

HINWEISE: Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen. Höhen sind vor Ort zu prüfen. Umformungen sind nicht zulässig. Die Bauelemente sind nach den Angaben zu beschreiben. Die Bauelemente sind nach den Angaben zu beschreiben. Die Bauelemente sind nach den Angaben zu beschreiben.

Pläne gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Statik, Wärme- und Schallschutztafeln. Planzeichnungen ohne Baubeschreibung sind nicht zu verwenden bzw. die Baubeschreibung ist von jeweiligen Gewerk einzuholen. Abweichungen gegenüber der Planung erfordern die Zustimmung der Bauleitung sowie des Auftraggebers. Abweichende Angaben zwischen Planung und Baubeschreibung sind sofort dem Planungsleiter zu melden!

Der Planungsleiter hat nicht für anderweitige Nebenabreden Dritter sowie abweichende Angaben zu Baubeschreibung/Vertrag/Ausführungsbegleitung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planers auszuführen.

Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anordnungen, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Dachdecker/Fachhandwerker/ Elektriker/ Klempner/ Dachstuhl/ Dachstuhl/Fachhandwerker/ Fachhandwerker sind vom Fachplaner/ Fachhandwerker festzulegen und nach den entsprechenden Normen/Standards/Standards/Standards und Durchschriften nach Angabe H.S., E.K., Schichtenfolge/ vorgabene Angaben sind eigenverantwortlich zu prüfen. Pläne gelten immer nur zusammen mit der Baubeschreibung/ Baubeschreibung. Planungsleistungen sind nach den Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften, Normen/Standards/Standards/Standards/Standards, den Plänen der Fachplaner und den Plänen des Statikers sind vor der Baubeginn vor der Baubeginn zu prüfen.

Statische Abstände sind nach DIN und VOB-gerecht auszuführen. Die Richtlinien Normen und Festlegungen durch die DIN sind vorrangig vor der Werkplanung anzuwenden. Details immer nach allen Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften/ Ausführungsmaßnahmen, Abstützungen, Bemessung und Ausführung nach DIN 1055 Ausführung erfolgt nach: DIN EN 199 Eurocode, DIN 1053 Bauplanungsarbeiten, Berechnung und Ausführung ZUL, Schritte und Ausstärkungen in tragenden Wänden: - DIN 1053 Mauerarbeiten: - DIN 1055 Lastenmaßnahmen für Bauteile - DIN 4109 Wärmeschutz - DIN 1055 Lastenmaßnahmen für Bauteile - DIN 4109 Wärmeschutz - DIN 4109 Schallschutz im Hochbau - DIN 4109 Brandschutz von Bauteilen und Bauteilen - DIN 18195 Bauwerksabdichtung - DIN 18339 Dachdichtungsböden - DIN 18339 Klempnerarbeiten

Legende Fliesen

- Wandfliesen
Höhe = 1,20 m
- Wandfliesen
Höhe = Raumhoch 2,51 m
- Wandfliesen (Sockel)
Höhe = 15 cm
- Wandfliesen
Höhe = 1,35 m
- Wandfliesen
Höhe = 1,20 m,
OK Fliesen = +1,35 m
UK Fliesen = +0,15 m
- Wandfliesen
Höhe = 60 cm,
OK Fliesen = +1,50 m
UK Fliesen = +0,90 m

- Wandfliesen Sanitär**
CE SI, Serie I Coloni,
10cm x 10cm x 6mm,
Quarzo bzw. RAL 9001
Cremeweiß o. ggf. gleichwertig
- Bodenfliesen Sanitär**
CE SI, Serie Full Body,
R10A, 7mm, 10cm x 10cm,
Carbonio bzw. RAL 7022
Umbragrau o. ggf. gleichwertig
- Bodenfliesen Duschen**
CE SI, Serie Full Body,
R10B, 7mm, 10cm x 10cm,
Carbonio bzw. RAL 7022
Umbragrau o. ggf. gleichwertig
- Fliesen Innentreppe Stufen**
Fliesen aus Feinsteinzeug,
R10B, 30cm x 120cm,
Villeroy & Boch, Serie Solid Tones
PC61 Pure Concrete, o. ggf. gleichw.
- Fliesen Innentreppe**
Fliesen aus Feinsteinzeug,
R10B, 30cm x 60cm,
Villeroy & Boch, Serie Solid Tones
PC61 Pure Concrete, o. ggf. gleichw.

Legende

- Boden gewachsen
- Sand / Schüttung
- Schotter / Kies
- WU Beton bewehrt
- Stahlbeton bewehrt
- Beton unbewehrt
- Beton Fertiggl.
- Leuchtbeton
- Estrich
- MW Hochschüttel
- MW Kalksandstein
- MW Poroton
- Holz OSB
- Holz / Bauholz
- Dämmung EPS
- Dämmung EPS
- Dämmung PS Fassade
- Dämmung Fassade
- MWO nicht-brennbar
- Stahl
- Putz
- Gipskarton
- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- S Sanitär
- H Heizung
- E Elektro
- L Lüftung
- Motor für Solarleuchte
- Motor für Solarleuchte
- DA Deckenaussparung
- DS Deckenschlitz
- FBS Fußbodenschlitz
- FBA Fußbodenaussparung
- Änderungsmarker
- Detailmarker

0	Planerstellung	27.02.2025	jh
Index	Art der Änderung	Datum	Name

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

STADT LEIPZIG NEUES RATHAUS
- Amt für Sport - 04092 LEIPZIG

Objekt:
Neubau Funktionsgebäude Alfred-Kunze-Sportpark
Am Sportpark 2
04179 Leipzig

Gemarkung: Leutzsch
Flurstück: 1912

Auftraggeber:
Stadt Leipzig
Amt für Sport
Am Sportforum 3
04105 Leipzig

Fachplaner:
Tel.: 0341/123 94 00
Fax: 0341/123 94 05

Übersichtsbezug/Höhenbezug: ± 0,00m = OK FFB EG = +103,35m ü NN

Planbezeichnung:
Fliesenplan - Obergeschoss

Leistungsphase:
Vorabzug zum LV

Datum:	09236g001_01_5_ARC_DExx_0	Blattr.:	
gezeichnet:		Datum:	07.03.2025
jh:		Blattgröße:	A0
		Maßstab:	1:50

