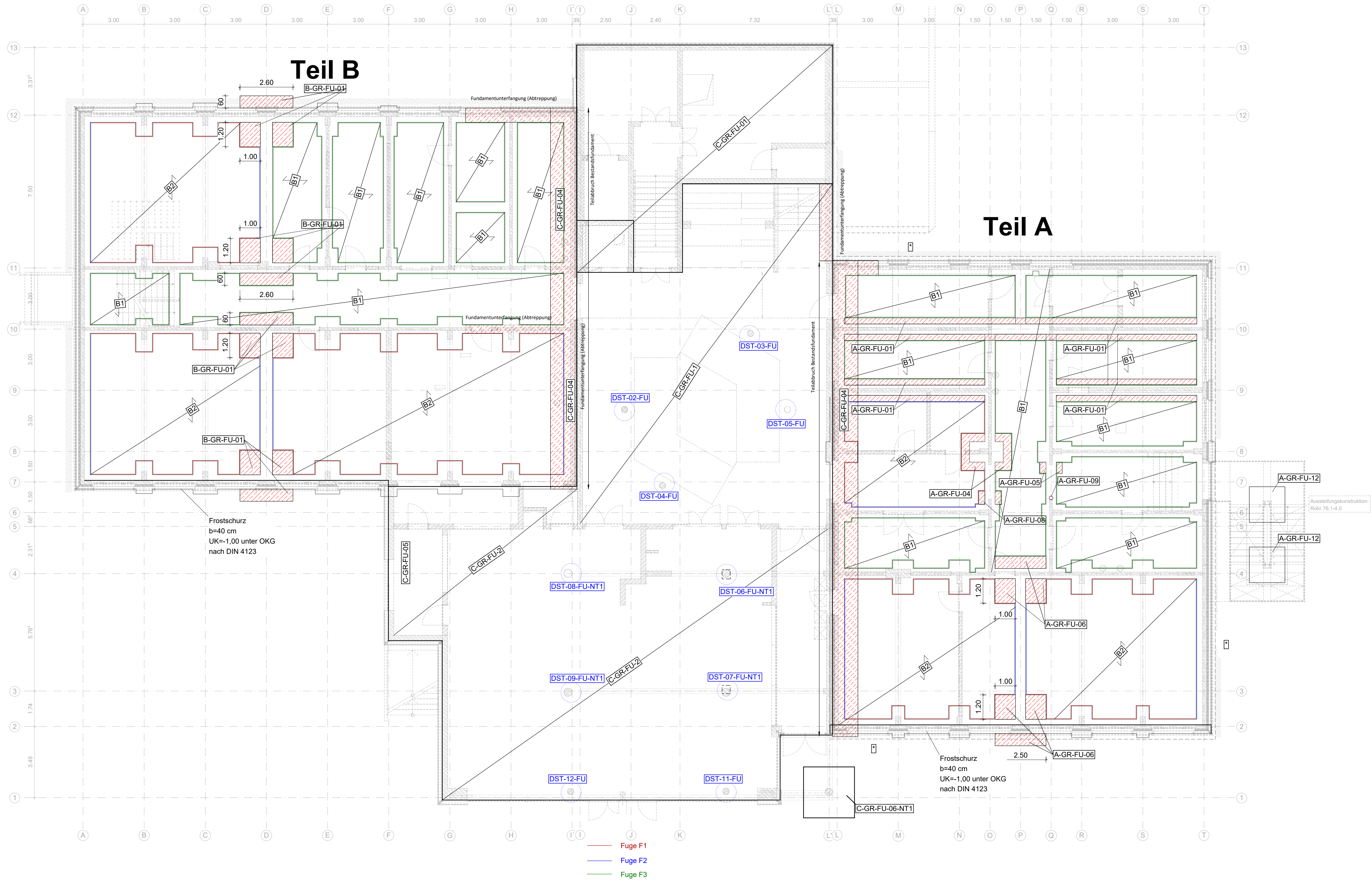


Grundriss - Gründung

Teil C



\* Bemerkung : Fundament für neue Fassade wird im Rahmen der Ausführungsplanung festgelegt.

Gültigkeit nur in Verbindung mit der Statik

Bauteil B, Gründung

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
B-GR-FU-01	neu	Fundamentverbreiterung 3-teilig	2x 100/120 + 60/200, Höhe d=50cm	C 25/30	mit Scherbolzen 190mm in halber Fundamenthöhe und durchgehende Bewehrung D12/15 oben und unten, siehe Statik
B1.B2	neu	Bodenplatte	d=25cm	C 25/30 WU	

Bauteil C, Gründung

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
C-GR-FU-01	neu	Bodenplatte	d=50cm	C 30/37 WU	
C-GR-FU-02	neu	Bodenplatte	d=75cm	C 30/37 WU	
C-GR-FU-04	neu	Fundamentverbreiterung durch Fundamentunterfangung	Unterfangungshöhe h=75cm, Verbreiterung b=50cm beidseitig	C 25/30	unbewehrt, gemäß DIN 4123
C-GR-FU-06-NT1	neu	Stb.-Einzelfundament	2,5/2,5/1,0 m	C 25/30	
DST-03-FU	neu	Dübelblechen			6 Schöck BÖLE U 20-430-3/8 733
DST-03-FU	neu	Dübelblechen			5 Schöck BÖLE U 25-450-4/8 1051 + Stahlstahl als Zulage je x- und y-Richtung 24020/15
DST-04-FU	neu	Dübelblechen			6 Schöck BÖLE U 20-430-3/8 733
DST-05-FU	neu	Dübelblechen			6 Schöck BÖLE U 20-430-3/8 733
DST-06-FU-NT1	neu	Dübelblechen			10 BÖLE U 25-480-4/8 1627 + Stahlstahl als Zulage je in x- und y-Richtung 31020/15
DST-07-FU-NT1	neu	Dübelblechen			8 BÖLE U 25-480-4/8 1627
DST-08-FU-NT1	neu	Dübelblechen			8 Schöck BÖLE U 25-480-4/8 1627
DST-09-FU-NT1	neu	Dübelblechen			keine Durchdrandbewehrung erf.
DST-11-FU	neu	Dübelblechen			6 Schöck BÖLE U 25-480-3/8 1121 + Stahlstahl als Zulage in x-Richtung 18020/15, in y-Richtung 31020/15
DST-12-FU	neu	Dübelblechen			6 Schöck BÖLE U 25-480-4/8 1627

Bauteil A, Gründung

Position	Bestand / Neubau	Bezeichnung	Abmessung	Material	Bemerkungen
A-GR-FU-01	neu	Fundamentverbreiterung	b/h=30,0/30,0 beidseitig	C 25/30	mit Scherbolzen 150 in Abstand 50cm in halber Fundamenthöhe
A-GR-FU-04	neu	Fundamentverbreiterung umlaufend	b/h=0,4/0,5m	C 25/30	+ Durchgehende Bewehrung D12/15 oben und unten, siehe Statik
A-GR-FU-05	neu	Fundamentverbreiterung 2-teilig	b/h=0,30/0,55	C 25/30	mit Klebbewehrung D10/15 oben/unten und Schubdorne D16/15 in halber Fundamenthöhe, siehe Statik
A-GR-FU-06	neu	Fundamentverbreiterung 3-teilig	2x 100/120cm + 60/250cm Höhe d=50cm	C 25/30	mit Scherbolzen 150 in halber Fundamenthöhe und durchgehender Bewehrung D12/15 oben und unten, siehe Statik
A-GR-FU-08	neu	Fundamentverbreiterung 2-teilig	b/h=0,30/0,65	C 25/30	mit Klebbewehrung 3x D10 oben/unten und Schubdorne 4x D16 je Seite in halber Fundamenthöhe, siehe Statik
A-GR-FU-09	bestand				Bestehendes Fundament ausreichend tragfähig! Keine Maßnahme erforderlich.
B1.B2	neu	Bodenplatte	d=25cm	C 25/30 WU	
A-GR-FU-13	neu	Einzelfundament bewehrt	b/h/h=125/125/150cm	C 25/30	

s. neue Positionen ergänzen		30.06.26	Kudrins
Objekt		Datum	Name
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 -	
Objekt		NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG	
Auftraggeber		Oberschule Zum Wäldchen 4 04329 Leipzig Modernisierung und Nutzungserweiterung	
Architekt		Stadt Leipzig Martin-Luther-Ring 4/6 04109 Leipzig	
Fachplaner			
Übersicht			
Planbezeichnung		Positionsplan Gründung Hauptgebäude	
Leistungsphase		LPH 3	
Datum:		002674g001_4_T-P_01GR	
gezeichnet:	Datum:	Format:	Blattnr.:
Ma.-K.	14.02.2025	DIN A1	P-06-a
H/B = 750 / 1000 (0.75m²)		1 : 100	
Allplan 2024			

Nur zur Kalkulation!