



Höhenkoten:		Türstempel:	
▲ +0,00 = ±m NHN	UK RD	T-B-0-01-(b)	
▲ +0,00 = ±m NHN	UK FD		
▼ -0,00 = ±m NHN	OK FFB	T-Bauart-Etage-Nummer-(b):	
▼ -0,00 = ±m NHN	OK RD	b: barrierefrei	
▲ +0,00 = ±m NHN OK FFB		Öffnungshöhe > 90 cm Durchgangssichte	
⊕ +0,00 = ±m NHN OK RD			
Raumstempel:		Fensterstempel:	
001	Raumnummer	F-B-0-01	F-Etage-Bauart-Nr.
Lehrzimmer	Raumname	Blendschutz	Verschattung Innen
A: 65,93 m ²	Fläche nach DIN277	Textilscreen	Verschattung Außen
U: 42,81 m ²	Fläche nach DIN277	SSV g < 36%	SSV: Sonnenschutzvergl.
LH: 2,975	innere Raumbühne		WV: Wärmeschutzvergl.
Stützenstempel:		Unterzugstempel:	
C-E-G-ST-24	Bezeichnung entspr. Positionslplan	A-E-G-UZ-01	Bezeichnung entspr. Positionslplan
0,40 / 0,25	Profil oder Breite/Höhe	HEA80	Profil oder Breite/Höhe
		7.281	OK Träger hoch
		7.271	OK Träger hoch
		4.30m BS	Brandschutzbeurteilung
			entsprechend Statik

Bemerkungen:

- Angegebener Maßstab gilt nur bei Ausgabe in originaler Blattröße
Der Plan ist in Originalgröße
- Erstellt die Auftragsnehmerin, deren Subunternehmer eigene Schwarz-Weiß-Kopien so ist die originale Lesbarkeit sicherzustellen.
- Gültig nur in Verbindung mit den Plänen und Angaben der Tragwerksplanung und der Bauteileplanung
- Alle Maße sind von Baueingangs eigenverantwortlich durch den Auftragnehmer zu prüfen, insbesondere die Übereinstimmung mit dem Bestand!
- Unterschiedliche Maße der Objekterreichung vor Anfertigung mitzuteilen.
- Alle Ein-/Aufbauten sind vor der Produktion Einbau hinsichtlich Konstruktion, Oberflächen und Anschlüssen mit der Bauleitung abzustimmen.
- Die Angaben für Entwässerung, Heizung, Lüftung und Elektro sowie das Verlegen der Fundamente sind in die Ausführungspläne der Fachingenieure zu entnehmen!
- Sofern nicht gesondert angegeben, beziehen sich alle absoluten Höhenangaben (BRH, H_{BRH}) auf die mittlere Meereshöhe
- Angabe BRH bezieht sich auf OK Fensterbank ein.
- Alle Tür- und Bänkebezeichnungen sind auf die Architekturkürzel / Mauerungsmaße, durch die die Bauteile mit der Bauleitung räumlich ausgeführt werden.
- Alle Stahlträger sind mit 20cm Versatz zur UK RD einzubauen und kraftschlüssig zu verlagern. Leituingsdurchdringungen ggf. zu beachten.

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

3UN

0	Planstand zur Abstimmung (LPH 5 - Ausführungsplanung)	TT.MM.JJJJ	Gez.
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Zur Verifizierung des Planes können Abbinden auf der Fenster und Türen bzw. nicht vernietete Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegrenzt werden.



Objekt	<p>Oberschule Zum Wäldchen 4 04329 Leipzig</p> <p>Modernisierung und Nutzungserweiterung</p>
--------	--

Auftraggeber

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

Architekt	Fachplaner
	<p>Fachplaner</p> <p>Fachplaner</p> <p>Straße, Hausnummer</p> <p>PLZ, Ort</p> <p>Tel.:</p> <p>Fax:</p> <p>Email:</p>

Übersicht

Diagram illustrating the layout of three tracts (A, B, C) and two genomic regions (HG01, NG02). Tract B is grey, Tract C is red, and Tract A is white. HG01 is a grey box containing Tracts B and C. NG02 is a white box containing Tract A. Arrows indicate relationships: 1A points to Tract A, 1B points to Tract B, 1C points to Tract C, and 1D points to Tract A. A large red diagonal watermark 'NUR' is overlaid on the diagram.

Planbezeichnung

Hauptgebäude

05 - Ausführungsplanung

Datei:	Blattnr.:
--------	-----------

gezeichnet:	Datum: 24.07.25	Format: 1,539 x 0,841	Maßstab: 1:14,788, 1:20
-------------	--------------------	--------------------------	----------------------------

