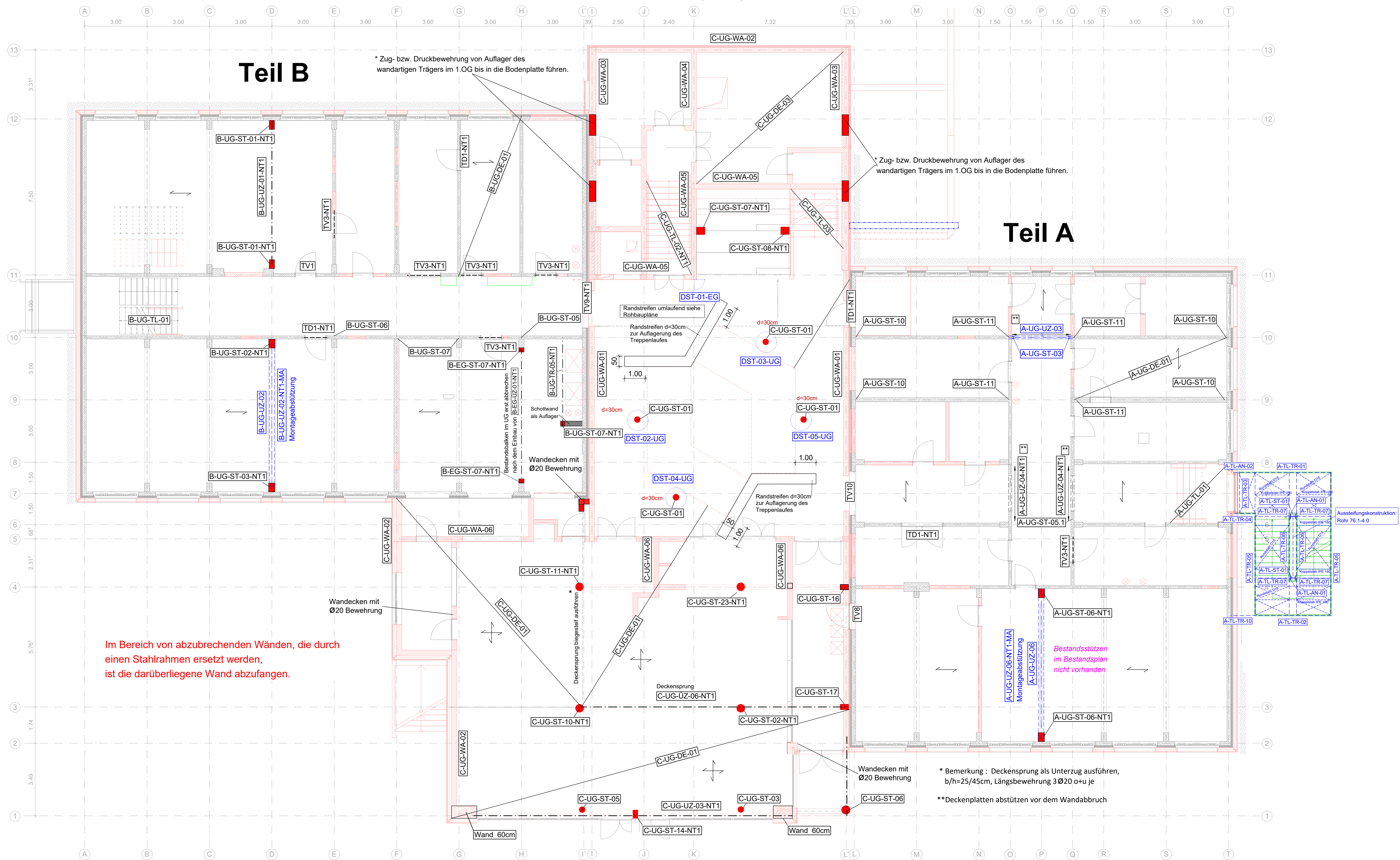


Grundriss UG

Teil C



Nur zur Kalkulation!

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil B Untergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
B-UG-DE-01	neu	Decke	d=16cm	C25/30	
B-UG-UZ-01-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=25/58	C30/37	
B-UG-UZ-02	neu	Stahlträger	HEM 650	S235	
B-UG-TR-05-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=20/25 cm	C25/30	
B-UG-ST-01-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/42,5 cm	C30/37	
B-UG-ST-02-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/42,5 cm	C30/37	
B-UG-ST-03-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/42,5 cm	C30/37	
B-UG-ST-05	Bestand	Betonstütze	b/d=15/65cm		Tragfähigkeit prüfen
B-UG-ST-06	Bestand	Betonstütze	b/d=15/65cm		
B-UG-ST-07-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/d=20/24cm		
TV1	neu	Türverbreiterung			keine Maßnahme erforderlich
TV9-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/50 cm	C30/37	keine Maßnahme erforderlich
TV3-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20 cm	C30/37	Ausmauerung KS SFK 12-1.8 kraftschlüssig an Bestand anschließen
TD1-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20 cm	C30/37	
B-UG-TL-01	neu	Treppenlauf	d=20cm	C25/30	
B-UG-UZ-02-NT1-MA	neu	Montageabstützung	Traverse HEB160 Holz-Stütze 16/16cm	S235 NH C24	

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil C Untergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
C-UG-DE-01	neu	Stb.-Decke	d=25cm	C30/37	
C-UG-DE-03	neu	Stb.-Decke ü. Heizungsraum	d=25cm	C30/37	
C-UG-UZ-03-NT1	neu	Stb.-Unterzug	b/h=60/40cm	C30/37	
C-UG-UZ-06-NT1	neu	Stb.-Überzug	b/h=45/45cm	C30/37	
C-UG-ST-01	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=30cm	C35/45	
C-UG-ST-02-NT1	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=40cm	C35/45	
C-UG-ST-03	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=35cm	C35/45	
C-UG-ST-05	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=35cm	C35/45	
C-UG-ST-06	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=35cm	C35/45	
C-UG-ST-07-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=35/40cm	C35/45	
C-UG-ST-08-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=35/40cm	C35/45	
C-UG-ST-10-NT1	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=40cm	C30/37	
C-UG-ST-11-NT1	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=40cm	C30/37	
C-UG-ST-14-NT1	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/60cm	C30/37	
C-UG-ST-16	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-UG-ST-17	neu	Stb.-Stütze	b/h=25/40cm	C30/37	
C-UG-ST-23-NT1	neu	Stb.-Stütze	Durchm.=40cm	C35/45	
C-UG-WA-01	neu	Stb.-Außenwand	d=25cm	C30/37 WU	
C-UG-WA-02	neu	Stb.-Außenwand	d=25cm	C30/37 WU	
C-UG-WA-03	neu	Stb.-Außenwand	d=32cm	C30/37 WU	
C-UG-WA-04	neu	Stb.-Innenwand	d=25cm	C30/37	
C-UG-WA-05	neu	Stb.-Außenwand	d=25cm	C30/37 WU	
C-UG-WA-06	neu	Stb.-Innenwand	d=25cm	C30/37	
C-UG-TL-02-NT1	neu	Stb.-Treppenlauf	d=22cm	C30/37	
C-UG-TL-03	neu	Stb.-Treppenlauf	d=20cm	C30/37	
DST-01-UG	neu	Dübelleisten	4xSchöck BOLE U 12-210-8/A 1216 + Stabstahl als Zulage in x- und y-Richtung 12D20/15		
DST-02-UG	neu	Dübelleisten	5xSchöck BOLE U 12-210-3/A 456		
DST-03-UG	neu	Dübelleisten	5xSchöck BOLE U 16-210-4/A 608 + Stabstahl als Zulage in x- und y-Richtung: in x-Richtung 11D20/15 in y-Richtung 14D20/15		
DST-04-UG	neu	Dübelleisten	5xSchöck BOLE U 12-210-3/A 456		
DST-05-UG	neu	Dübelleisten	5xSchöck BOLE U 12-210-3/A 456		

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil A Untergeschoss

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
A-UG-DE-01	neu	Decke	d=16cm	C25/30	
A-UG-UZ-03	neu	Stahlträger	HEA 140	S235	
A-UG-UZ-04-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/25	C30/37	
A-UG-UZ-06	neu	Stahlträger	HEM 650	S235	
A-UG-ST-03	neu	Stahlstütze	HEA 120	S235	
A-UG-ST-06-NT1	neu	Stb.-Stütz	b/h=30/42,5	C30/37	ausreichend tragfähig
A-UG-ST-05-1	Bestand	Stb.-Wand	C16/20		ausreichend tragfähig
A-UG-ST-10	Bestand	Stb.-Wand	d=15cm		ausreichend tragfähig
A-UG-ST-11	Bestand	Stb.-Wand	d=15cm		ausreichend tragfähig
TV8	neu	Türverbreiterung			keine Maßnahme nötig
TV10	neu	Türverbreiterung			keine Maßnahme nötig
TV9-NT1	neu	Stb.-Sturz	b/h=15/20	C30/37	
TD1-NT1	neu	Stb.-Sturz ü. neuer Türöffnung	b/h=15/20	C30/37	
A-UG-UZ-06-NT1-MA	neu	Montageabstützung	Traverse HEB160 Holz-Stütze 16/16cm	S235 NH C24	
A-TL-TR-01	neu	Außentreppe	U240	S235	
A-TL-TR-02	neu	Randträger	U240	S235	
A-TL-TR-03	neu	Randträger	U240	S235	
A-TL-TR-04	neu	Randträger	U240	S235	
A-TL-TR-05	neu	Treppenwange	U280	S235	
A-TL-TR-06	neu	Treppenwange	U280	S235	
A-TL-TR-07	neu	Innenträger	HEB260	S235	
A-TL-ST-01	neu	Stahlstütze	HEB260	S235	
A-TL-AN-01	neu	Anschluss Kragträger-Stahlstütze	Anschluss mit Stülpplatte und Stahlschrauben		siehe Statik
A-TL-AN-02	neu	Anschluss Randträger an den Bestandsbau	Stahlträger zur Befestigung der Fluchttreppe an den Bestandsbau		siehe Statik
A-TL-TR-10	neu	Aussteifungskonstruktion	HEB260 + U250V Rohr 76.1-4.0	S235	

1. neues Positionen ergänzen	20.06.26	Kudrins
Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaste Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.		
STADT LEIPZIG - Amt für Gebäudemanagement -		
STADT LEIPZIG 04329 Leipzig Modernisierung und Nutzungserweiterung		
Auftraggeber Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig		
Architekt		Fachplaner
Übersicht Teil B Teil C Teil A NG02		
Planbezeichnung Positionsplan Untergeschoss Hauptgebäude		
Leistungsphase LPH 4		
Datum:	002674g001_4_TWP_01UG	Blatt: - P-05-a
gezeichnet:	Ma.-K.	Datum: 14.02.2025
Format:	DIN A1	Maßstab: 1 : 100
Allplan 2024		