



Legende		Abkürzungen	
	Bestand	UK	Unterkannte
	Abbruch	OK	Oberkannte
	Neubau	UZ	Unterzug
	Neubau, Stahl	BRH	Brüstungsplatte
Materialschraffuren		ABS	Absturzsicherung
	Stahlbeton	RD	Rotdache
	Mauerwerk	FD	Fertigdecke
	Estrich, Magerbeton	FFB	Fertigfußboden
	Dämmung weich	DA	Abhangende
	Dämmung hart	RO	Revisionsöffnung
	Putz	BF	Bewegungsfläche Estrich
	Stahl	OL	Oberlicht
	Naturstein	LH	Lichte Höhe
	Gehende	Durchbrüche	
	Kies		Deckendurchbruch
	Betonfertigerle		Bolenddurchbruch
	Sauberauf/Gitter		Wanddurchbruch
	Achse		Wandschlitze
	Schnittlinie		Kerndurchbruch Decke
			Kerndurchbruch Boden
			Kraftschlüssig an Bestand anschließen

Höhenknoten: +0.00 = m 0 NNH UK RD +0.00 = m 0 NNH UK RD +0.00 = m 0 NNH OK FFB +0.00 = m 0 NNH OK RD +0.00 = m 0 NNH OK RD	Türstempel: T-B-0-01-(b) T-Bauart-Etage-Nummer-(b) b: barrierefrei Öffnungshöhe > 90 cm Durchgangshöhe
Raumstempel: 001 Lehrerzimmer A: 85,93 m2 U: 42,81 m LH: 2,975 Raumnummer Raumname Fläche nach DIN277 Umfang Lichte Raumhöhe	Fensterstempel: F-B-0-01 F-Etage-Bauart-Nr. Blendschutz Verschattung Innen Textilscreens Verschattung Außen SSV < 0,36 SSV Sonnenschutzvergl. WSV Wärmeschutzvergl.
Stützenstempel: C-EG-ST-24 0,4/0,10,25 Bezeichnung entspr. Positionsplan Profil oder Breite/Höhe	Unterzugstempel: A-EG-UZ-01 HEA300 Bezeichnung entspr. Positionsplan Profil oder Breite/Höhe 7.281 UK Träger Rohr 4.271 UK Träger Rohr +3cm BS Brandschutzverkleidung entsprechend Statik

Bemerkungen:

- Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in originaler Blattgröße!
- Der Plan ist ein Original! Nur!
- Erstellt die Ausführungsform o. deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien, so ist die eindeutige Lesbarkeit sicherzustellen.
- Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und sonstiger Fachpläne.
- Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
- Unstimmigkeiten sind der Objektleitung bzw. vor Arbeitsbeginn mitzuteilen.
- Alle Ein-/Aufbauten sind vor der Produktion/ Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
- Die Angaben für Entwerfung, Heizung, Lüftung und Elektro sowie das Verlegen des Fundamentes etc. sind in den Ausführungsplänen der Fachingenieure zu entnehmen!
- Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK Fensterbank innen.
- Alle Tür- und Fenstermaße beziehen sich auf die Architekturtische / Maueröffnungsmaße.
- Sofern nicht gesondert angegeben, werden alle Vorwände raumhoch ausgeführt.
- Alle Stahlträger sind mit 2cm Versatz zur UK RD einzubauen und kraftschlüssig zu verlagern. Leitungsdurchführungen sind ggf. zu beachten.

Höhenbezug:
± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016

O		Plattendr. zur Abstimmung (EPH 5 - Ausführungsplanung)		11.08.2011		Gz.	
Hohl:		Art der Abwicklung		Name			

Zur Verifizierung des Planes können Abweichungen der Fenster und Türen bzw. nicht vermauerte Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgelesen werden.

STADT LEIPZIG
Amt für Gebäudemangement
Neues Rathaus, 04099 Leipzig

Objekt Oberschule Zum Wäldchen 4 04329 Leipzig Modernisierung und Nutzungsanpassung	Fachplaner Fachplaner Straße, Hausnummer PLZ, Ort Tel.: Fax: Email:
---	--

Auftraggeber Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig Tel.: Fax: Email:	Architekt
--	------------------

Übersicht

Planbezeichnung Verbau Fernwärme BT A Hauptgebäude Leistungsphase 05 - Ausführungsplanung

Datum: 002674g001_5_ARC_D206-(Verbau Fernwärme)	Blattrn.:
gezeichnet: Datum: 24.07.25	Maßstab: Format: 1,539 x 0,841 1:10