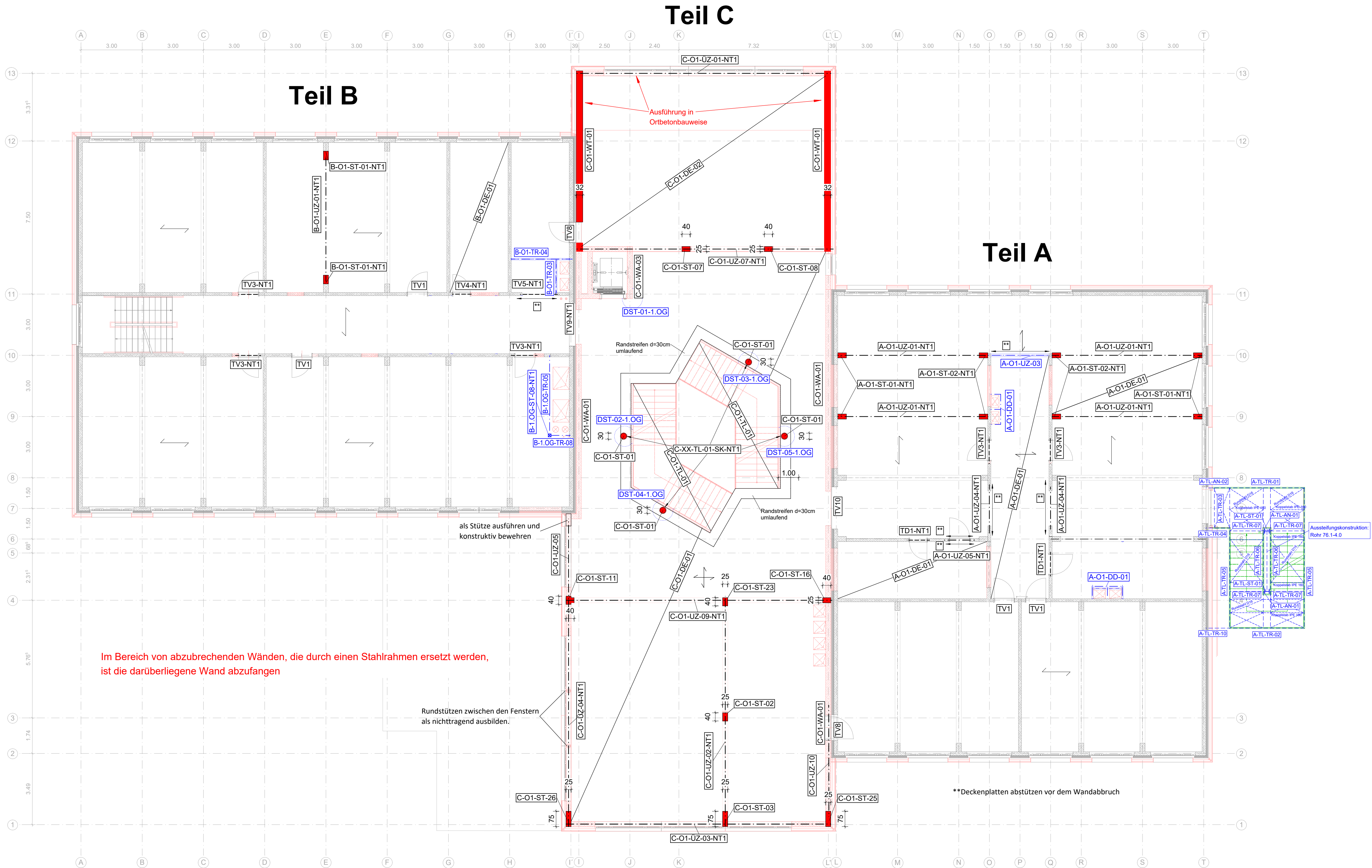


Grundriss 1.OG



Nur zur Kalkulation!

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil B\_1. Obergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
B-01-DE-01	neu	Decke	d=16cm	C25/30	
B-01-UZ-01-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/58	C30/37	Alternativ zu der Stahlbauweise
B-01-ST-01-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/20cm	C30/37	Alternativ zu der Stahlbauweise
B-01-ST-08-NT1	neu	Stahlstütze	QRO140x6	S235	
B-01-TR-03	neu	Stahlträger	IPE 120	S235	Befestigung siehe Statik
B-01-TR-04	neu	Stahlträger	IPE 160	S235	Befestigung siehe Statik
B-01-TR-05	neu	Stahlträger	IPE 180	S235	Befestigung siehe Statik
B-01-TR-08	neu	Stahlträger	IPE 160	S235	Befestigung siehe Statik
TV1		Türverbreiterung			keine Maßnahme nötig
TV3-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20cm	C30/37	Ausmauerung KS SFK 12-1.8 kraftschlüssig an Bestand anschließen
TV4-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20cm	C30/37	Ausmauerung KS SFK 12-1.8 kraftschlüssig an Bestand anschließen
TV5-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/25cm	C30/37	
TV8	Bestand	Türöffnung			keine Maßnahme nötig
TV9-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/50cm	C30/37	

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil C\_1. Obergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
C-01-DE-01	neu	Stb.-Decke	d=25cm	C30/37	
C-01-DE-02	neu	Stb.-Decke	d=30cm	C30/37	
C-01-UZ-01-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=25/146cm	C30/37	
C-01-UZ-02-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=25/105cm	C30/37	
C-01-UZ-03-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=25/146cm	C30/37	
C-01-UZ-04-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=25/194cm	C30/37	
C-01-UZ-05-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=25/61cm	C30/37	
C-01-UZ-07-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/105cm	C30/37	
C-01-UZ-09-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/105cm	C30/37	
C-01-UZ-10	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/105cm	C30/37	
C-01-ST-01-NT1	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=30cm	C30/37	
C-01-ST-02	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-03	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/75cm	C30/37	
C-01-ST-07	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-08	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-11	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-16	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-23	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-01-ST-25	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/75cm	C30/37	
C-01-ST-26	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/75cm	C30/37	
C-01-WA-01	neu	Stb.-Außenwand	d=25cm	C30/37	
C-01-WA-03	neu	Stb.-Aufzugswand	d=25cm	C30/37	
C-01-WT-01	neu	Wandartiger Träger	d=32cm	C30/37	
C-01-TL-01	neu	Treppenlauf	d=25cm	C30/37	
DST-01-1.OG	neu	Dübelleisten	4x Schöck BOLE U 14-210-8/A 1216+Stabstahl als Zulage je in x- und y-Richtung 13D20/15, min. Verlegetiefe b/xy=1,72/1,72m.		
DST-02-1.OG	neu	Dübelleisten	5x Schöck BOLE U 12-210-3/A 546		
DST-03-1.OG	neu	Dübelleisten	5x Schöck BOLE U 14-210-3/A 456+ Stabstahl als Zulage, in x-Richtung 9D20/15 in y-Richtung 12D20/15		
DST-04-1.OG	neu	Dübelleisten	5x Schöck BOLE U 12-210-3/A 456		
DST-05-1.OG	neu	Dübelleisten	5x Schöck BOLE U 12/210-3/A 456		
C-XX-TL-01-SK-NT1	neu	Stahlkonsole	1/4 Rohr 323,9/25/400 + Fahnenblech t=25mm + Stirnplatte t=20mm, siehe Statik		

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil A\_1. Obergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
A-01-DE-01	neu	Decke	d=16cm	C25/30	
A-01-UZ-01-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/58cm	C30/37	alternativ zu der Stahlbauweise
A-01-UZ-03	neu	Stahlträger	HEB 140	S235	
A-01-UZ-04-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/25cm	C30/37	
A-01-UZ-05-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/25cm	C30/37	
A-01-ST-01-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/42,5cm	C30/37	alternativ zu der Stahlbauweise
A-01-ST-02-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/42,5cm	C30/37	alternativ zu der Stahlbauweise
TV3-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20cm	C30/37	Ausmauerung KS SFK 12-1.8 kraftschlüssig an Bestand anschließen
TV8	Bestand	Türöffnung			keine Maßnahme nötig
TV10	Bestand	Türöffnung			keine Maßnahme nötig
TD1-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20cm	C30/37	Brüstung abbrechen, keine Maßnahme nötig
A-01-DD-01	neu	Abfangkonstruktion, Traverse + Konsole siehe Statik	IPE 120	S235	alternativ an Decke mit Ankerstangen verankern, siehe Statik
A-TL-TR-01	Randträger	Außentreppe	U240	S235	
A-TL-TR-02	Randträger		U240	S235	
A-TL-TR-03	Randträger		U240	S235	
A-TL-TR-04	Randträger		U240	S235	
A-TL-TR-05	Treppenwange		U280	S235	
A-TL-TR-06	Treppenwange		U280	S235	
A-TL-TR-07	Innenträger		HEB260	S235	
A-TL-ST-01	Stahlstütze	Anschluss Kragträger-Stahlstütze und Stahlschrauben	HEB260	S235	
A-TL-AN-01	Anschluss Randträger an den Bestandsbau				siehe Statik
A-TL-AN-02	Anschluss Randträger an den Bestandsbau				siehe Statik
A-TL-TR-10	Stahlträger		U160	S235	Stahlträger zur Befestigung der Fluchttreppe an den Bestandsbau
A-TL-AS-01	Aussteifungskonstruktion		HEB260 + U250+ Rohr 76.1-4.0	S235	

neue Positionen ergänzen		20.08.26	Kudrins
Arzt der Änderung		Datum	Name
Zur Verifizierung des Planes können Anbindearme der Fenster und Türen bzw. nicht vermaste Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.			
		STADT LEIPZIG - Amt für Gebäudemanagement -	
NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG			
Objekt			
Oberschule Zum Wäldchen 4 04329 Leipzig Modernisierung und Nutzungserweiterung			
Auftraggeber			
Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig			
Architekt		Fachplaner	
Übersicht			
Planbezeichnung			
Positionierungsplan 1.Obergeschoss Hauptgebäude			
Leistungsphase			
LPH 4			
Datum:		002674g001_4_TWP_01OG	
gezeichnet:		Ma.-K.	
Datum:		14.02.2025	
Format:		DIN A1	
Blatt:		P-03-a	
Maßstab:		1 : 100	
Allplan 2024			