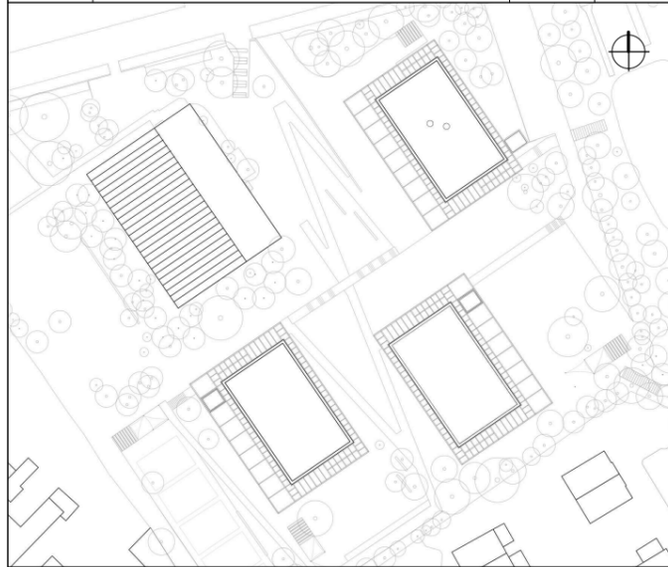


**HINWEISE:** Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleitung mitzuteilen. Der Plan gilt nur in Zusammenhang mit der Statik und den entsprechenden Schalplänen. Sämtliche Höhenangaben beziehen sich auf ± 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 OG1 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	<b>720-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG1-WD-BTA-F-01</b>

**LEGENDE**

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

**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