

BTA Ansicht Nord



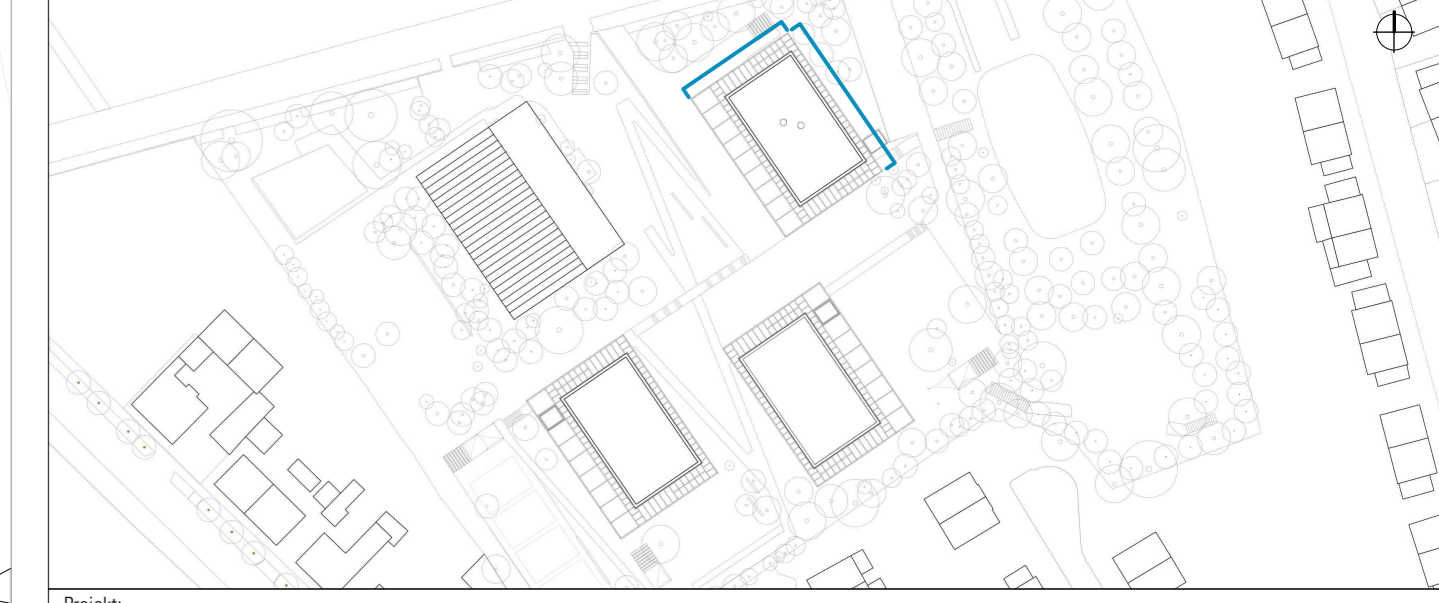
DARSTELLUNG ANSICHT OHNE PERGOLA

BTA Ansicht Ost

| SCHRAFFUREN / SYMBOLE | BESCHRIFTUNG / SYMBOLE | BRANDSCHUTZSYMBOLE |
|-----------------------|---|--------------------|
| | STAHLBETON | |
| | STAHLBETON WU | |
| | STAHLBETON FERTIGTEL | |
| | MAUERWERK | |
| | TROCKENBAU | |
| | ESTRICH | |
| | WÄRMEDÄMMUNG-HART | |
| | WÄRMEDÄMMUNG-WEICH | |
| | DÄMMUNG-AUSSAU | |
| | AMF AUFMERKSAMKEITSFELD | |
| | WD WANDLÜCHBRUCH BREITE/ HÖHE IN CM | |
| | WD WANDLÜCHBRUCH DURCHMESSER IN CM | |
| | DD DECKENLÜCHBRUCH BREITE/ LÄNGE IN CM | |
| | BD BODENLÜCHBRUCH BREITE/ LÄNGE IN CM | |
| | ENGANG | |
| | ABHANGDECKE | |
| | ASSISERKANTE | |
| | BREITUNGSHÖHE RB U. DKFF | |
| | BODENPLATTENVERSTÄRKUNG | |
| | DREH KPP FLÜGEL | |
| | DECKENVERSPRING | |
| | FERTIGFUBODEN | |
| | FERTIGSTUFG | |
| | FESTVERLASCUNG | |
| | HOLZ | |
| | LICHTE RAUMHÖHE | |
| | LÜFTUNGSQUERSCHNITT | |
| | OHNE ANGERÜDUNG | |
| | ÖRNUNGSÜBRL | |
| | OK OBERKANTE | |
| | ROHRACHSE | |
| | ROHBAU | |
| | ROHDECKE, ohne Sturz | |
| | RAUMHÖCH, ohne Sturz | |
| | REGENSWA | |
| | SICHTBETON | |
| | SONNENSCHUTZ | |
| | TÜR | |
| | UNTERKANTE | |
| | ÜBERLIEG | |
| | VORDERKANTE | |
| | DRUCKKNOPFWEIDER | |
| | FEUERLÖSCHER | |
| | WANDHYDRANT | |
| | RAUCH- UND WÄRMESCHUTZ | |
| | FLUCHTRICHTUNG, 1. RETTUNGSWEG | |
| | FLUCHTRICHTUNG, 2. RETTUNGSWEG | |
| | FEUERHEBENDE TÜR | |
| | FEUERBESTÄNDIGE TÜR | |
| | DICHT SCHLIESSEND | |
| | RAUCHDICHT | |
| | S SELBSTSCHLIESSENDE TÜR | |
| | NOTAUSGANG | |
| | TÜRREKSTER MIT NOTAUSGANGSCHLÜSS (ODER NICHT ABSCHLIESSBAR) | |
| | VGL. BRANDSCHUTZKONZEPT | |

HINWEISE: Alle Maße sind von den Ausführungen 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 $\pm 0,00$ bzw. m ü NN.

| Index | Änderung | Bereiter | Datum |
|-------|-------------------|----------|----------|
| 03 | Anlagen LV Dach | sw | 21.03.22 |
| 02 | Träger/Rohbau | az | 09.03.22 |
| 01 | Anlagen LV Rohbau | sc | 04.02.22 |



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

Planinhalt:
 AUSFÜHRUNGSPLANUNG
 BTA Gemeinschaftshaus | Ansicht Nord | Ansicht Ost - Stahlbau

Kooperationspartner:
 IBA Thüringen
 Auenstrasse 9, 99510 Apolda

Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
 Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrschaft:
 Stadt Weimar
 Schwanenstraße 17
 99423 Weimar

Entwurfverfasser:
 gemot schulz : architektur GmbH
 Vorgelbergstraße 338
 50969 Köln

gemot schulz : architektur
 GmbH

Unterschrift Entwurfverfasser

| Format | Maßstab | Erstellt am | Erstellt von | Status | Index Nr. | Index von |
|--------|---------|-------------|--------------|-----------------|-----------|------------|
| ISO A3 | 1:50 | 20.01.22 | SW/az | Freigabe Rohbau | 03 | 21.03.2022 |

Projekt-Nr.: 2618
 Plan-Nr.: 223-GSA-SOS-LP5-50-AN-NO-BTA-F-03