

**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 Maße sind nicht aus dem Plan herauszumessen. Mit besonderer Sorgfalt sind die Maße zu prüfen und deutlich in jedem Ausbaustand zu kennzeichnen.

Räume 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 freigegeben wurden.

Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anordnungen, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Dachdecker/Fachwerk, Fachwerk, Holzwerkstoffe sind vom Fachplaner/Fachwerk her zu prüfen und nach den entsprechenden Normen/Standards/Sollwerten und Durchführungen nach Angabe H.S., E.K., Schichtenfolge/vergebene Angaben sind eigenverantwortlich zu prüfen. Planungen immer nur zusammen mit der Baubeschreibung ausführen. Planungsänderungen sind nach dem Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften, Übereinstimmungen zwischen den Plänen des Architekten, den Plänen der Fachplaner und den Plänen des Statikers sind vor der Baubeginn durch den Auftraggeber 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 Bauplanungsregeln, Berechnung und Ausführung ZUL, Schritte und Ausbauten in tragenden Wänden: - DIN 1053 Mauerarbeiten, - DIN 1055 Lastenregeln für Bauteile, - DIN 4109 Wärmeschutz, - DIN 1055 Lastenregeln für Bauteile, - DIN 4109 Wärmeschutz, - DIN 4109 Schallschutz im Hochbau, - DIN 4109 Brandschutz von Bauteilen und Bauteilen, - DIN 18195 Bauwerksabdichtung, - DIN 18338 Dachdichtungsböden, - DIN 18338 Klebverbindungen

**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 Fertigbau
- Leichtbeton
- Estrich
- MW Hochschüßel
- MW Kalksandstein
- MW Poroton
- Holz OSB
- Holz / Bauholz
- Dämmung EPS
- Dämmung EPS
- Gefällebeton EPS
- Dämmung PS Fassade
- Dämmung Fassade
- M/W nicht-brennbar
- Stahl
- Putz
- Gipskarton
- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- S Sanitär
- H Heizung
- E Elektro
- L Lüftung
- Motor für Solarstanz
- S Solarstanz
- 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.

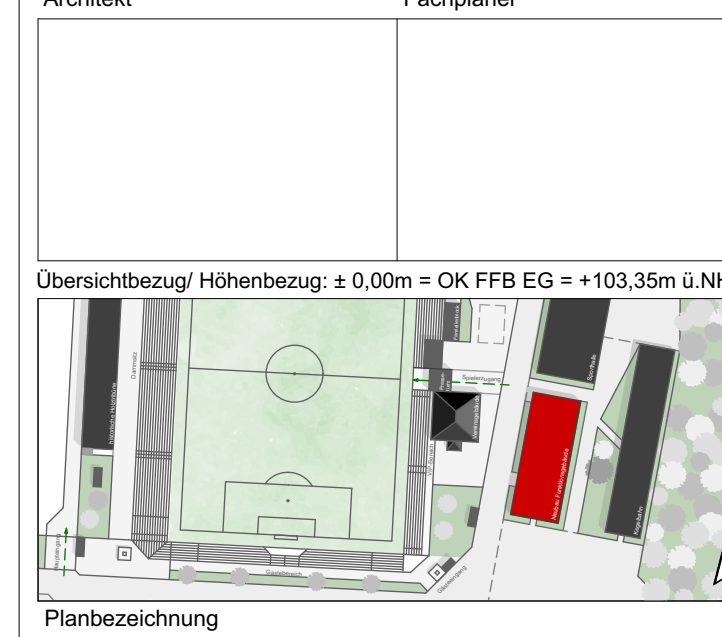
**STADT LEIPZIG** NEUES RATHAUS  
- Amt für Sport - 04092 LEIPZIG

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:	09.03.2025	Blattnr.:	AO
gezeichnet:	07.03.2025	Blattgröße:	Maßstab:
jh		AO	1:50

