



Legende		Abkürzungen					
	Bestand	UK	Unterkannte				
	Abbruch	OK	Oberkannte				
	Neubau	UZ	Unterzug				
	Neubau, Stahl	BRH	Brüstungshöhe				
		ABS	Absturzsicherung				
Materialschraffuren		RD	Rohdecke				
	Stahlbeton	FD	Fertiggleiche				
	Mauerwerk	FFB	Fertigfußboden				
	Estrich, Magerebeton	AB	Abschlagdecke				
	Dämmung weich	RO	Revisionsöffnung				
	Dämmung hart	BF	Bewegungsfuge Estrich				
	Putz	LH	Oberricht				
	Stahl	OL	Lichte Höhe				
	Naturstein						
	Gelände						
	Kies						
	Betondeckungsputz						
	Sauberaußergitter						
A — Achse B-B — Schnittlinie		Durchdrüche DD Deckenddurchbruch BD Bodendurchbruch WD Wandsdurchbruch WS Windschlitz KBD Kernbohrung Decke KKB Kernbohrung Boden KS Ausmauerung KS kräftigschalig an Bestand anschließen					
Höhenkoten: ▲ +0,00 = ± 0 mNN UK RD △ +0,00 = ± 0 mNN UK FD ▽ -0,00 = ± 0 mNN OK FFB ▼ -0,00 = ± 0 mNN OK RD ⬆️ +0,00 = ± m U. NNHN OK FFB ⬇️ +0,00 = ± m U. NNHN OK RD		Türstempel: T-B-0-01-(b) T-Bauteil-Etage-Nummer-(b) b = brennweite Öffnungsflügel > 90 cm Durchgangsfläche					
Raumstempel: 001 Raumnummer Lehrzimmer Raumname A. 85.63 m2 Fläche nach DIN277 U. 42.51 m Umfang L.H. 2.975 lichte Raumhöhe		Fensterstempel: F-B-0-01 F-Etage-Bauteil-Nr. Brenschutz Verschüttung Innen Feuerschutz Verschüttung Außen SSV < 0,36 SSV: Sonnenschutzvergl. WSV: Wärmeschutzvergl.					
Stützenstempel: C-EG-ST-24 0,40 / 0,025 Bezeichnung entspr. Profilart und Position Profili oder Breite/Höhe		Unterzugstempel: A-EG-UZ-01 HEA360 Bezeichnung entspr. Profilart und Position Profili oder Breite/Höhe ▼ 2.81 OK Träger Roh ▲ 2.71 UK Träger Roh +3cm BS Brandschutzverkleidung entsprechend Statik					
Bemerkungen: - Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in originaler Blattgröße! - Der Plan ist im Original farbige. - Erstellt die Ausführungspläne 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 sonstigen Fachplanern. - Alle Maße sind von Bauebenen eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand! - Umrissmengen sind für Objektüberwachung vor Arbeitsbeginn mitzuteilen. - Alle Ein-/Aufbauten sind vor der Produktion/ Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauabteilung abzustimmen. - Die Angaben für Entwässerung, Heizung, Lüftung und Elektro sowie das Verlegen des Fundamentes etc. sind den Ausführungsplänen der Fachgenieure zu entnehmen. - Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, Sturzhöhe, etc.) auf OK FFB. - Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank innen. - Alle Tür- und Fenstermaße beziehen sich auf die Architekturliche / Maueröffnungsmaß. - Sofern nicht gesondert angegeben, werden alle Vorwände raumhoch ausgeführt. - Alle Stahlsäulen sind mit Zim Versatz zur UK RD anzubringen und kraftschlüssig zu verlagern. Leitungsdurchführungen sind ggf. zu beschriften.							
Höhenbezug: ± 0,00 = 130,305 ü. DHHH 2016							
<div style="text-align: center;">STADT LEIPZIG Amt für Gebäudemanagement Neues Rathaus, 04092 Leipzig</div>							
<div><div>Objekt</div><div>Oberschule Zum Wäldchen 4 04329 Leipzig Modernisierung und Nutzungsanpassung</div></div> <div><div>Auftraggeber</div><div>Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig Tel: Fax: Email:</div></div> <div><div>Architekt</div><div>Fachplaner</div></div> <div><div>Fachplaner</div><div>Fachplaner Straße, Hausnummer PLZ, Ort Tel.: Fax: Email:</div></div> <div><div>Übersicht</div><div></div></div> <div><div>Planbezeichnung</div><div>Durchbruchabfangung UG Achse G Hauptgebäude</div></div> <div><div>Leistungsphase</div><div>05 - Ausführungsplanung</div></div> <tr><td>Datei: Layout</td><td colspan="2">gezeichnet: Datum: 24.07.25</td><td>Blattrn.: Format: 1,539 x 0,841 Maßstab: 1:10</td></tr>				Datei: Layout	gezeichnet: Datum: 24.07.25		Blattrn.: Format: 1,539 x 0,841 Maßstab: 1:10
Datei: Layout	gezeichnet: Datum: 24.07.25		Blattrn.: Format: 1,539 x 0,841 Maßstab: 1:10				