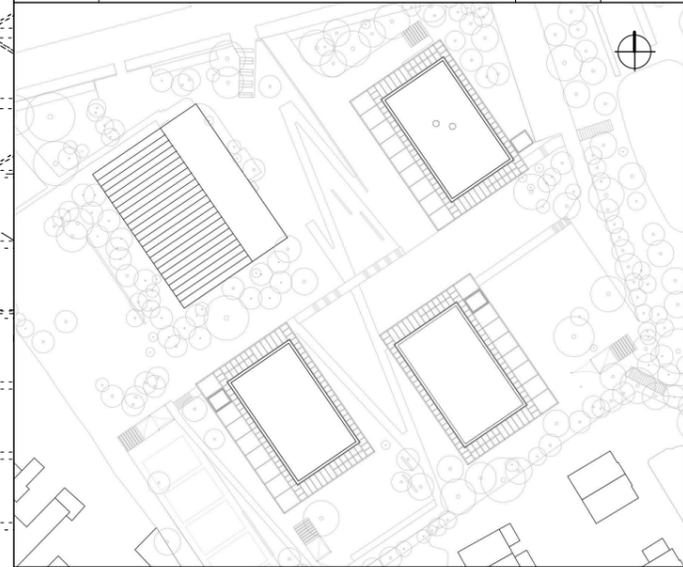


HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 0,00 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
BTB Lernhaus Oberstufe I Übersicht EG 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
 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	722-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-EG-WD-BTB-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