



Legende

Neubau, Stahlbetondecke

Neubau, Mauerwerk

Neubau, GK Wand

Neubau, Dämmung weich

Neubau, Dämmung hart

Abbruch

BRH

Brüstungshöhe

Höhe Fertigfußboden/Höhe Rohfußboden (Grundriss)

Höhe Fertigfußboden (Schnitt)

Höhe Rohfußboden (Schnitt)

Index	Datum	Änderungen	Bearb.	Gepr.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.Dehnnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

**BAUVORHABEN:**  
Neubau und Umbau im Bestand, Melanchthonschule  
Erzbergerstraße 18, 46145 Oberhausen

SBO

Servicebetriebe Oberhausen

S

B

T

**AUFTRAGGEBER:**  
SBO Servicebetriebe  
Oberhausen  
Bahnhofstraße 66  
46145 Oberhausen  
Tel: 0208-5945  
Fax: 0208-5947070  
E-Mail: sbo@sbo.oberhausen.de

**ARCHITEKT:**  
BST Architekten Baust, Lingenberg, Urban PartG mbB  
Kirchstraße 10  
46117 Oberhausen  
Tel: 0208-6203160  
E-Mail: hallo@bstarchitekten.de  
Web: www.bstarchitekten.de

Vorabzug vom 12.03.2025

PLANINHALT:	Maßstab	1:5
Detail Pfoste-Riegel-Konstruktion	Datum	.
Tür 3.63m (Klinker- Breite)	Planersteller	RK
Horisontalschnitt Achse C	Geprüft	MB
PLANSTUFE:	PROJEKT NR.:	21016
Ausführungsplanung	INDEX:	
	PLAN NR.:	21016-5-22