882g004_5_ARC_SC40_A		Blattnr.: SHÜB1	
gezeichnet: IT	Datum: 27.06.2023	Format: A2 594,0 x 420,0	Maßstab: 1:175