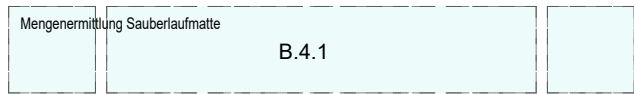


ÜP\_BB\_00-OKFF(117.25 ü.NN) Grundriss



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

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 Betonfertigteile - 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 starke 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

#### 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.

B	Unterste Tribünenstufe als Estrich	11.05.2024	
A	Grundlage Ausschreibung Estrich	27.10.2023	
Index	Änderungen	Datum	Name
-	WP1 Grundlage Koordinierungsplanung	12.08.2022	

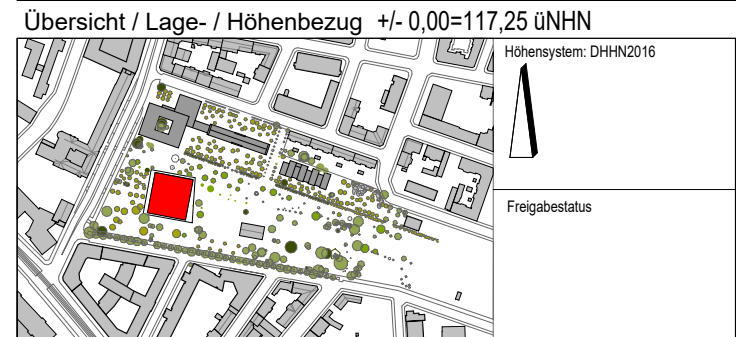
Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaßte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.



Objekt
Schulzentrum Gerichtsweg
Sporthalle (SH) Gerichtsweg 13 04103 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig Amt für Gebäudemanagement
04092 Leipzig

Architekt	Fachplaner



Planbezeichnung
Inhalt_Plannummer_Maßstab_Index
SC41_SHÜB2_175_B Sporthalle - Übersichtsplan Bodenbeläge EG
Leistungsphase
5 - Ausführungsplanung

Datei:	Liegenschaft_Gebäude_GT_L_GEW_INHA_INDEX 013882g004_5_ARC_SC41_B	Blattnr.:	SHÜB2
gezeichnet:	IT	Datum:	27.06.2023
Format:	A2 594,0 x 420,0	Maßstab:	1:175