













<p>Durchbrüche</p>  <p>Bolddurchbruch</p>  <p>Bolddurchbruch an der darüber liegenden Decke</p>  <p>Bodenschlitz</p>  <p>Wanddurchbruch</p>  <p>Wandschlitz</p> <p>Linien</p> <p>..... Überliegende Bauteile</p> <p>- - - - - Verdeckte Bauteile</p> <p>- · - · - Achsen</p> <p>- · - · - Günstigkeitsgrenze</p>	<p>Materialien</p>  <p>Stahlbeton</p>  <p>Betonfertigteil</p>  <p>Holzkonstruktion</p> <p>Höhenangaben</p>  <p>$\pm 0,00$ Höhenangabe Ferraßmaß</p>  <p>$\pm 0,00$ Höhenangabe Rohbaumaß</p>  <p>$\pm 0,00$ Höhenangabe Ferraßmaß</p>  <p>$\pm 0,00$ Höhenangabe Rohbaumaß</p>
---	---

Raumstempel		Öffnungen	
A:	Fläche nach DIN 277	WD:	Wanddurchbruch
B:	Raumnummer	UD:	Untergurtdurchbruch
RH:	Interie Raumaufhöhe	DD:	Deckendurchbruch
B:	Bodenbelag	BD:	Bodendurchbruch
D:	Abgehängte Decke/ Deckenmaterial	WS:	Wandstich
		BS:	Bodenschlitz
Höhenangaben		Fenster & Türen	
OK:	Oberrante	OF:	Öffnungstisch
UK:	Unterante	DKF:	Drehkippgelb
OKF:	Oberrante Fertigblenden (Fertigmas)	SF:	Schiebefenster
UKF:	Oberrante Rohblenden (Rohbaumas)	FF:	Festverglast
FDUK:	Fensterunterante (Rohbaumas)	FLV:	Festverglasung
UDUK:	Unterante Rohdecke (Rohbaumas)	EVS & ELT	
STUK:	Sturzturkante (Rohbaumas)	HK:	Heizkörper
BRH:	Brüstungshöhe gemässen von FZB bz. Oberrante des inneren Fensterrahmens		

- Beschriftung der Fenster-/ Türenbreiten sind Rohbaumaß
- 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 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 Zwangsmaße.

Sämtliche Unstimmigkeiten sind dem Architekten und der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

[illegible]

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



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

Uebersicht

Haus A

Haus B

Planbezeichnung

Haus B: Dachaufsicht

Leistungsphase
Ausführungsplanung

Datum:		Blattnr.:	
013040g013_5_ARC_DAAU			
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
NF	12.08.24	A1+	1:50

Haus B
LIGIS-ID: 013040g013