

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

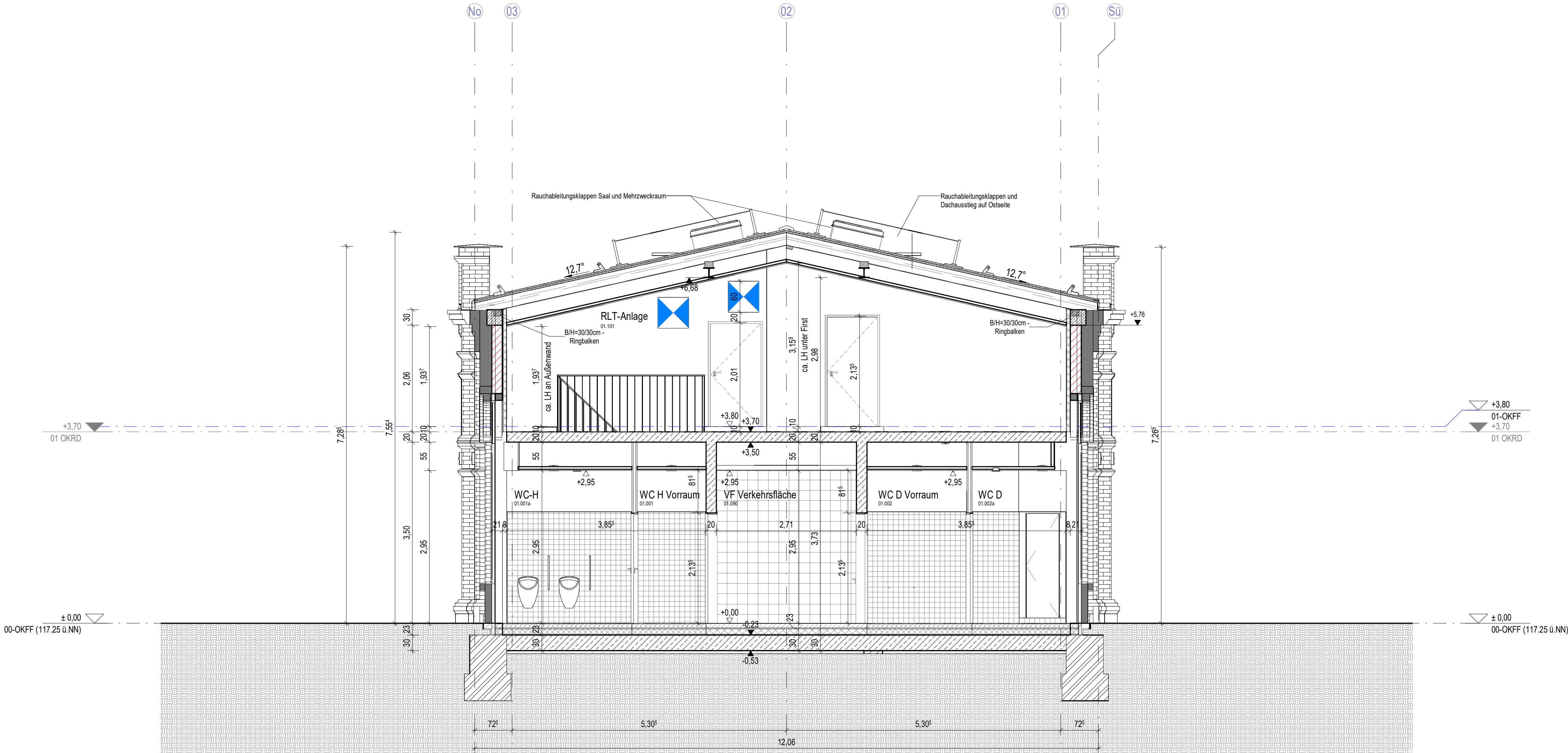
- Bestandsbauteile basieren auf bauzeitlicher Planung, Aufmaß vor Ort durch ausführendes Gewerk erforderlich!
- Alle angegebenen Maße und Abmessungen sind am Bau zu prüfen. Eventuelle Unstimmigkeiten sind vor der Ausführung mit der Bauleitung zu klären.
- Dieser Plan gilt nur in Zusammenhang mit der 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

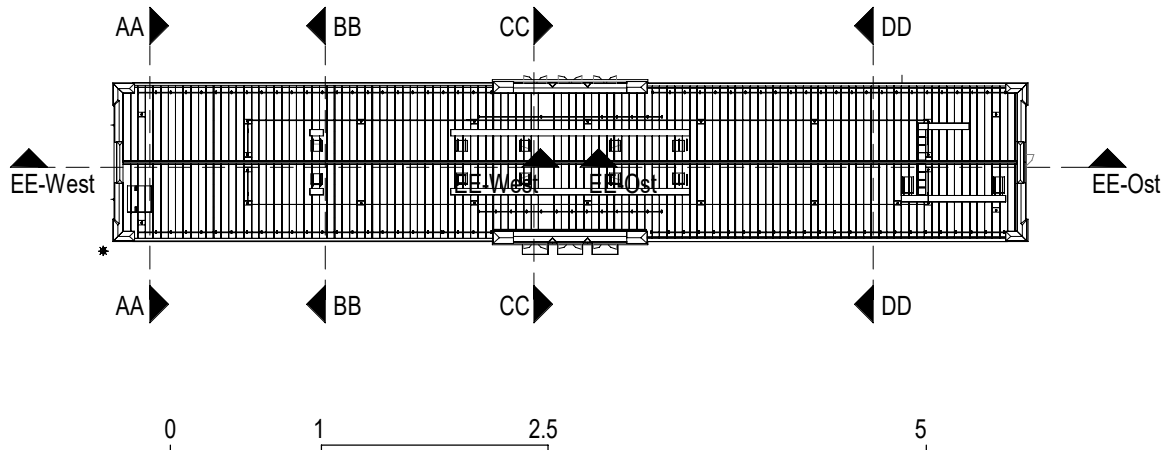
Abkürzungen:

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
	Betonfertigteile		BD Bodendurchbruch
	Mauerwerk (Bestand)		Revisionsklappe
	Mauerwerk Verblender / Klinker (Bestand)		Kernbohrung Boden
	Mauerwerk Neu		Fertigflusssboden
	Mauerwerk Verblender / Klinker Neu		Rohflusssboden
	Wärmedämmung		47dB Schallschutzanforderung R'w
	Erdreich		
	Schotter / Kies		
	Plattenbelag / Fliesen		
	GK-Ständerwerk		
	Betonfertigteile		
	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 AA Sanitärtrakt Blick nach Ost



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
Fachplaner

Übersicht / Lage- / Höhenbezug +/- 0.00=117.25 ü.NHN
Höhensystem: DIN EN 12201
Freigegeben

Planbezeichnung
Initial_Plannummer_Maßstab_Index
SCAA_GASAA_50_B
Grundschule Altbau Mensa - Schnitt Sanitärtrakt Blick nach Ost

Leistungsphase
5 - Ausführungsplanung

Datei:
Legende: Gebäude GT_L_GEW_NHA_INDEK
013882g001_01_5_ARC_SCAA_B

gezeichnet:
HL/DG

Datum:
11.06.2023

Format:
A1
1189.0 x 841.0

Blattr.:
GASAA

Maßstab:
1:50