

BTA OG 1

**LEGENDE
GLASTRENNWÄNDE**

- Glastrennwand DE 830
- Glastrennwand mit Drehflügeltüren DE 843
- Bekleidung GK Wand mit Holzwerkstoff DE 837 - DE 839
- Drehflügeltür Wandart: GK-Wand DE 831, DE 832, DE 835, DE 840, DE 842
- Innenfenster Wandart: GK-Wand DE 833, DE 834, DE 836, DE 841

Qualitäten/Türgestaltung

Türstempel
Nummer
Brandschutz/Schallschutz
Oberlicht/Lichtausschnitt

Brandschutz
T30-RS (Brandschutztür)
F-60 (Brandschutzverglasung)

Schallschutz
Türen: Bewertetes Schalldämmmaß im Prüfstand **Rw,P**
Fenster: Bewertetes Schalldämmmaß im Prüfstand **Rw**
Wände: Bewertetes Bau-Schalldämmmaß **R'w**

Oberlicht
mit (m.OL)
ohne (o.OL)
geschlossen (g)
verglast (v)

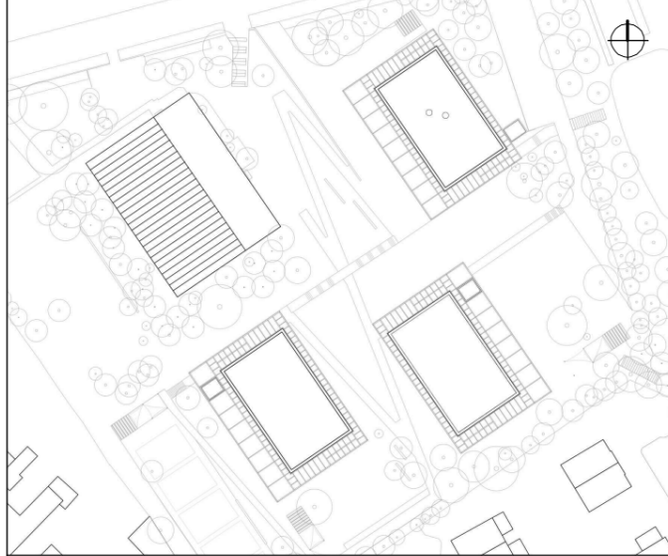
Lichtausschnitt
mit (m.LA)
ohne (o.LA)

Türschließer
OTS Obertürschließer mit Feststellfunktion (F) und automatischem Deckenrauchmelder und 1 Stk Taster für Brandschutztüren
G = Bandgegenseite B = Bandseite

Schloss
NA Notausgangsbeschlag Panikfunktion B
NA - FWT Notausgangsbeschlag Panikfunktion B und Fluchttürterminal

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



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

Planinhalt:
AUSFÜHRUNGSPLANUNG
Innentüren I Übersicht BTA EG

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	22.04.22	sw	VA	00	24.06.2022

Projekt-Nr.: 2618
Plan-Nr.: **821-GSA-SOS-LP5-100-ÜP-OG1-GT-BTA-V-00**