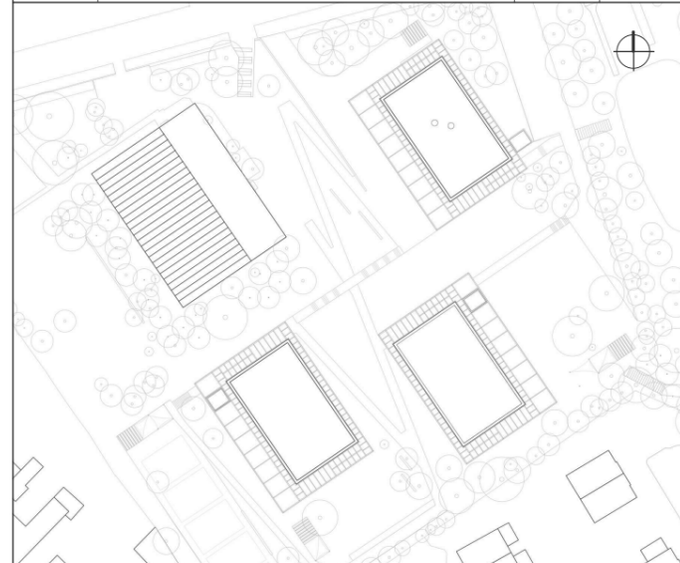


BTB OG2

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	Ang. Türschließer ergä.;	az	11.04.22



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Innentüren I Übersicht BTB OG2

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

Bauherrenschaft:

Entwurfsverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH

Format: ISO A3	Maßstab: 1:100	Erstellt am: 25.02.2022	Erstellt von: az	Status: V	Index Nr.: 01	Index vom: 11.04.2022
-------------------	-------------------	----------------------------	---------------------	--------------	-------------------------	---------------------------------

Projekt-Nr.: 2618	Plan-Nr.: 805-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG2-HO-BTB-V-01
----------------------	--

LEGENDE INNENTÜREN

- HPL-beschichtete Holztür mit Holzumfassungszarge
Wandöffnung: 88⁵ cm/ 1,01 m
Wandart: STB-/MW- Wand
DE 810
- HPL-beschichtete Nassraumtür mit Edelstahlzarge
Wandöffnung: 1,01 m
Wandart: MW- Wand
T30-RS
DE 812
- HPL-beschichtete Holztür mit Holzumfassungszarge
Wandöffnung: 88⁵ cm
Wandart: GK- Wand
DE 811
- HPL-beschichtete Nassraumtür mit Edelstahlzarge
Wandöffnung: 88⁵ cm/ 1,01 m
Wandart: GK- Wand
DE 813

Türqualitäten

Brandschutz
T30-RS (Brandschutztür)
D (Dichtschließend)

Lüftung
TU (Türunterschnitt)

Feuchtigkeitsbeanspruchung
F (Feuchtraumgeeignet)
N (Nassraumgeeignet)

Türschließer

OTS (F) Obentürschließer mit Feststellfunktion (Öffnungsmoment ≤ Größe 3 gem. Anforderungen der Barrierefreiheit)

FLTS Freilauftürschließer mit Komfor-Rastfunktion