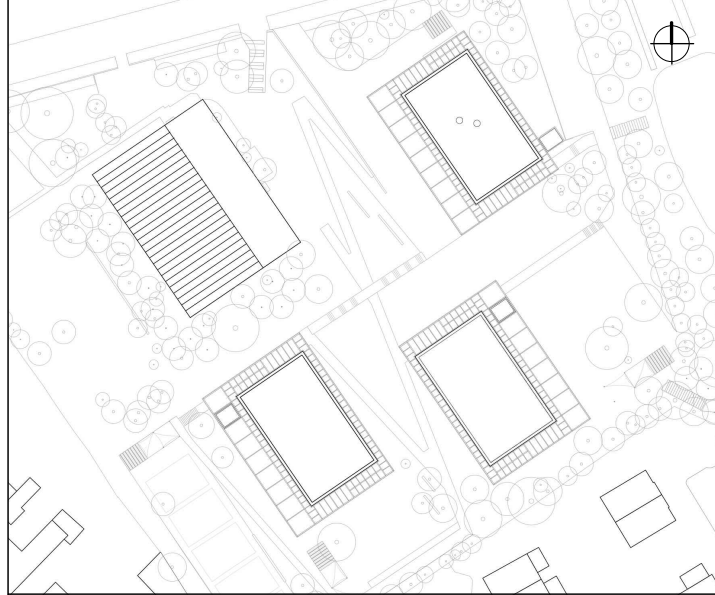


HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00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

| Index | Änderung | Bearbeiter | Datum |
|-------|-----------------|------------|----------|
| 01 | Freigabe Rohbau | az | 11.03.22 |



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTA Gemeinschaftshaus | Übersicht OG2 KS-Sturz + StB-Unterzug

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 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 | 01 | 11.03.2022 |

| Projekt-Nr. | Plan-Nr.: |
|-------------|--|
| 2618 | 721-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG2-WD-BTA-F-01 |

LEGENDE

- Betonoberfläche **mit** SB-Anforderung (SB2) - Untersicht StB Unterzug -
- Betonoberfläche **mit** SB-Anforderung (SB2) - StB Unterzug -
- Sichtmauerwerk **mit** Fugenglattstrich - KS-Sichtmauersturz -

Hinweis:
 Unabhängig von der Sichtbetonanforderung sind die Kanten der Unterzüge grundsätzlich mit dem Kantenradius r=2mm (gem. LV) auszuführen.

KS-SICHTMAUERSTURZ (FLACHSTURZ)

- S1-A**
 Steinart: Entsprechend Wand
 Güte: ≥ SFK 12 - MGIIa bzw nach Typenprüfung des vom AN verwendeten System
 Rohdichte: Entsprechend Wand
 Sturzbreite: s. Grundriss/ Übersichtsplan
 Auflagerlänge: ≥ 11,5 cm