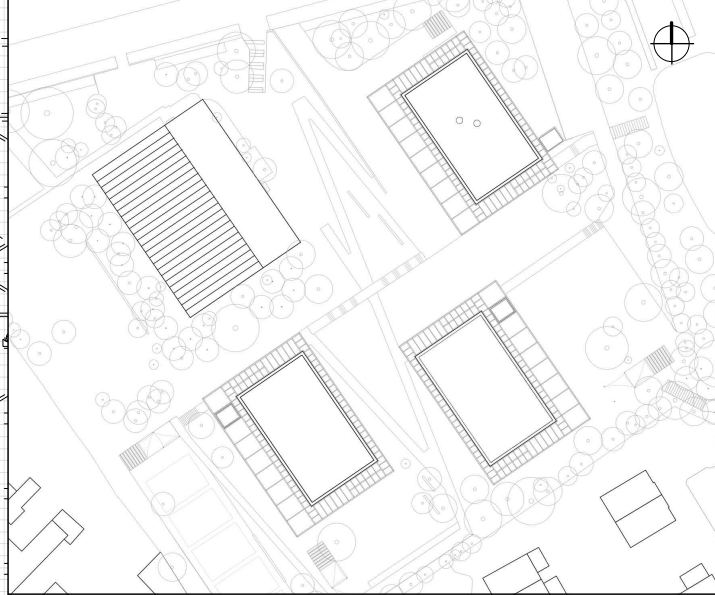


HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00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

| Index | Änderung | Bearbeiter | Datum |
|-------|---|------------|----------|
| 03 | Korrektur Legende | az | 30.05.22 |
| 02 | Der Plan gilt ausschließlich für die Rohbauwände - die Wände Ausbau werden in separaten Plänen dargestellt, Freigabe Rohbau | az | 11.03.22 |
| 01 | Wandtypen angep. (SFK Außenwände) n. Ang. TWP, weitere Änderungen s. Indexwolken im Plan | az | 22.02.21 |



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

Planinhalt:
 AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTC Lernhaus 1-9 I Übersicht Wände ROHBAU OG2

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

Bauherrenschaft:
 Stadt Weimar
 Schwanseestraße 17
 99423 Weimar



Entwurfsverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH
 Vorgebirgstraße 338
 50969 Köln

| Format: | Maßstab: | Erstellt am: | Erstellt von: | Status: | Index Nr.: | Index vom: |
|---------|----------|--------------|---------------|-----------------|------------|------------|
| ISO A3 | 1:100 | 11.02.2021 | az | Freigabe Rohbau | 03 | 30.05.2022 |

| Projekt-Nr. | Plan-Nr.: |
|-------------|--|
| 2618 | 709-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG2-WD-BTC-F-03 |

LEGENDE INNENWÄNDE ROHBAU

- Betonoberfläche **ohne** SB-Anforderung
- Betonoberfläche mit SB-Anforderung (SB2)
- Betonfertigteilstütze
- Stahlverbundstütze
- Mauerwerk **ohne** Oberflächenanforderung
- Sichtmauerwerk **mit** Fugenglattstrich
- Wandfliesen auf STB-Wand
- Wandfliesen auf KS-Wand

KS WÄNDE

KS AUSSENWÄNDE TRAGEND

- W1-A:** **Außenwände d = 30 cm EG/ OG1**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 20 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 2,0
- W1-B:** **Außenwände d = 30 cm OG2**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4
- W1-C:** **Außenwände d = 24 cm**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 4 DF 24 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4
- W1-D:** **Mauerwerkspfeiler d = 30 cm EG**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 20 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 2,0

- W1-E:** **Mauerwerkspfeiler d = 30 cm OG1/OG2**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4

KS AUSSENWÄNDE NICHTTRAGEND

- W2-A:** **Außenwände d = 30 cm**
 Keine Brandschutzanforderung
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 20 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 2,0

KS INNENWÄNDE TRAGEND

- W3-A:** **Innenwände d = 24 cm**
 F60
 Steinart: KS 4 DF 24 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 2,0

KS INNENWÄNDE NICHTTRAGEND

- W4-A:** **Innenwände d = 30 cm**
 F60
 Steinart: KS 5 DF 30 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4
- W4-B:** **Innenwände d = 24 cm**
 F60
 Steinart: KS 4 DF 24 x 24 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4
- W4-C:** **Innenwände d = 17,5 cm**
 F60
 Steinart: KS 3 DF 24 x 17,5 x 11,3 cm
 Güte: SFK 12 - MGIIa
 Rohdichte: RDK 1,4