

ÜP_BB_00-OKFF(117.25 ü.NN) Grundriss

EG

Ableitfähiger Boden mit Linoleumbelag:

betriebsfertig verlegen einschl. Anschlussstelle/-dose für den Anschluss an Potentialausgleich h= 0,3m OKFFB. (AN Estrich)

In Raum: 004, 004a,

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:

EG Sozialtrakt: 150mm

Bodenbelagsübersichten

B.1.1	Boden	
B.1.1	Linoleum (EK34) - schwimmender Heizestrich - Verkehrslast 5kN/m²	B01+B02
B.1.2	Linoleum (EK33) - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	B01+B02
B.1.3	Linoleum - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	B60
B.2.1	Fiesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich - Einzellast 4kN	B03+B04
B.2.2	Fiesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich - Einzellast 2kN	B05
B.2.3	Fiesen - R10, AIV, schwimmender Heizestrich, 2. Abdichtung - Einzellast 2kN	B06
B.3.1	Beschichtung - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	B07+B09*
B.3.2	Beschichtung - schwimmender Heizestrich - Verkehrslast 5kN/m²	B08+B09
B.3.3	Beschichtung auf Rohbau - Aufzugsunterfahrt / Hebeanlage / Schächte	B10
B.3.4	Beschichtung auf Betonfertigteil - hydrophobierend, staubbündend	B11
B.3.5	Beschichtung ableitfähig - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	B12
B.4.1	Sauberlaufmatte - schwimmender Estrich - Verkehrslast 5kN/m²	B20
B.5.1	Linoleum - flächenelastischer Sportboden (Schwingboden), Verkehrslast 5kN/m²	
B.5.2	Linoleum - Sportboden starre Ausführung im Geräteraum - Verkehrslast 5kN/m²	B13+B14
B.6.1	Ballabrollebene obere Halle mit Dachzugang - Verkehrslast 5kN/m²	
B.6.2	Riffelblech auf Stahl-UK - Hebeanlagen Überfahrt - Verkehrslast 5kN/m²	

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.

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 -

NEUES RATHAUS
04092 LEIPZIG

Objekt

Schulzentrum Gerichtsweg

Sporthalle (SH)
Gerichtsweg 13
04103 Leipzig

Auftraggeber

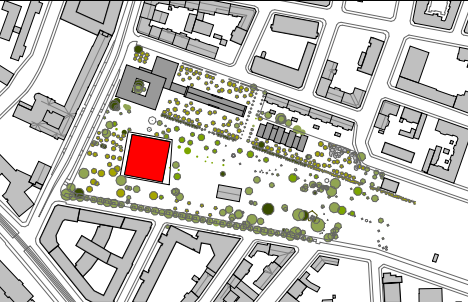
Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement

04092 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug +/- 0,00=117,25 üNNH



Höhensystem: DH+NN2016
Freigabestatus

Planbezeichnung

Inhalt_Plannummer_Maßstab_Index
SC41_SHÜB2_175_A
Sporthalle - Übersichtsplan Bodenbeläge EG

Leistungsphase

5 - Ausführungsplanung

Datei:
Liegenschaft_Gebäude_GT_L_GEW_INHA_INDEX
013882g004_5_ARC_SC41_A

Blattnr.:
SHÜB2

gezeichnet:
IT

Datum:
27.06.2023

Format:
A2
594,0 x 420,0

Maßstab:
1:175