



Stahlbau Laubengang
 Haupttrasse T140
 Nebentrasse T100
 Handlauf US
 Längsträger U100
 Querträger T100/T140

Stahlbeton-Treppe
 e-Platte 300x300 TAP-SGS-LFS-10-DE-810-V-01

Stahlbetonbau Architektur
 Übersichtsplan 1:50
 Details 1:10
 Treppen 1:10



Stahlbau Laubengang
 Haupttrasse T140
 Nebentrasse T100
 Handlauf US
 Längsträger U100
 Querträger T100/T140

Stahlbeton-Treppe
 e-Platte 300x300 TAP-SGS-LFS-10-DE-810-V-01

Stahlbetonbau Architektur
 Übersichtsplan 1:50
 Details 1:10
 Treppen 1:10

| SCHRÄFFLUREN / SYMBOLE | BESCHRIFFTUNG / SYMBOLE | BRANDSCHUTZSYMBOLE |
|------------------------|---|--------------------|
| [Symbol] | STABBLECH | [Symbol] |
| [Symbol] | STABBLECH WU | [Symbol] |
| [Symbol] | STABBLECH FERTIGTEL | [Symbol] |
| [Symbol] | MAUERWERK | [Symbol] |
| [Symbol] | TROCKENBAU | [Symbol] |
| [Symbol] | ESTRICH | [Symbol] |
| [Symbol] | WÄRMEDÄMMUNG-HART | [Symbol] |
| [Symbol] | WÄRMEDÄMMUNG-WEICH | [Symbol] |
| [Symbol] | DÄMMUNG-AUSBAU | [Symbol] |
| [Symbol] | AMF | [Symbol] |
| [Symbol] | AUFMERKSAMKEITSFELD | [Symbol] |
| [Symbol] | WG WANDDURCHBRUCH BREITE/HÖHE IN CM | [Symbol] |
| [Symbol] | WG WANDDURCHBRUCH QUERSCHNITT IN CM | [Symbol] |
| [Symbol] | DD DECKENDURCHBRUCH BREITE/LÄNGE IN CM | [Symbol] |
| [Symbol] | BD BODENDURCHBRUCH BREITE/LÄNGE IN CM | [Symbol] |
| [Symbol] | ENGANG | [Symbol] |
| [Symbol] | ABHÄNGENDE | [Symbol] |
| [Symbol] | ASSERKANTE | [Symbol] |
| [Symbol] | BRUSTUNGSHÖHE RB U. DKFF | [Symbol] |
| [Symbol] | BODENPLATTEVERSTÄRKUNG | [Symbol] |
| [Symbol] | DREHAPPFLÜGEL | [Symbol] |
| [Symbol] | DECKENVERSPRUNG | [Symbol] |
| [Symbol] | FERTIGFUBODEN | [Symbol] |
| [Symbol] | FERTIGSTUPE | [Symbol] |
| [Symbol] | FESTHEFTLASCUNG | [Symbol] |
| [Symbol] | HOLZ | [Symbol] |
| [Symbol] | ILRH LICHTER RAUMHÖHE | [Symbol] |
| [Symbol] | LQ LÜFTUNGSQUERSCHNITT ohne ANFORDERUNG | [Symbol] |
| [Symbol] | OK DRUMMSCHÜDEL | [Symbol] |
| [Symbol] | OK OBERKANTE | [Symbol] |
| [Symbol] | RA ROHRACHSE | [Symbol] |
| [Symbol] | RD ROHRBAU | [Symbol] |
| [Symbol] | RD ROHDECKE, ohne Sturz | [Symbol] |
| [Symbol] | RH RAUMRÜCK, ohne Sturz | [Symbol] |
| [Symbol] | RB REGENROHR | [Symbol] |
| [Symbol] | SB SICHTBLECH | [Symbol] |
| [Symbol] | SO SONNENSCHUTZ | [Symbol] |
| [Symbol] | TU TÜR | [Symbol] |
| [Symbol] | UK UNTERKANTE | [Symbol] |
| [Symbol] | UZ UNTERKANT | [Symbol] |
| [Symbol] | UEZ ÜBERKANT | [Symbol] |
| [Symbol] | VK VORDERKANTE | [Symbol] |
| [Symbol] | DRUCKKNOPFWEIDER | [Symbol] |
| [Symbol] | FEUERLEISCHER | [Symbol] |
| [Symbol] | WANDHYDRANT | [Symbol] |
| [Symbol] | RAUCH- UND WÄRMELAUG | [Symbol] |
| [Symbol] | FLUCHTRICHTUNG, 1. RETTUNGSWEG | [Symbol] |
| [Symbol] | FLUCHTRICHTUNG, 2. RETTUNGSWEG | [Symbol] |
| [Symbol] | FEUERHEMMENDE TÜR | [Symbol] |
| [Symbol] | FEUERBESTÄNDIGE TÜR | [Symbol] |
| [Symbol] | DICHTSCHLIESSEND | [Symbol] |
| [Symbol] | RAUCHDICHT | [Symbol] |
| [Symbol] | SELBSTSCHLIESSENDE TÜR | [Symbol] |
| [Symbol] | NOTAUSGANG | [Symbol] |
| [Symbol] | TÜRREISTER MIT NOTAUSGANGSCHLÜSSEL (ODER NICHT ABSCHLIESSBAR) | [Symbol] |
| [Symbol] | VORBRANDSCHUTZKONZEPT | [Symbol] |
| [Symbol] | ÄNDERUNGSWÜCKEN | [Symbol] |
| [Symbol] | ÄNDERUNGSWÜCKE ZUM LETZTEN INDEX | [Symbol] |
| [Symbol] | KLARUNGSHINWEIS | [Symbol] |
| [Symbol] | TGA-ELEMENTE | [Symbol] |
| [Symbol] | DETAILSCHNITTNUMMER | [Symbol] |
| [Symbol] | SCHNITTNUMMER | [Symbol] |
| [Symbol] | HÖHENKOTE FERTIGMASS | [Symbol] |
| [Symbol] | HÖHENKOTE ROHBAUMASS | [Symbol] |
| [Symbol] | TÜRBEZEICHNUNG | [Symbol] |
| [Symbol] | INNETTÜR GEBÄUDE/GESCH/TÜRNR | [Symbol] |
| [Symbol] | BRANDSCHUTZ/SCHALLSCHUTZ | [Symbol] |
| [Symbol] | TÜRBEWEIT. RB | [Symbol] |
| [Symbol] | TÜRHOHE RB ÜBER OK FF | [Symbol] |

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführenden verantwortlich zu prüfen. Abweichungen und Unstimmigkeiten jeglicher Art sind vor der Ausführung der Bauleistung 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 | Anlage U/Detail | HW | 21.03.22 |
| 02 | Freigebe Rohbau | HW | 08.03.22 |
| 03 | Anlage zum U/Detail | HW | 04.03.22 |



SCHULBAU OPEN SOURCE
 Neubau Schule am Hartweg 2 - 99425 Weimar

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
BTB Lernhaus Oberstufe | Ansicht Süd | Ansicht West - Stahlbau

Kooperationspartner:
 IBA Thüringen
 Auenstrasse 9, 99510 Apolda

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrschafft:
 Stadt Weimar
 Schwarzenstraße 17
 99423 Weimar

weimar
 Kulturstadt Europas

Entwurfverfasser:
 gernot schulz : architektur GmbH
 Vorgebirgsstraße 338
 50969 Köln

gernot schulz : architektur
 GmbH

Format: ISO A0
 Maßstab: 1:50
 Erstellt am: 21.03.2022
 Erstellt von: SW/az
 Status: Freigebe Rohbau
 Index Nr.: 03
 Index von: 22.03.2022

Projekt Nr.: 2618
 Plan Nr.: 228-GSA-SOS-LFS-50-AN-SW-BTB-F-03

BTB Ansicht Süd

BTB Ansicht West