

















**Verwendungsvorbehalt / Vertraulichkeitsvermerk:**  
Diese Zeichnung und deren Inhalt ist geistiges Eigentum des Planerstellers und darf nur absprachegemäß und im Sinne des Planerstellers verwendet werden; insbesondere dürfen die Planunterlagen ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Planerstellers nicht vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden. Alle Rechte verbleiben beim Planersteller (§15 UrheberrechtsG).

**Höhenbezugssystem**  
Haus A und Haus B: OKFF EG =  $\pm 0,00\text{m}$  = + 111,70m über NHN

<h3>Durchbrüche</h3>  <p>Bodendurchbruch</p>  <p>Bodendurchbruch an der darüber liegenden Decke</p>  <p>Bodenschlitz</p>  <p>Wanddurchbruch</p>  <p>Wandschlitz</p>	<h3>Materialien</h3>  <p>Stahlbeton</p>  <p>Betonfertigteil</p>  <p>Holzkonstruktion</p>
<h3>Linien</h3>  <p>Überlegende Bauteile</p>  <p>Verdeckte Bauteile</p>  <p>Achsen</p>  <p>Gundstüßengrenze</p>	<h3>Höhenangaben</h3>  <p>Höhenangabe Fertigmaß</p>  <p>Höhenangabe Rohbaumaß</p>  <p>Höhenangabe Fertigmaß</p>  <p>Höhenangabe Rohbaumaß</p>

Raumstempel		Öffnungen	
A:	Fläche nach DIN 277	WD:	Wanddurchbruch
U:	Raumöffnung	UD:	Unterzugsdurchbruch
RL:	Raumumkleide	DD:	Deckendurchbruch
B:	Bodenbelag	BD:	Bodendurchbruch
D:	Abgehängte Decke/ Deckenmaterial	WS:	Wandschlitze
		BS:	Bodenschlitze
Höhenangaben		Fenster & Türen	
OK:	Oberrante	OF:	Drehtürlage
UK:	Unterrante	DKF:	Drehknipplage
OKFF:	Oberrante Fußboden (Fertiglage)	SF:	Schiebelage
UKFF:	Unterrante Fußboden (Rohbaumaß)	DF:	Drehflüchlersteller
FDUK:	Fensterunterkante (Rohbaumaß)	FV:	Schiebelfüßung
UKUD:	Unterrante Unterkante (Rohbaumaß)		
STUK:	Sturzunterkante (Rohbaumaß)		
BRH:		ELS & ELT	
Brütlungshöhe gemessen von OKFF bis Oberkante des inneren Fensterstrebis		HK:	Heizkörper

ALLE ANGABEN UND MAßE SIND VOM AUFTRAGNEHMER  
VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN!  
DIE IN DEN GRUNDRISSEN ANGEGEBENE FENSTER- UND  
AUSSENTÜRGRÖßEN GEBEN DIE ROHBAUÖFFNUNG AN!

- Beschriftung der Fenster-/ Türenbreiten sind Rohbaumaße!
- BH und Türhöhen sind, wenn nicht anders angegeben, auf Oberkante Fertigfußboden bezogen!
- STUK sind auf Oberkante Fertigfußboden bezogen!
- Höhenangaben im Außenbereich sind Entwurfsgrößen (nicht vermessen) und vor Ausführung zu überprüfen!
- Sämtliche Bestandsmaße beruhen auf dem Aufmaß vom Vermesser Roland Meyer.

**DIE AUFLAGEN DES BRANDSCHUTZES SIND ZU BEACHTEN, DEREN GENAUE UMSETZUNG IST MIT DEM PRÜFINGENIEUR VOR ORT ABZUSTIMMEN!**

Die Auflagen der Baugenehmigung und die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sind bei der Ausführung zu beachten.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zugangsmaße.

Sämtliche Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

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.

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

Objekt	JHE Neubau Jugendhilfeeinrichtung Leipziger Straße 165 04178 Leipzig
--------	---

Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 126-128  
04317 Leipzig

Tel.: 0341 - 123 7478

### Übersicht

The overview map shows the study area within a larger urban context. Haus A and Haus B are marked with black shapes. The surrounding area is filled with various grey shapes representing other buildings and structures. The map is oriented with North at the top.

Planbezeichnung

Details Innentreppe

ABZUG

Leistungsphase

Ausführungsplanung

Datei:			Blattnr.:
013040g012+13_5_ARC_DTTR03			
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
NF	13.11.23	A1	1:5