



Pfosten-Riegel-Konstruktion Achse H (Horizontalschnitt)

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. Dehnungsfugen 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



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 13.03.2025

PLANINHALT: Detail Pfoste-Riegel-Konstruktion Horizontalschnitt Achse H	Maßstab	1:5
	Datum	.
	Planersteller	RK
	Geprüft	MB
PLANSTUFE: Ausführungsplanung	PROJEKT NR.:	21016
	INDEX:	
	PLAN NR.:	21016-5-19