

HINWEIS: Alle Maße sind vor Ausführungbeginn zu prüfen. Sollten sich vor Ort zu prüfen. Sämtliche Maße sind Folgebauwerke, Brüstungen und Türlinien beziehen sich auf ODF, wenn nicht anders vermerkt. Brüstungen sind mit besonderer Sorgfalt sind die Messung anzugeben und deutlich in jedem Ausbaustand zu kennzeichnen.

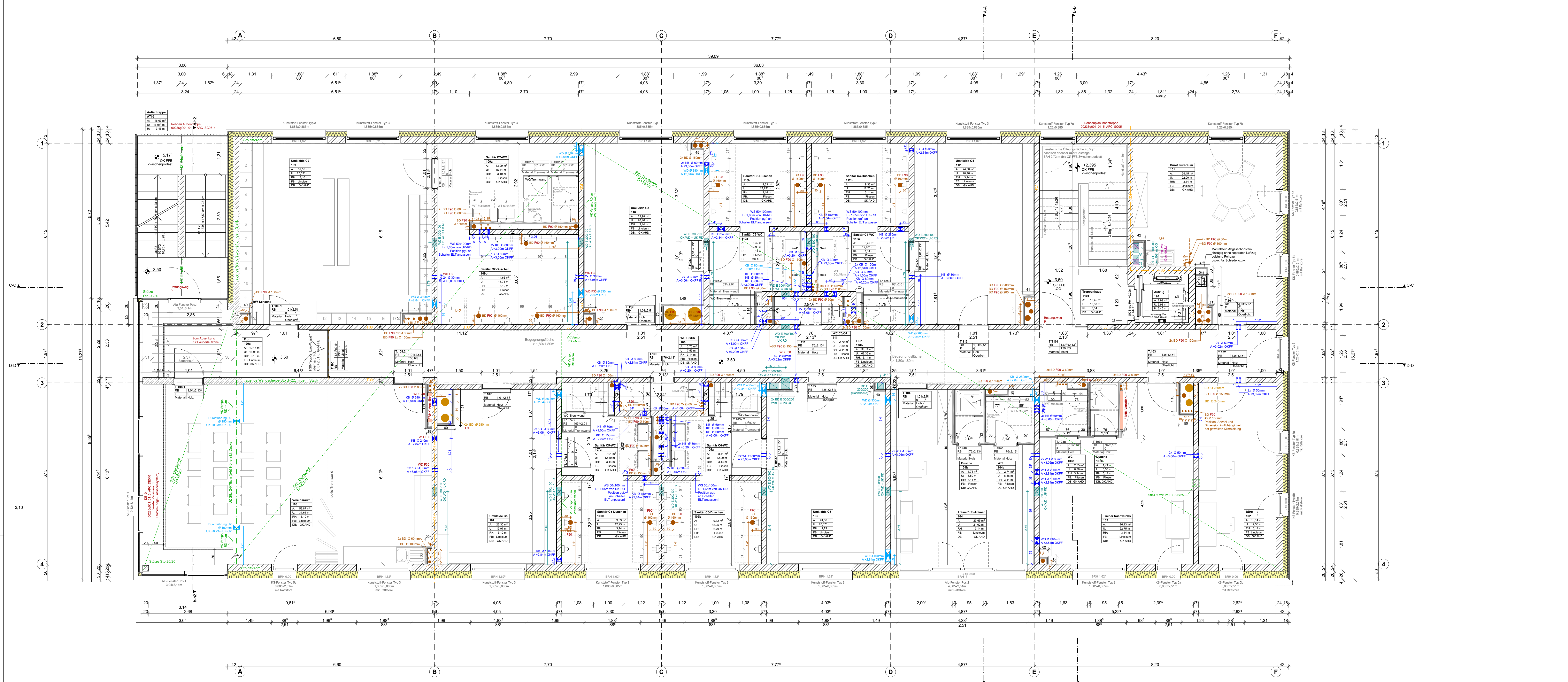
Pläne gelten nur in Verbindung mit der aktuellen Statik, Wärme- und Schallschutzangaben. Planzeichnungen ohne Baufarbe sind nicht zu verwenden bzw. die Baufarbe ist von jenem Gewerk einzuhaken. Abweichungen gegenüber der Planung erfordern die Zustimmung der Bauleitung sowie des Auftraggebers. Abweichende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

Der Planer/Verleger hat nicht für anderweitige Nebenarbeiten Dritter sowie abweichende Angaben zu Bauberechnung/Vertrag/Ausführung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planers/Verlegers ausgeführt werden.

Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anordnungen, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung, Lüftung, Sanitär, Dachdecker/Fachhandwerker/Verputzer/Klempner/Rohrleger sind vom Fachplaner/Fachwerk herzustellen und nach dem entsprechenden Normhöchsten Nachbaurichtlinien sowie den Durchbrüche nach Angabe H.S., E.L., Schornsteinrohrvorgabe anzugeben und gegenüber der Bauleitung/Architekt/Planungsleiter immer nach dem Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Unklarheiten zwischen den Planen des Architekten, den Plänen der Fachplaner und dem Planen des Statikers sind vor der Bauberechnung/Vertrag/Ausführung zu klären.

Sämtliche Abstände sind nach DIN und VOB-gerecht auszuführen. Die Richtlinien Normen und Festlegungen durch die DIN sind vorrangig vor der Werkplanung auszuwerten. Details immer nach allen Regeln der Bautechnik und dem einschlägigen Vorschriften. Ausführungsmaßnahmen: Abstützung, Bemessung und Ausführung nach DIN 18156 Ausführung erdber. nach DIN EN 506 Dach - DIN 1053 Ritzmauerwerk Bemessung und Ausführung ZUL. Schritte und Ausbauten in tragenden Wänden - DIN 18338 Mauerarbeiten - DIN 1055 Lastannahmen für Bauten - DIN 4109 Wärmeschutz im Außenbereich - DIN 4109 Druckverhalten von Baustoffen und Bauteilen - DIN 18195 Bauwerkschallschutz - DIN 18338 Dachdichtungssysteme - DIN 18338 Klempnerarbeiten

Mit der Planfreigabe übernimmt der AG keinerlei Verantwortung für Inhalt und Mängelhaftung der Planung, es handelt sich ausschließlich um eine Bestätigung der Kenntnisnahme.

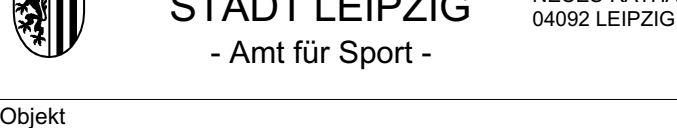


- Bauteilebaubauten**
- Außenwände D=42cm
  - Kalksandstein 24cm
  - Dämmung 10cm
  - Keramikdämmung 10cm
  - Innenwände
  - KS-Mauerwerk 17,5cm
  - KS-Feststein 17,5cm/20cm/22cm
  - KS-Mauerwerk 17,5cm/20cm/22cm
  - Klinkerkerntrennen 1,4cm
  - GK-Wand D=7,5cm
  - GK-Wand D=10cm
  - GK-Wand D=15cm
  - GK-Wand D=25cm
- Legende**
- Boden gewachsen
  - Sand / Schüttung
  - Schotter / Kies
  - WU Beton bewehrt
  - Stahlbeton bewehrt
  - Beton unbewehrt
  - Beton Fertigteil
  - Leuchtbeton
  - Estrich
  - MW Hochhochisolierung
  - MW Kalksandstein
  - MW Poroton
  - Holz OSB
  - Holz / Bauholz
  - Dämmung EPS
  - Stämmung EPS
  - Deckendämmung EPS
  - Dämmung PS Fassade
  - Dämmung PS Fassade
  - MW nicht-brennbar
  - Stahl
  - Putz
  - Gipskarton
- Durchbrüche**
- DK Deckendurchbruch
  - WD Wanddurchbruch
  - FD Fundamentdurchbruch
  - OK Fertigbau
  - OK Rohbau
  - UK Fertigbau
  - UK Rohbau
- Abkürzungen**
- FD Fundamentdurchbruch
  - FA Fundamentanpassung
  - FS Fundamentschutz
  - WD Wanddurchbruch
  - WA Wandanpassung
  - WS Wandstütze senkrecht
  - DD Deckendurchbruch
  - DA Deckenanpassung
  - DS Deckenschutz
  - FBS Fußbodenschutz
  - FBA Fußbodenanpassung
  - S Sanitär
  - H Heizung
  - E Elektro
  - L Lüftung
  - Motor für elektr. Sonnenschutz
  - Änderungsmarker
  - Detailmarker

g	Verfügung der Blöcke auf der Baugangfläche	08.01.2025/yr
1	Veränderung des Baugangflächen	28.10.2024/kr
2	Durchbrüche in den Räumen 101 und 105 abgebaut	15.10.2024/kr
3	Durchbrüche in v 28.02.24 abgebaut	06.03.2024/kr
4	Veränderung der Blöcke im Bereich 101/105	23.02.2024/kr
5	Planerstellung	16.02.2024/kr

Index Art der Änderung Datum Name

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

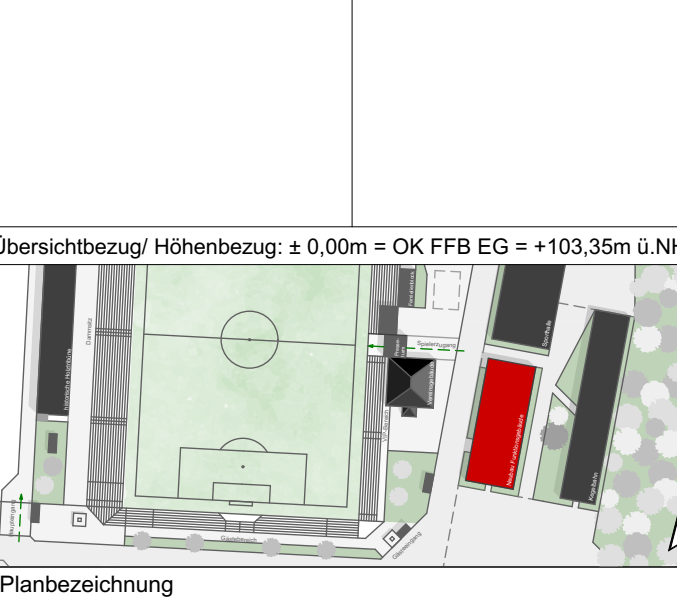


**Objekt**  
Neubau Funktionsgebäude Alfred-Kunze-Sportpark  
Am Sportpark 2  
04179 Leipzig

**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



**Grundriss Oberschoss**

Leistungsphase  
Vorabzug zum LV

Datei:	00236g001_01_5_ARC_01OG_g	Blattnr.:	06
gezeichnet:	08.01.2025	Blattgröße:	Mastaba.
			1:50

Durchbrüche gem. Plan Haustechnik RPP:

Übersichtsplan Heizung, Lüftung, Sanitär Teil: Oberschoss  
AKS\_GR\_HLS\_Index B8  
Blattnr. GR\_Übersicht\_OG ; vom 30.08.2024

Grundrissplanung - Schlitz- und Durchbruchsplanung Teil: Oberschoss - Bodendurchbrüche / Wanddurchbrüche  
AKS\_GR\_HLS\_Index B8  
Blattnr. GR\_SD\_OG ; vom 30.08.2024

Elektro gem. Elektroanlagenplan Gruppever:

Grundriss 1. Oberschoss Elektroanlagen 00236g001\_5\_E\_01OG\_Index 0  
Blattnr. 01/01; vom 23.02.2024

Grundriss 1. Oberschoss Elektroanlagen - Trassen / Durchbrüche 00236g001\_5\_D\_01OG\_Index 0  
Blattnr. 01/01; vom 23.02.2024

Angaben Statiker sind zu beachten gem. - Statische Berechnung, Revision, 1'