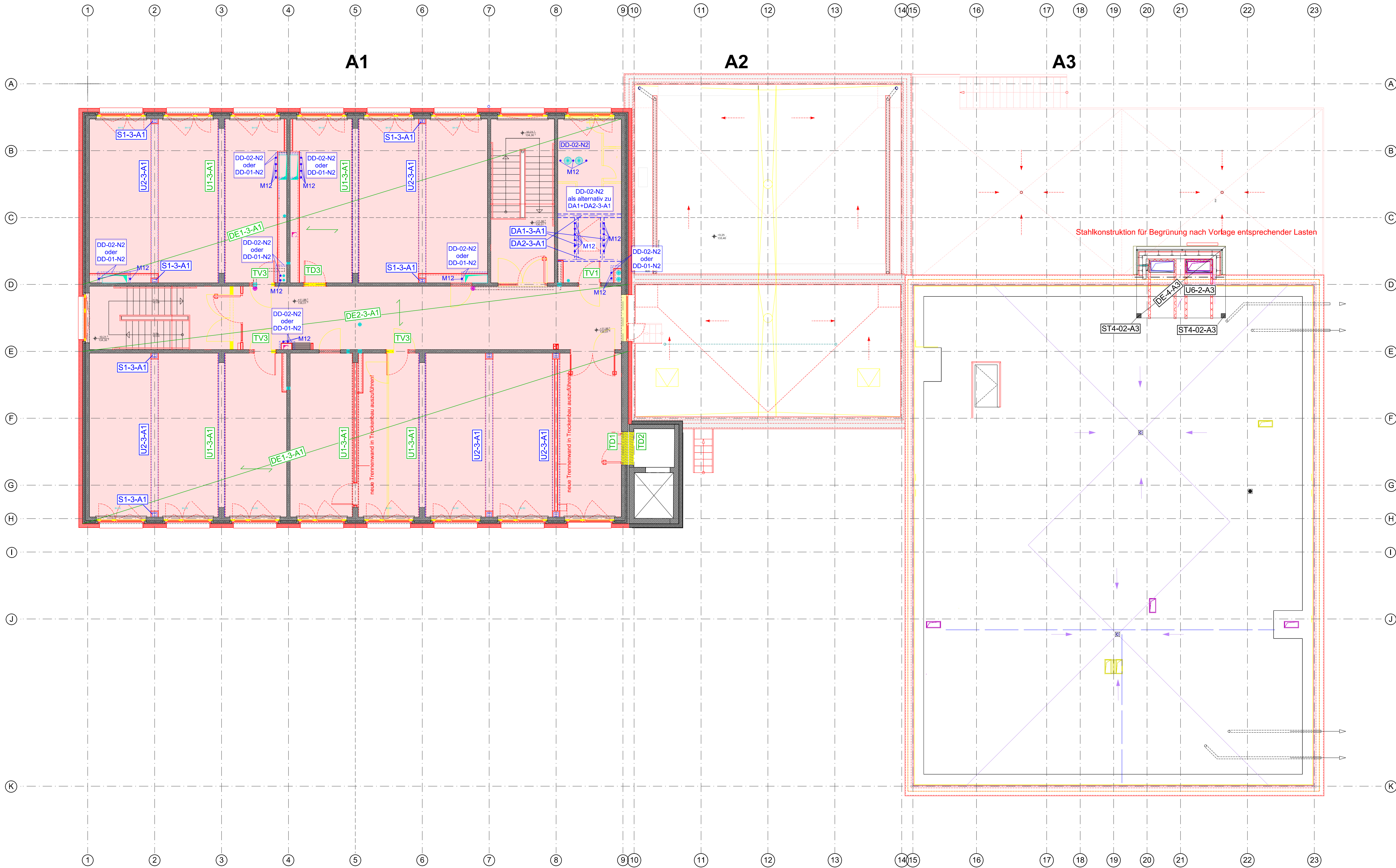


Grundriss 3.Obergeschoss



**Darstellung**

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbeton-neu
- Mauerwerk-neu
- Dämmung
- Trennwände-Trockenbau
- Stahlbau-neu

PLANÄNDERUNGEN		
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik

STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht

Planbezugsfläche

Positionsplan 3.Obergeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datei:		Blattnr.:	
002812g001_4_T_ 03OG		P-06_a	
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
Hazeem / Be.	17.05.23	594x841	1:100

Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-3-A1	neu	Stb.-Decke	t=16 cm	C 25/30
DE2-3-A1	neu	Stb.-Decke	t=16 cm	C 25/30
U1-3-A1	alt	Stb. UZ mit Verstärkung 2xBFL 400x25 mm		
U2-3-A1	neu	Stahl-UZ	HEA 360	S235
S1-3-A1	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
DA1-3-A1	neu	Dachausstieg Wechselträger	IPE 120	S235
DA2-3-A1	neu	Dachausstieg Hauptträger	IPE 160	S235

Bauteil A3

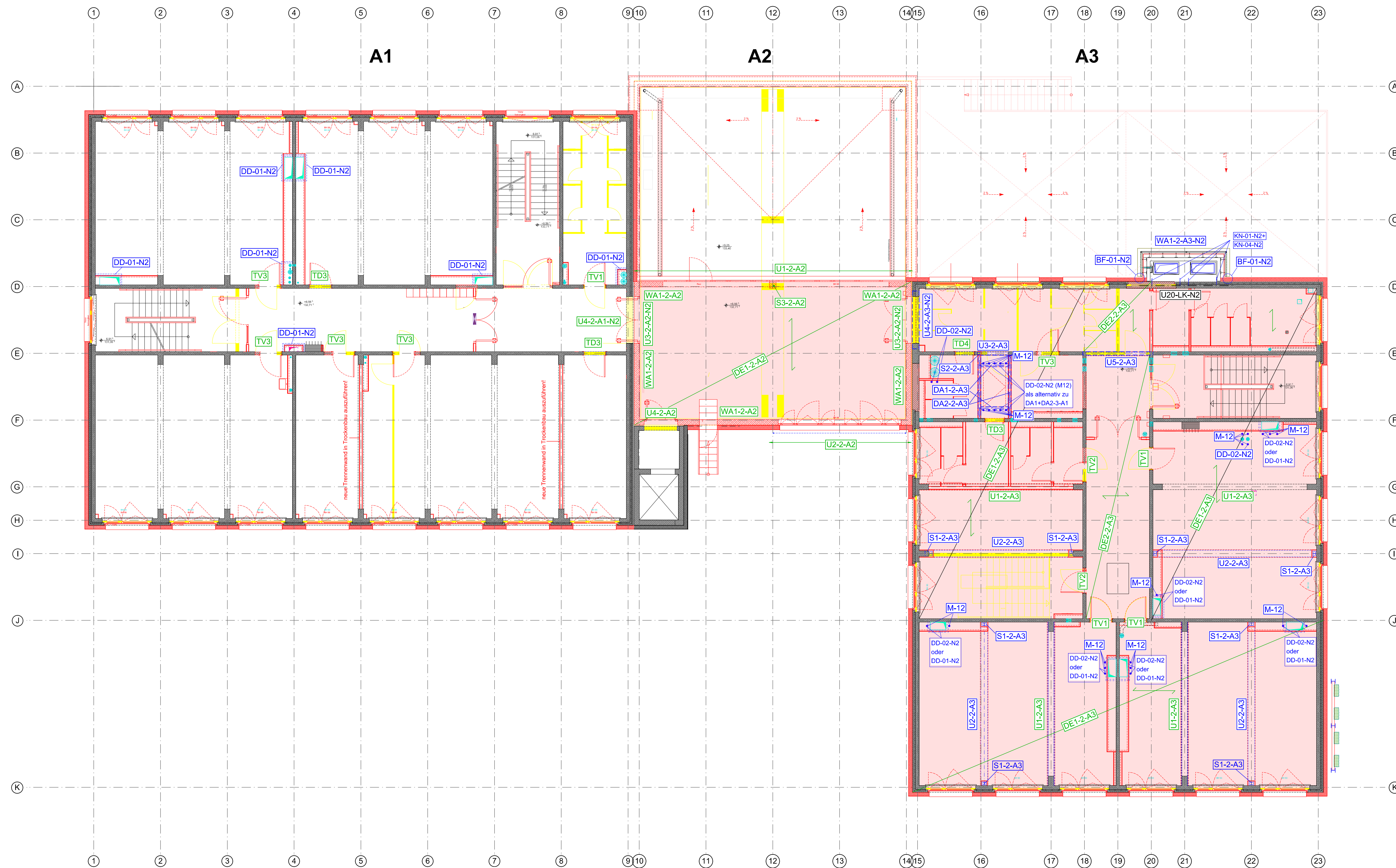
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE4-3-A3	neu	Stb.-Decke über dem Lüftungskanal	d=15cm	C 25/30
ST4-3-A3	neu	Stb.-Stütze	20/20cm	C 25/30
U6-2-A3	neu	Stb.Unterzug	20/25cm	C 25/30

TD1: Türdurchbruch (Sturz 2x HEA 120)  
TD2: Türdurchbruch (Sturz HEA 140)  
TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)  
TV3: Türverbreiterung+Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1,8  
an den Bestand kraftschlüssig anschließen

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DD-01-N2	neu	Stahlabfangkonstruktion: Traverse+Konsole	Traverse 1xIPE120+Konsole 1xIPE120	S235
DD-02-N2	neu/bestand	Ankerstangen als alternativ zu der Stahlabfangkonstruktion	FIS A M12x260 max. Ankerabstand 25cm	Fkl 5.8 mit Injektionsmörtel FIS V 360 S oder glw



## Grundriss 2.Obergeschoss



Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U4-2-A1-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA 120	S235

## Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-2-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-2-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/65 cm	C 25/30
U2-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/65 cm	C 25/30
U3-2-A2-N2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/78 cm	C 25/30
U4-2-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/100 cm	C 25/30
S3-2-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
DE2-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U1-2-A3	alt	Stb. UZ mit Verstärkung 2xßFL 400x25 mm		
U2-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 360	S235
U3-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 120	S235
U4-2-A3-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA 120	S235
U5-2-A3	neu	Stahl-UZ	HEM 140	S235
S1-2-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
S2-2-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S235
DA1-3-A3	neu	Dachausstieg Wechselträger	IPE 120	S235
DA2-3-A3	neu	Dachausstieg Hauptträger	IPE 160	S235








Bauteil A3

WA1-2-A3-N2	neu	Stb.-Wand als Fertigteil	d=15cm	C25/30
BF-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Stb.-Fertigteilstb.-Wand WA1-2-A3 an dem Bestandsgebäude 1xStahlwinkel 180/165/15mm + 1xStahlwinkel 200/180/15mm mit 2xAnkerstangen M20, siehe Stahl		
KN-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskanalskonsole an Bestandswand mit 4x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8-Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
KN-04-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskanalskonsole an Bestandswand mit 2x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8-Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
U20-LK-N2	Bestand/neu	Stb.-Balken	15/30cm	C20/25

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DD-01-N2	neu	Stahlabfangkonstruktion: Traverse+Konsole	Traverse 1xIPE120+Konsole 1xIPE120	S235
DD-02-N2	neu/bestand	Ankerstangen als alternativ zu der Stahlabfangkonstruktion	FIS A M12x260 max. Ankerabstand 25cm	Fkl 5.8 mit Injektionsmörte FIS V 360 S oder glw

TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)  
TV2: Türverbreiterung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand  
kraftschlüssig anschließen  
TV3: Türverbreiterung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an  
den Bestand kraftschlüssig anschließen

## Darstellung

	Bestand
	Abbruch
	Stahlbeton-neu
	Mauerwerk-neu
	Dämmung
	Trennwände-Trockenbau
	Stahlbau-neu

PLANÄNDERUNGEN		
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik



STADT LEIPZIG  
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Objekt
--------

Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

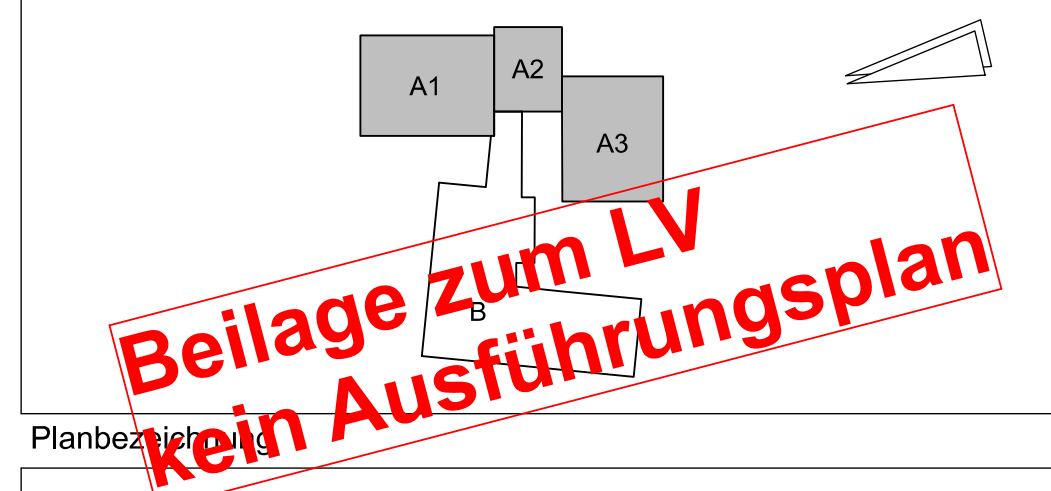
Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

## Uebersicht



Planbezeichnung

### Positionsplan 2.Obergeschoss

Leistungsphase

#### 4 - Genehmigungsplanung

Datei: 002812g001_4_T_02OG			Blattnr.: P-05_a
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
Hazeem / Be. / Main.	17.05.2023	594x841	1:100



Grundriss 1.Obergeschoss



Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U4-1-A1-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA 120	S235

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-1-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U4-1-A3-N2	neu	Stahlunterzug	2xHEA 120	S 235
U5-1-A3-N2	neu	Stahlunterzug	HEM140	S 235
WA1-2-A3-N2	neu	Stb.-Wand als Fertigteil	d=15cm	C25/30
BF-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Stb.-Fertigteilwand WA1-2-A3 an dem Bestandsgebäude 1xStahlwinkel 180/165/15mm + 1xStahlwinkel 200/180/15mm mit 2xAnkerstangen M20, siehe Statik		
KN-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskanalskonsole an Bestandswand mit 4x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8+Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
KN-04-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskanalskonsole an Bestandswand mit 2x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8+Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
U20-LK-N2	Bestand/neu	Stb.-Balken	15/30cm	C20/25

Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-1-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
DE2-1-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-1-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=30/88cm (A-D) b/h=30/48cm (D-F)	C 25/30
U2-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/85 cm	C 25/30
U3-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/60,5 cm	C 25/30
U4-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/94 cm	C 25/30
U5-1-A2-N2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/68 cm	C 25/30
U6-1-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=24/118 cm	C 25/30
S1-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S2-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S3-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S4-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S5-1-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DD-01-N2	neu	Stahlabfangkonstruktion: Traverse+Konsole	Traverse 1xIPE120+Konsole 1xIPE120	S235

TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)  
TV2: Türverschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen  
TV3: Türverbreiterung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen  
TV4: Türverkleinerung + Verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen

**BR-01-N2** Bemerkung: wenn die Wand in Massivbauweise vorhanden ist, ist der Statiker zu informieren

Darstellung

Bestand

Abbruch

Stahlbeton-neu

Mauerwerk-neu

Dämmung

Trennwände-Trockenbau

Stahlbau-neu

PLANÄNDERUNGEN		
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik

STADT LEIPZIG

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht

Beilage zum LV  
kein Ausführungsplan

Planbezugsplan

Positionsplan 1.Obergeschoss

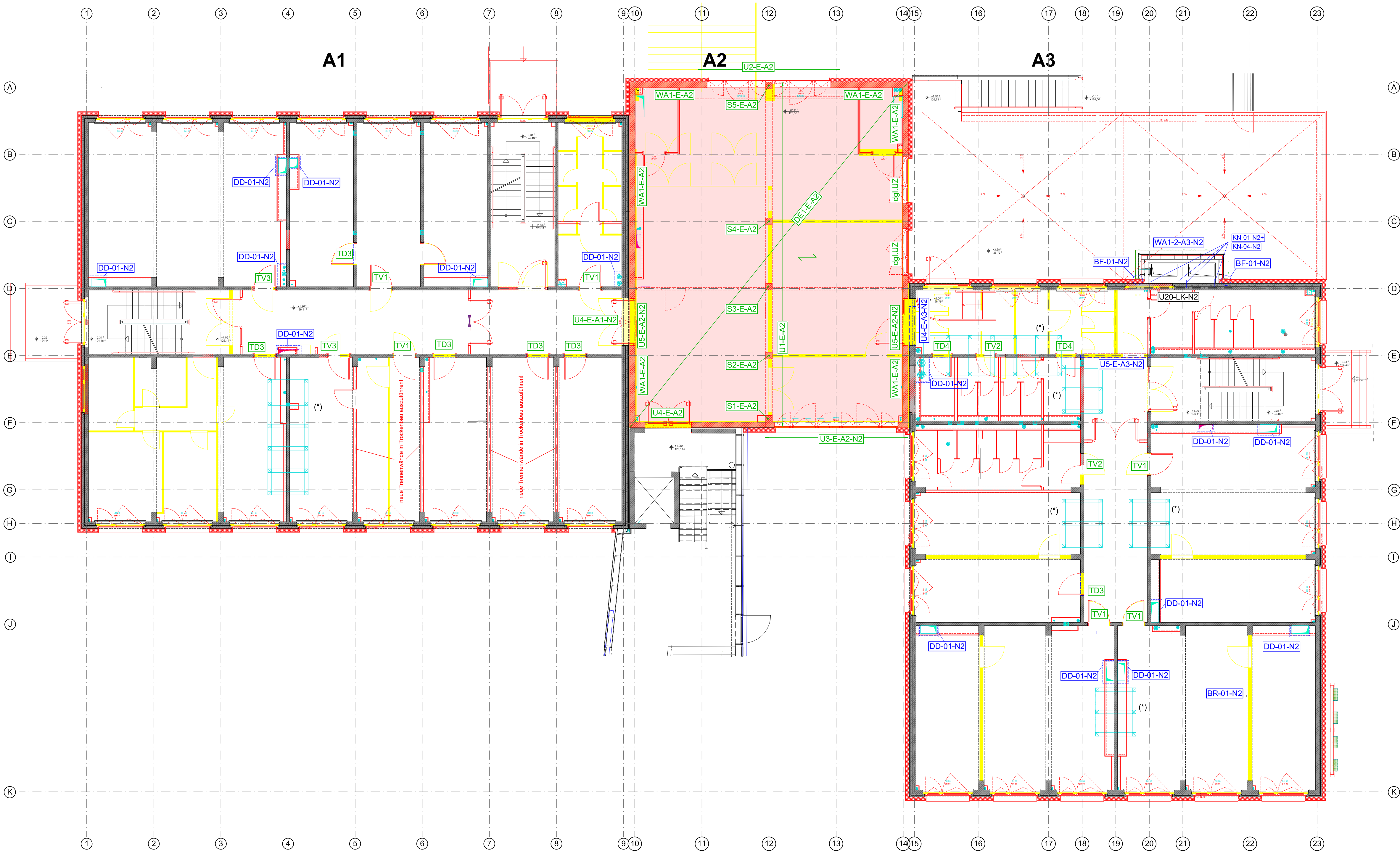
Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datum:		Blattnr.:	
002812g001_4_T_01OG		P-04_a	
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
Hazeem / Be. / Main.	17.05.2023	594x841	1:100



Grundriss Erdgeschoss



Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U4-E-A1-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA 120	S235

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U4-E-A3-N2	neu	Türsturz	HEA 140	S 235
U5-E-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM 140	S 235
WA1-2-A3-N2	neu	Stb.-Wand als Fertigteil	d=15cm	C25/30
BF-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Stb.-Fertigteilwand WA1-2-A3 an dem Bestandsgebäude 1xStahlwinkel 180/165/15mm + 1xStahlwinkel 200/180/15mm mit 2xAnkerstangen M20, siehe Statik		
KN-01-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskonsole an Bestandswand mit 4x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8+Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
KN-04-N2	Bestand/neu	Befestigung der Lüftungskonsole an Bestandswand mit 2x Ankerstangen FIS A M12x120 FSK 5.8+Injektionsmörtel FIS Plus 360 S		
U20-LK-N2	Bestand/neu	Stb.-Balken	15/30cm	C20/25

Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-E-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-E-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
U1-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=30/68 cm	C 25/30
U2-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/45 cm	C 25/30
U3-E-A2-N2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/45 cm	C 25/30
U4-E-A2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/94 cm	C 25/30
U5-E-A2-N2	neu	Stb.-UZ	b/h=25/68 cm	C 25/30
S1-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S2-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S3-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S4-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30
S5-E-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DD-01-N2	neu	Stahlabfangkonstruktion: Traverse+Konsole	Traverse 1xIPE120+Konsole 1xIPE120	S235

TV1: Türverbreiterung (keine Ersatzmaßnahmen)  
TV2: Türverschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen  
TV3: Türverbreiterung und -verschiebung / neues Mauerwerk KS SFK 12-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen  
TD3: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TD4: Türdurchbruch (Sturz HEA 120)

(\*) - Montageabstützung:  
T1-Abf-Traverse Stahlträger im Abstand 1,0m HEB180 S235  
S1-Abf-Stütze Holzstütze 16/16cm NHC24

**Darstellung**

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbeton-neu
- Mauerwerk-neu
- Dämmung
- Trennwände-Trockenbau
- Stahlbau-neu

PLANÄNDERUNGEN		
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik

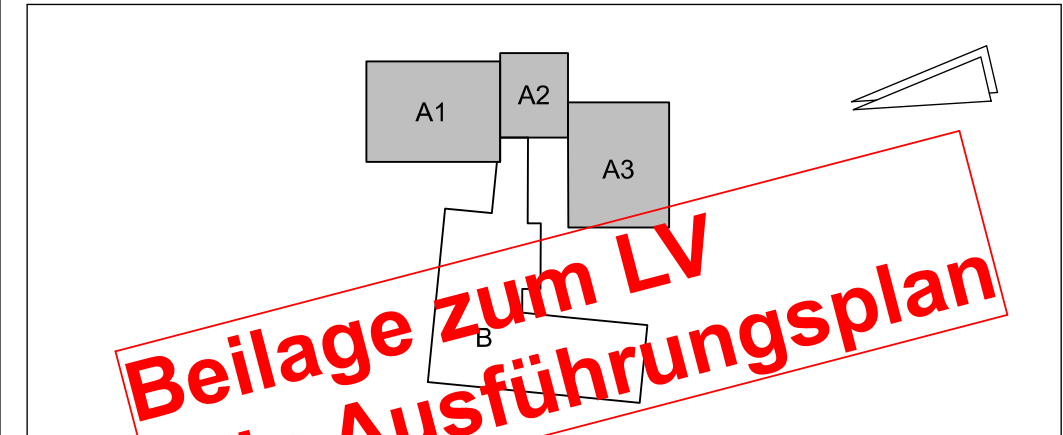
**STADT LEIPZIG** NEUES RATHAUS 04092 LEIPZIG  
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt  
Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

Auftraggeber  
Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt Fachplaner

Übersicht



Planbezugsplan

Positionsplan Erdgeschoss

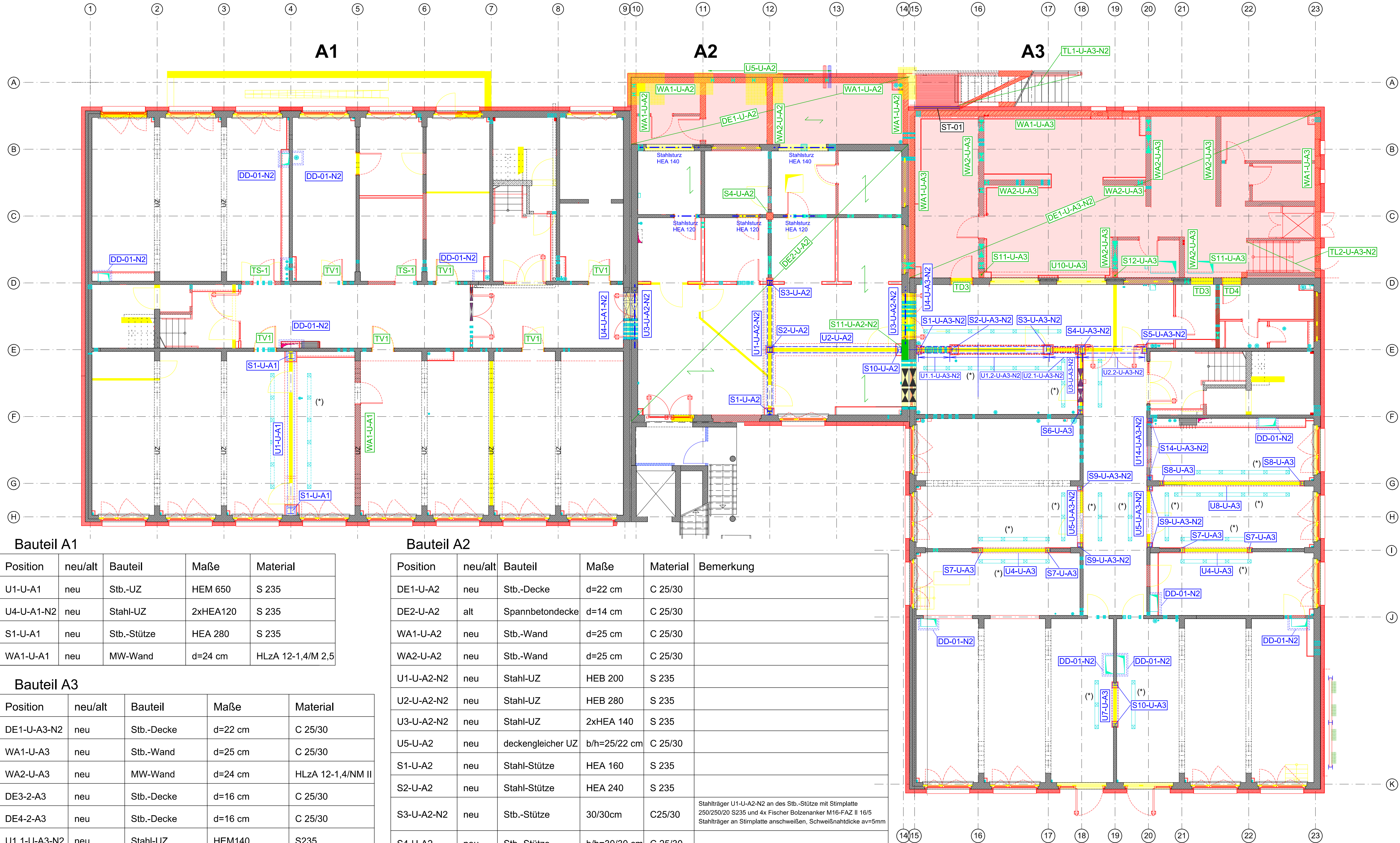
Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datum: 002812g001_4_T_00EG			Blattnr.: P-03_a
gezeichnet: Hazem / Be. / Main.	Datum: 17.05.2023	Format: 594x841	Maßstab: 1:100



Grundriss Untergeschoss



Bauteil A1

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
U1-U-A1	neu	Stb.-UZ	HEM 650	S 235
U4-U-A1-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA120	S 235
S1-U-A1	neu	Stb.-Stütze	HEA 280	S 235
WA1-U-A1	neu	MW-Wand	d=24 cm	HLzA 12-1,4/M 2,5

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DE1-U-A3-N2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30
WA1-U-A3	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30
WA2-U-A3	neu	MW-Wand	d=24 cm	HLzA 12-1,4/NM II
DE3-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
DE4-2-A3	neu	Stb.-Decke	d=16 cm	C 25/30
U1.1-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM140	S235
U1.2-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM300	S235
U2.1-U-A3-N	neu	Stahl-UZ	HEM140	S235
U2.2-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM140	S235
U3-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM140	S235
U4-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 160	S235
U4-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA120	S235
U5-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM 180	S235
U7-U-A3	neu	Stahl-UZ	HEA 240	S235
U8-U-A3	neu	Stahl-UZ	IPE 360	S235
U10-U-A3	neu	Stb.-UZ	b/h=24/130 cm	C 25/30
U14-U-A3-N2	neu	Stahl-UZ	HEM160	S235
S1-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235
S2-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S3-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S4-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 200	S 235
S5-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235
S6-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 140	S 235
S7-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235

Bauteil A2

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material	Bemerkung
DE1-U-A2	neu	Stb.-Decke	d=22 cm	C 25/30	
DE2-U-A2	alt	Spannbetondecke	d=14 cm	C 25/30	
WA1-U-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30	
WA2-U-A2	neu	Stb.-Wand	d=25 cm	C 25/30	
U1-U-A2-N2	neu	Stahl-UZ	HEB 200	S 235	
U2-U-A2-N2	neu	Stahl-UZ	HEB 280	S 235	
U3-U-A2-N2	neu	Stahl-UZ	2xHEA 140	S 235	
U5-U-A2	neu	deckengleicher UZ	b/h=25/22 cm	C 25/30	
S1-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEA 160	S 235	
S2-U-A2	neu	Stahl-Stütze	HEA 240	S 235	
S3-U-A2-N2	neu	Stb.-Stütze	30/30cm	C25/30	Stahlträger U1-U-A2-N2 an des Stb.-Stütze mit Stimplatte 250/250/20 S235 und 4x Fischer Bolzenanker M16-FAZ II 16/5 Stahlträger an Stimplatte anschweißen, Schweißnahtdicke av=5mm
S4-U-A2	neu	Stb.-Stütze	b/h=30/30 cm	C 25/30	
S10-U-A2-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 160	S 235	
S11-U-A2-N2	Bestand	Betonpfeiler	30/90	C16/30	

Bauteil A3

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material	Bemerkung
S8-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235	
S9-U-A3-N2	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235	
S10-U-A3	neu	Stahl-Stütze	HEA 120	S 235	
S11-U-A3	neu	Stb.-Stütze	b/h=24/25 cm	C 25/30	
S12-U-A3	neu	Stb.-Stütze	b/h=24/25 cm	C 25/30	
S14-U-A3-N2	neu	Stahlstütze	HEA 120	S235	
TL1-U-A3-N2	neu	Stb.-Treppenlauf	d=25	C 25/30	Auflager auf Terrassendecke mit Schock Tronsole Typ F-V2
TL2-U-A3-N2	neu	Stb.-Treppenlauf	d=20	C 25/30	
ST-01	neu	Schöck isokorb			siehe Statik

Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
DD-01-N2	neu	Stahlabfangkonstruktion:Traverse+Konsole	Traverse 1xIPE120+Konsole 1xIPE120	S235

TV1: Türverbreitung (keine Ersatzmaßnahmen)  
TS-1: Kalksandsteinsturz + MW-Pfeiler neues Mauerwerk KS SFK 20-1.8 an den Bestand kraftschlüssig anschließen  
TD3: Türrdurchbruch (Sturz HEA 120)  
TD4: Türrdurchbruch (Sturz HEA 120)

(\*) - Montageabstützung:  
T1-Abf-Traverse Stahlträger im Abstand 1,0m HEB180 S235  
S1-Abf-Stütze Holzstütze 16/16cm NHC24

Darstellung

- Bestand
- Abbruch
- Stahlbeton-neu
- Mauerwerk-neu
- Dämmung
- Trennwände-Trockenbau
- Stahlbau-neu

PLANÄNDERUNGEN

INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik



STADT LEIPZIG

- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

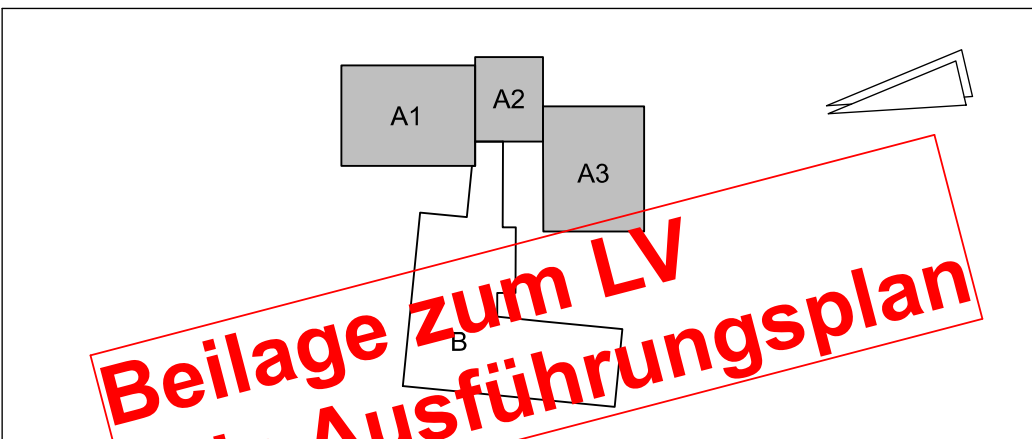
Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Uebersicht



Planbezugs

Positionsplan Untergeschoss

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

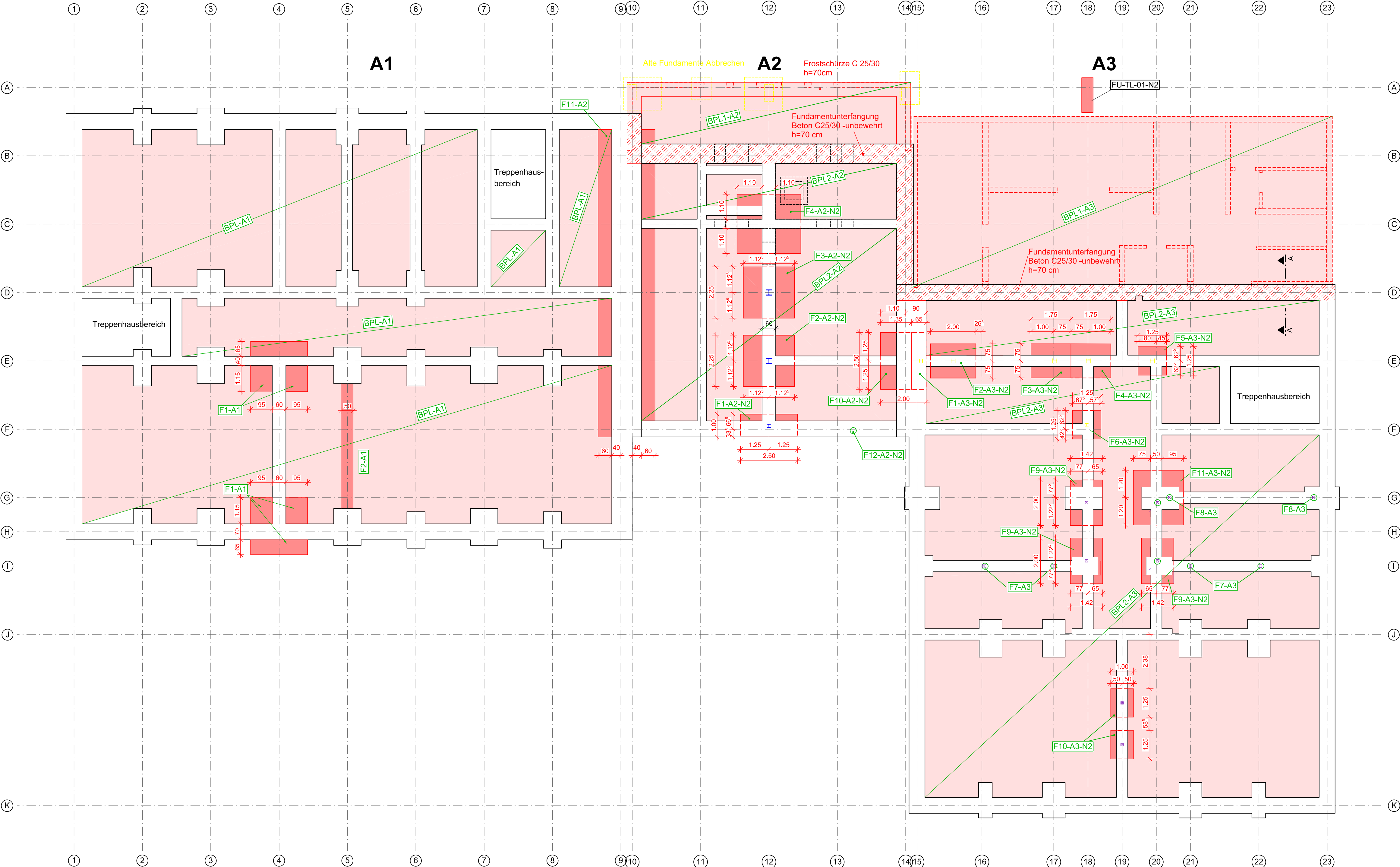
Datell: 002812g001\_4\_T\_-01UG

Blattnr.: P-02\_a

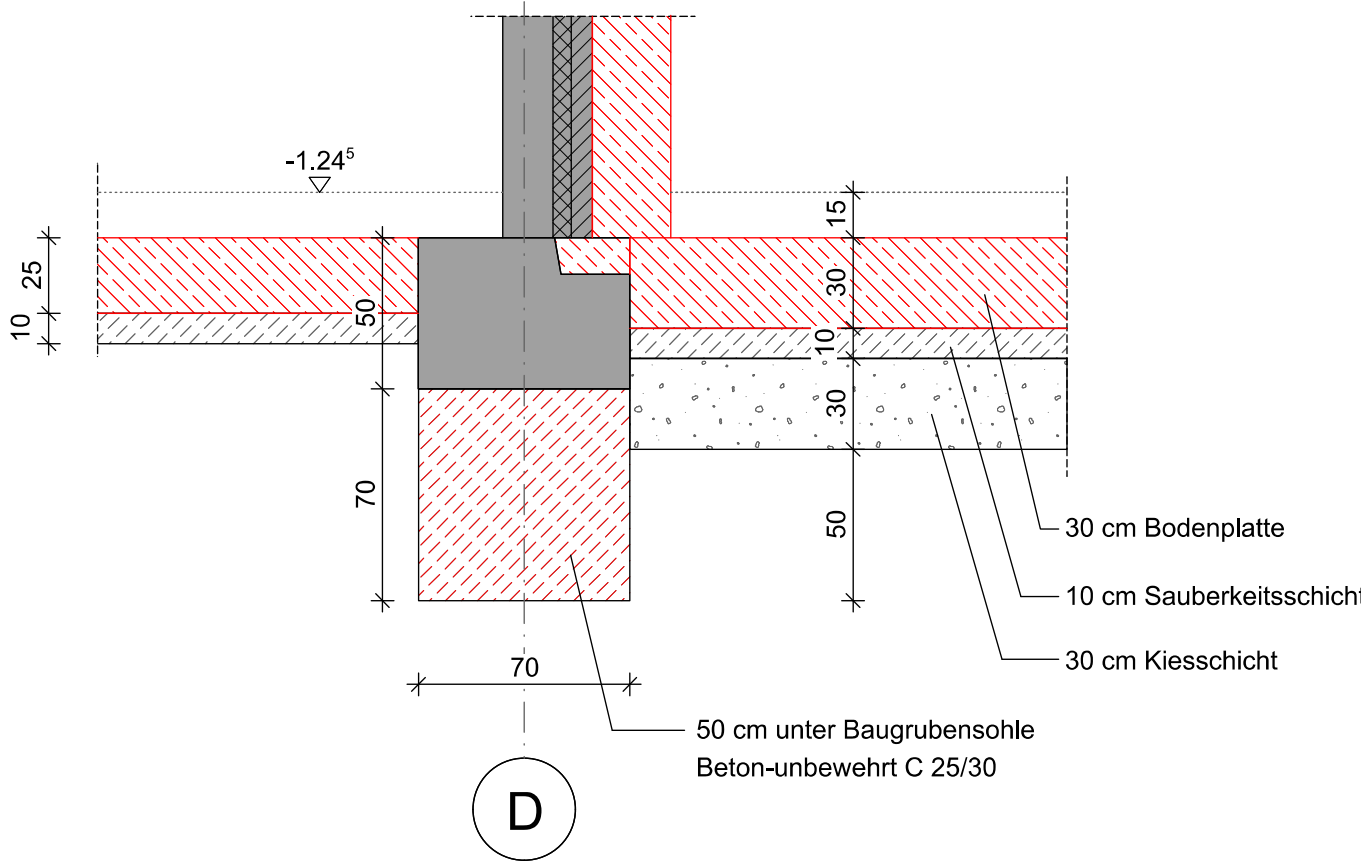
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
Hazeem / Be. / Main.	17.05.2023	594x841	1:100



Grundriss Gründung



Schnitt A - A M 1:25



**Darstellung**

- Bestand
- Stahlbeton-neu
- Beton-unbewehrt

PLANÄNDERUNGEN		
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG
a	06.09.2024	Anpassung an Statik



STADT LEIPZIG  
- Amt für Gebäudemanagement -

NEUES RATHAUS  
04092 LEIPZIG

Objekt

Modernisierung Bestandsgebäude  
Grundschule Riebeckstraße 50,  
04317 Leipzig

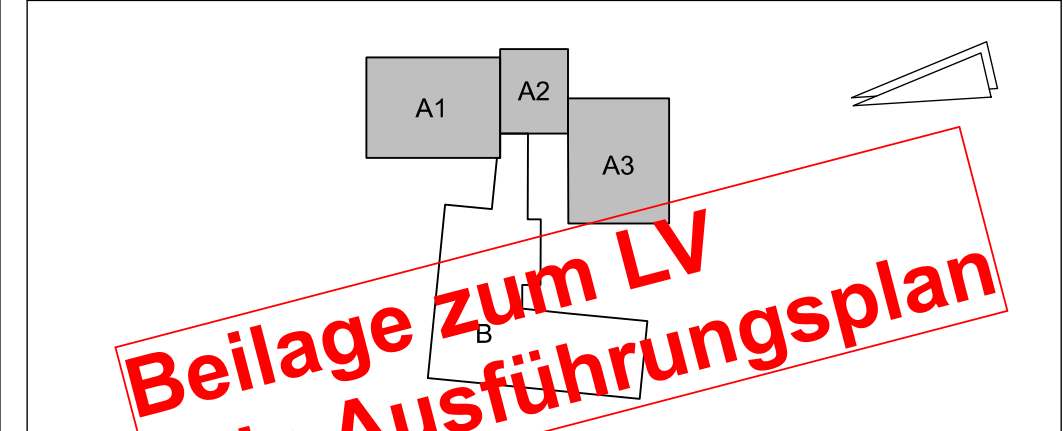
Auftraggeber

Stadt Leipzig  
Amt für Gebäudemanagement  
Prager Straße 118-136  
04317 Leipzig

Architekt

Fachplaner

Übersicht



Planbezeichnung

Positionsplan Gründung

Leistungsphase

4 - Genehmigungsplanung

Datum:		Blattnr.:	
002812g001_4_T_-02FU		P-01_a	
gezeichnet:	Datum:	Format:	Maßstab:
Hazeem / Be. / Main.	17.05.2023	594x841	1:100

Bauteil A1					
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material	Bemerkung
BPL-A1	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU	
F1-A1	neu / Bestand	Fundament- verbreiterung	3-teilig: 2x95/115cm+65/250cm, Höhe d=50cm	C25/30 mit Scherbolzen und Bewehrung, siehe Statik	Raue Betonierfuge zwischen Bestand und Neu herstellen - Prüfbericht Nr.2 vom 05.10.2023 beachten!
F2-A1	neu	Streifenfundament	b/h=50/50 cm	C 25/30	

Bauteil A2				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
BPL1-A2	neu	Bodenplatte	d=30 cm	C 25/30-WU
BPL2-A2	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU
F1-A2-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2,5/1,0/1,5m	C25/30 unbewehrt
F2-A2-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2,25/2,25/1,5m	C25/30 unbewehrt
F3-A2-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2,25/2,25/1,5m	C25/30 unbewehrt
F4-A2-N2	neu / Bestand	Fundament- verbreiterung	4-teilig: 4x 1,1/1,0m Verbreiterungshöhe d=50cm	C25/30-WU mit Scherbolzen und Bewehrung, siehe Statik
F10-A2-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,35/2,5/1,5m	C25/30 unbewehrt. Die Unterfangung ist gemeinsam (einheitlich) mit der Unterfangung F1-A3-N2 auszuführen
F11-A2	neu / Bestand	Fundament- verbreiterung	2-teilig: 2xb= 2x 60, Höhe d=50cm	C25/30 mit Scherbolzen und Bewehrung, siehe Statik. Scherbolzenabstand 0,5m -durchgehende Bewehrung unten D12/15 Klebebewehrung oru D10/15 Prüfbericht Nr.2 vom 05.10.2023 beachten!
F12-A2-N2	Bestand	ausreichend tragfähig		

Bauteil A3				
Position	neu/alt	Bauteil	Maße	Material
BPL1-A3	neu	Bodenplatte	d=30 cm	C 25/30-WU
BPL2-A3	neu	Bodenplatte	d=25 cm	C 25/30-WU
F1-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=0,65/2,5/1,5m	C25/30 unbewehrt
F2-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2/1,5/1,0m	C25/30 unbewehrt
F3-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,75/1,5/1,0m	C25/30 unbewehrt
F4-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,75/1,5/1,0m	C25/30 unbewehrt
F5-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,25/1,25/1,0m	C25/30 unbewehrt
F6-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,5/1,5/1,0m	C25/30 unbewehrt
F7-A3 + F8-A3	keine Fundamentvergrößerung erforderlich			
F9-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2,0/1,42/1,0m	C25/30 unbewehrt
F10-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=1,0/1,25/0,5m	C25/30 unbewehrt
F11-A3-N2	neu / Bestand	Fundamentunter- fangung	l/b/h=2,4/2,2/1,0m	C25/30 unbewehrt
FU-TL-01-N2	neu	Streifenfundament	l/b/h=1,53/1,0x/1,6m	C25/30 unbewehrt