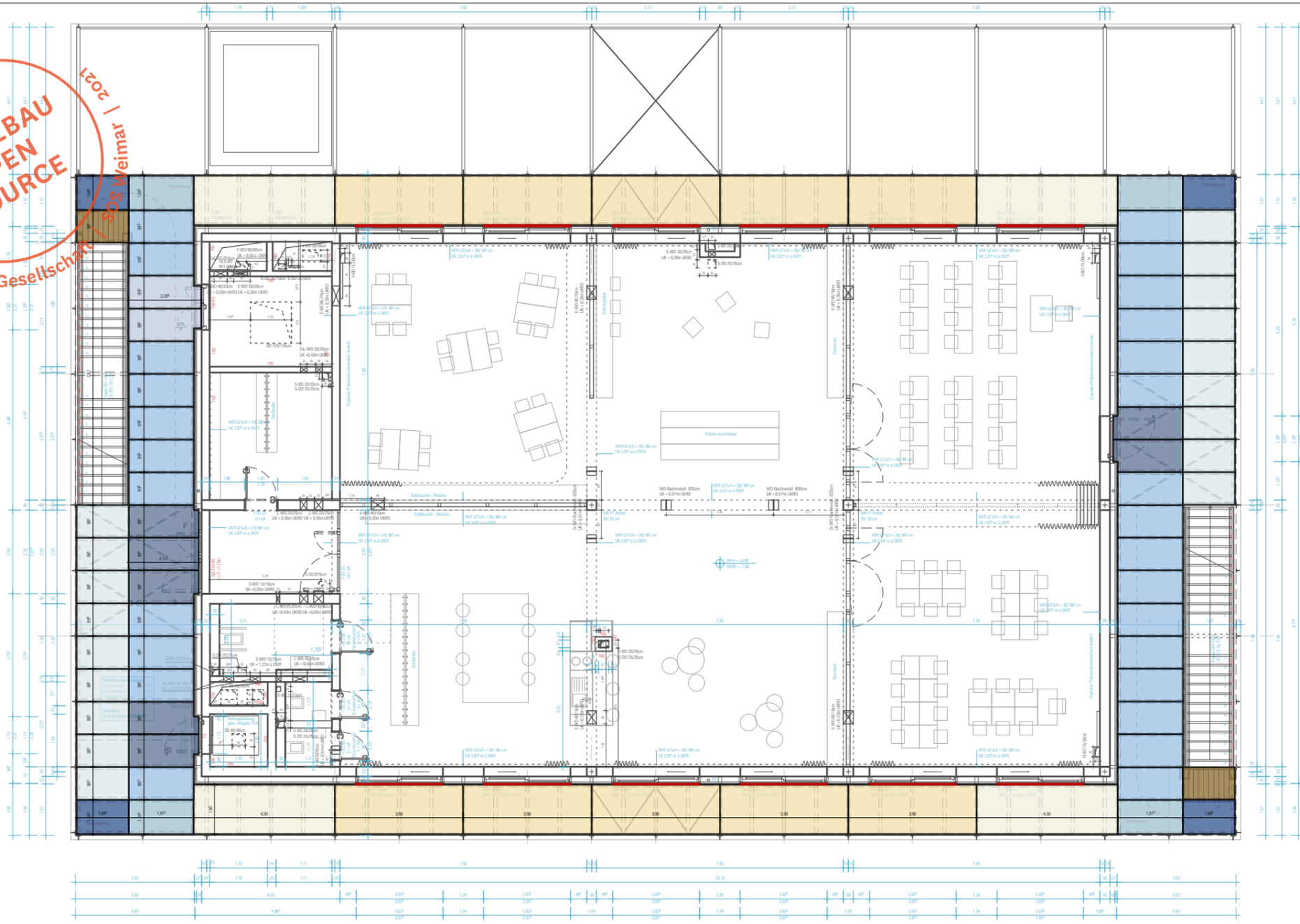


Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft | SOS Weimar | 2021

**SCHULBAU
OPEN
SOURCE**

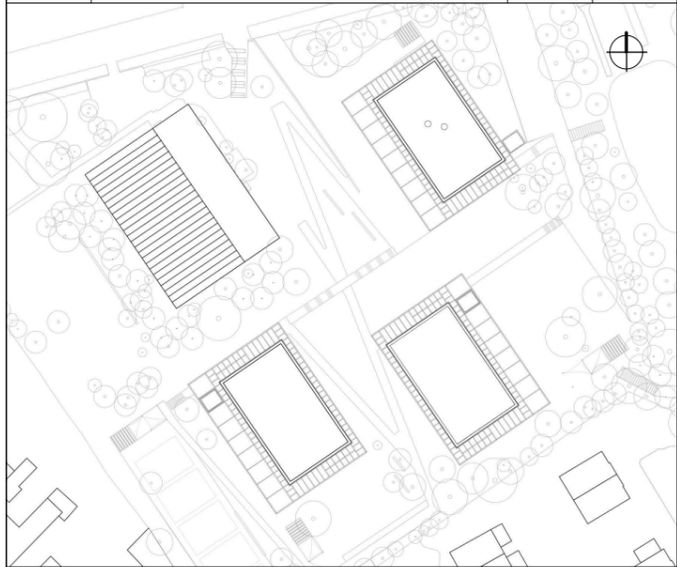


LEGENDE STAHLBAU	
Gitterrost	Blechrostprofile
Gitterrost 1582mm x 995mm	Blechrostprofil 4300mm x 150mm x 40mm
Gitterrost 1582mm x 1045mm	Blechrostprofil 3900mm x 150mm x 40mm
Gitterrost 1973mm x 1045mm	Blechrostprofil 985mm x 158mm x 40mm
Gitterrost 1973mm x 995mm	Blechrostprofil 995mm x 158mm x 40mm
Gitterrost 2123mm x 995mm mit Ausschnitt	Stahlwinkel 2635mm x 100mm x 50mm
Gitterrost 2203mm x 995mm mit Ausschnitt	Treppe
Gitterrost 1500mm x 401mm	Belag Treppenstufen siehe Detailplanung 360 ff.
Gitterrost 1500mm x 975mm	

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 Stahlbau SW 13.07.22



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Stahlbau I Bodenbelag Laubengang Übersicht BTB - OG 2

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
gernot schulz : architektur GmbH

Format:	Maßstab:	Erstellt am:	Erstellt von:	Status:	Index Nr.:	Index vom:
ISO A3	1:150	10.01.2022	SW	Freigabe Stahlbau	01	13.07.2022

Projekt-Nr.: 2618
Plan-Nr.: **326-GSA-SOS-LP5-150-ÜP-OG2-ST-BTB-F-01**