

Keine Rot-Gelb-Darstellung im M 1:50 ab LP5
Sämtliche Bauteile im Innenbereich inkl. Bodenplatte: Neu
Außenwände: Bestand Denkmalschutz!
Austausch und Ergänzung in den Außenwänden wird rot dargestellt.

ALLGEMEINE HINWEISE

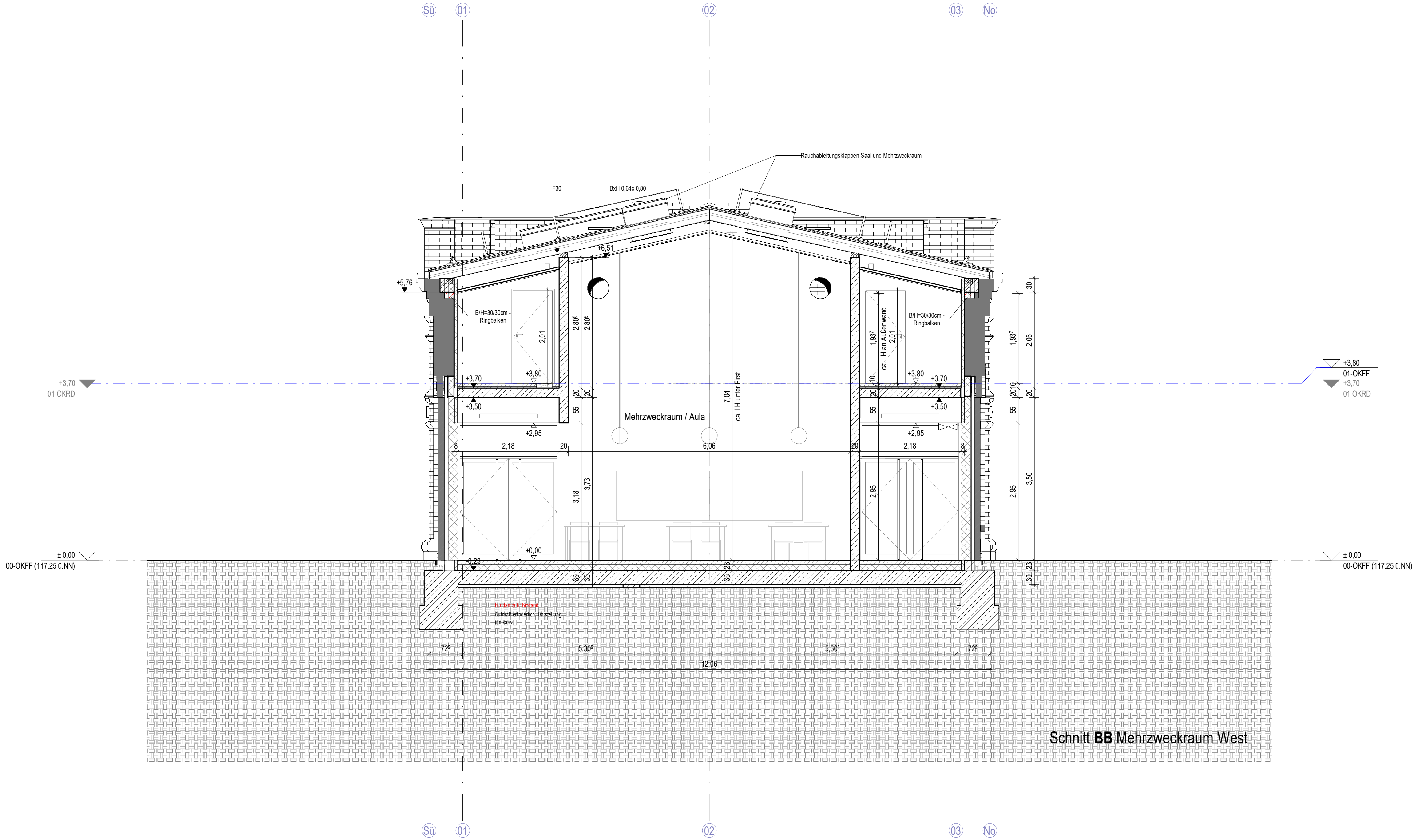
- Bestandsbauteile basieren auf bauzeitlicher Planung, Aufmaß vor Ort durch ausführendes Gewerk erforderlich!
- Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind am Bau zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
- Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der jeweiligen Planung der Fachplaner
- Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit den Brandschutzplänen-konzept.
- Angaben zu Brandschutzanforderung an Raum abschließende Wände und Öffnungsabschlüsse gemäß Brandschutzgutachten.
- Für statisch erforderliche Abmaße und Dimensionierungen gelten die Positionspläne sowie die Schal- und Bewehrungspläne der Tragwerksplanung.
- Die Darstellung der Aufbauten von Wänden, Böden und Decken ist nur nachrichtlich -> siehe Bauteilkatalog/Leibstat
- Unstimmigkeiten zwischen verschiedenen Planungsunterlagen (z.B. Statik/Objektplanung/Leibstat) sind vom AN unverzüglich der Bauleitung auszuweisen.
- Rohbauhöhenangaben für Türöffnungen beziehen sich soweit nicht anders beschrieben auf OKFB.
- Die Planerstellung und Indizierung im Maßstab 1:50 hat immer Vorrang vor der Planerstellung in kleineren Maßstäben.

Legende

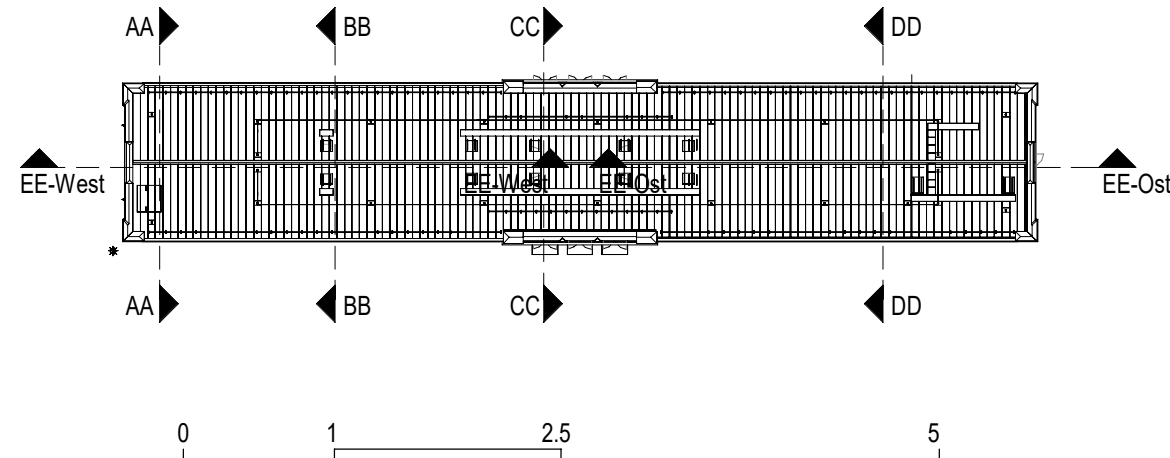
Abkürzungen:

LD	Lichte Durchgangsbreite	WD	Wanddurchbruch
GH	Geländerhöhe	WHD	Wandhydrant
BH	Brüstungshöhe von OKFF bis OK Fertigbrüstung	BW	Brandwand
		BWQ	feuerbeständig - Brandwand Qualität
		fb	feuerbeständig
RF	Rohfußboden	fh	feuerhemmend
FF	Fertigfußboden	hf	hochfeuerhemmend
RD	Rohdecke	nd	nicht brennbar
FD	Fertigdecke	RS	rauchdicht
ZWD	Zwischendecke	d	dichtschließend
OK	Oberkante	s	selbstschließend
UK	Unterkannte	T 30	Feuerhemmende Tür
UZ	Unterzug	T 90	Feuerbeständige Tür
UZ	Überzug	FS AT	Fahrschacht-Abschlusstür
BD	Bodendurchbruch	BSV fb	Brandschutzverglasung feuerbeständig
DD	Deckendurchbruch	min	mindest liches Durchgangsmaß

	Stahlbeton		WD Wanddurchbruch
	Beton, unbewehrt		WA Wandaussparung
	Betonfertigteil		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk (Bestand)		Revisionsklappe
	Mauerwerk Verblender / Klinker (Bestand)		Kernbohrung Boden
	Mauerwerk Neu		Fertigfußboden
	Mauerwerk Verblender / Klinker Neu		Rohfußboden
	Wärmedämmung		47dB Schallschutzanforderung R'w
	Erdreich		
	Schotter / Kies		
	Plattenbelag / Fliesen		
	GK-Ständerwerk		
	Betonfertigteil		
	F30 Anforderung		
	F60 Anforderung		
	Grün dargestellte Objekte: Leistung Küchenplaner		Grau gestrichelt dargestellte Objekte: Ausstattung Nutzer
	Blau dargestellte Objekte: Leistung TGA		Schwarz dargestellte Objekte: Leistung gmp



Schnitt BB Mehrzweckraum West



Zur Verifizierung des Planes können Anbindemaße der Fenster und Türen bzw. nicht vermaße Elemente oder Bereiche aus dem Plan abgegriffen werden.

STADT LEIPZIG
- Amt für Gebäudemanagement -

Objekt
Schulzentrum Gerichtsweg
Grundschule Altbau (GA)
Reichpietschstraße 2
04317 Leipzig

Auftraggeber
Stadt Leipzig
Amt für Gebäudemanagement
04092 Leipzig

Architekt
Architekt
Architekt

Übersicht / Lage- / Höhenbezug +/- 0.00=117.25 üNN
Höhensystem: DHHQ2018
Freigegeben

Planbezeichnung
Inhalt, Plannummer, Maßstab, Index
SCBB_GASBB_50_B
Grundschule Altbau Mensa - Schnitt Mehrzweckraum Blick nach Westen

Leistungsphase
5 - Ausführungsplanung

Datei:
Legende: Gebäude GT_L_GEW NHA INDEX
013882g001_01_5_ARC SCBB_B

gezeichnet:
HL/DG

Datum:
11.06.2023

Format:
A1
1189.0 x 841.0

Blattr.:
GASBB

Maßstab:
1:50