

LEGENDE INNENWÄNDE ANSTRICH

- Anstrich auf GK-Wand raumhoch (bis UK UZ bzw. UKRD je nach Lage) weiß-grau, Farbe n. Ang. Arch. & Bemusterung
- Hydrophobierung auf Stahlbetonwand I Fertigteilstütze im Bereich OKFF bis UK UZ, n. Bemusterung
- Anstrich auf GK-Wand im Bereich der Unterzugshöhen (h = UK UZ bis UKRD) weiß-grau, Farbe n. Ang. Arch. & Bemusterung
- Anstrich auf GK-Wand im Bereich der Unterzugshöhen (h = UK UZ bis UKRD) graphit schwarz RAL 9011, Oberfl. gem. LV
- Hydrophobierung auf KS-Sichtmauerwerk im Bereich OKFF bis UK UZ n. Bemusterung
- Anstrich auf GK Akustik Plattendecke weiß-grau, Farbe n. Ang. Arch. & Bemusterung
- Anstrich auf GK-Abhangdecke (zementgeb. Bauplatte, Nassraum) weiß-grau, Farbe n. Ang. Arch. & Bemusterung

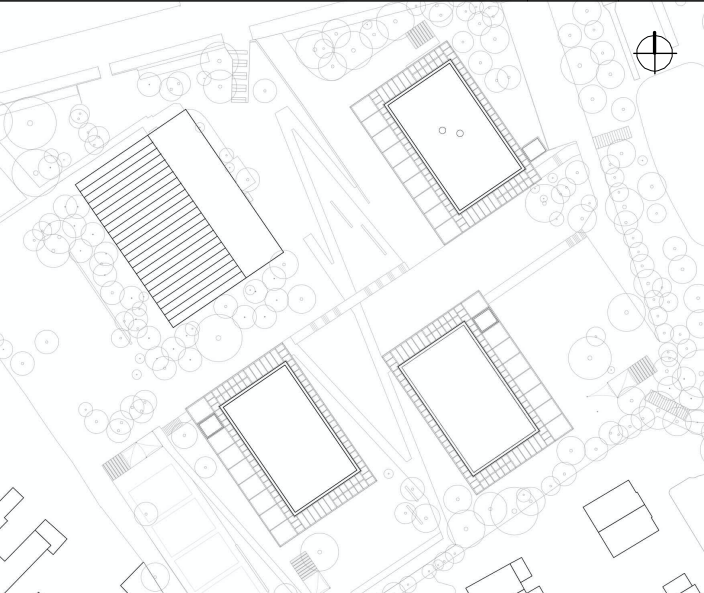


Im Plan nicht dargestellt:

- Kopfplatten Stützen, Farbton analog Fertigteilstütze, Farbe n. Ang. Arch.
- Farbangleichung Betonfuge Trapezleiste Notwendigkeit in Klärung, Farbe n. Ang. Arch. (WCs und Windfänge in Verlängerung des Unterzugs)
- Unterzug Untersichten + Stützen nicht streichen
- Inneneck GK-Wand - AHD, Unterzugkante überstreichen in Farbe Wand / Decke weiß-grau, Farbe n. Ang. Arch. & Bemusterung

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 bzw. m ü.NN.

Index	Änderung	Bearbeiter	Datum
01	Freigabe	NM	21.03.24



Projekt:
SCHULBAU OPEN SOURCE
Neubau Schule am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Malerarbeiten I Übersicht Innenwände mit Anstrich BTB OG1

Kooperationspartner:
IBA Thüringen
Auenstrasse 9, 99510 Apolda Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrenschaft:
Stadt Weimar
Schwanseestraße 17
99423 Weimar

weimar
Kulturstadt Europas

Entwurfsverfasser:
gernot schulz : architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338
50969 Köln

gernot schulz : architektur

Format: ISO A3 Maßstab: 1:100 Erstellt am: 31.10.2022 Erstellt von: sw Status: F Index Nr.: 01 Index vom: 21.03.2024

Projekt-Nr.: 2618 Plan-Nr.: 974-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG1-MA-BTB-F-01