



HINWEIS: Alle Maße sind vor Ausführungsbeginn verantwortlich zu prüfen! Söhlhöhen sind vor Ort zu prüfen! Unstimmigkeiten sind sofort der Bauleitung zu melden! Sämtliche Maße sind Rohbaumasse. Brüstungs- und Türhöhen beziehen sich auf OK, wenn nicht anders vermerkt. Brüstungshöhen sind Fertighöhen. Maße sind nicht aus dem Plan herausgemessen! Mit besonderer Sorgfalt sind die Meterisse anzulegen und deutlich in jedem Ausbaustand zu kennzeichnen.

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

Der Planverfasser haftet nicht für anderweitige Nebenansprüche Dritter sowie abweichende Angaben zu Baubeschreibung/ Vertrag/Ausführungsplanung, welche nicht dem aktuellen Planungsstand entsprechen und ohne Freigabe des Planverfassers ausgeführt wurden.

Die statischen Angaben sind prinzipiell der Statik zu entnehmen. Anschlüsse, Lage und Dimensionen von den Gewerken Heizung/ Lüftung/ Sanitär/ Dachdecker/ Fensterhersteller/ Elektro/ Kaminbauer/ Küchenbauer sind vom Fachplaner/ Fachgewerk festzulegen und nach den entsprechenden Normen-Richtlinien herzustellen. Schlitz- und Durchbrüche nach Angabe H.L.S. El., Schornsteinfeger, vorgegebene Angaben sind eigenverantwortlich zu prüfen. Pläne gelten immer nur zusammen mit der Baubeschreibung/ Ausschreibung. Planungsdetails immer nach allen Regeln der Bautechnik und deren einschlägigen Vorschriften. Unstimmigkeiten zwischen den Plänen des Architekten, den Plänen der Fachplaner und den Plänen des Statikers sind vor der Baufreigabe sofort der Bauleitung zu melden.

Sämtliche Arbeiten 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. Abichtungsmaßnahmen, Abdichtungsstoffe, Bemessung und Ausführung nach DIN 18195, Ausführung erfolgt nach: - DIN EN 998 Dach-, - DIN 1053 Ritzmauerwerk/ Berechnung und Ausführung/ Zul. Schlitze und Aussparungen in tragenden Wänden; - DIN 18330 Mauerarbeiten; - DIN 1055 Lastannahmen für Bauen; - DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau/ Wärmeschutzverordnung; - DIN 4109 Schallschutz im Hochbau; - DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; - DIN 18195 Bauwerksabdichtung; - DIN 18338 Dachdichtungsarbeiten; - DIN 18339 Klempnerarbeiten

Legende:

- Boden gewachsen
- Sand / Schüttung
- Schotter / Kies
- WU Beton bewehrt
- Stahlbeton bewehrt
- Beton unbewehrt
- Beton Fertigteile
- Leichtbeton
- Deckendurchbruch
- Wanddurchbruch
- Bodenschlitz
- Bodendurchbruch
- OK Fertigbau
- UK Fertigbau
- OK Rohbau
- UK Rohbau
- Dämmung XPS
- Dämmung EPS
- Dämmung PPS
- Dämmung PPS Fassade
- Dämmung Fassade
- MW nicht-brennbar
- Stahl
- Putz
- Gipskarton
- Sanitär
- Heizung
- Elektro
- Lüftung
- Motor für elektr. Sonnenschutz
- Änderungsmarker
- Detailmarker

c	Anpassung Entwässerungsrinne	14.07.2025	jb
b	Planfortführung	16.06.2025	jh
a	zusätzlicher Schnitt (D-D)	17.02.2025	nr
0	Planerstellung	18.10.2024	lh
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: 181/2

Auftraggeber
**Stadt Leipzig
Amt für Sport
Am Sportforum 3
04105 Leipzig** Tel.: 0341 123 94 00
Fax: 0341 123 94 05

Architekt +
**HARTUNG +
LUDWIG** smp
architekten und
Ingenieure
Gießenerstr. 12, 04229 Leipzig
Büro +49 341 241975 9
Fax +49 341 241976 6

Fachplaner
Planung Haustechnik
RFP Leipzig GmbH
Planungsbüro für Ökologische Haustechnik
Planung Elektro
GRUPPENTIER LEIPZIG
Planung Treppwerk
RFB Ingenieurbüro für Bauplanung und Baustatik
Planung Brandschutz
Brandschutzbüro Röhren

Übersichtsbezug/ Höhenbezug: $\pm 0,00m = OK FFB EG = \pm 103,35m$ ü. NNH

Planbezeichnung
Detailschnitt Außenanlage

Leistungsphase
Ausführungsplanung

Datum: 16.06.2025
gezeichnet: ill. nr. jh
Blattgröße: A1
Blattnr.: 32
Maßstab: 1:20

Entwässerungsleitung DN 300