



Legende

- Neubau, Stahlbetondecke
- Neubau, Mauerwerk
- Neubau, GK Wand
- Neubau, Dämmung weich
- Neubau, Dämmung hart
- Abbruch
- BRH
- Brüstungshöhe
- Hohe Fertigfußboden/Höhe Rohfußboden (Grundriss)
- Hohe Fertigfußboden (Schnitt)
- Hohe 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 Baumast,  
Lingenberg, Urban PartG mbB  
Kirchstraße 10  
46117 Oberhausen  
Tel: 0208-6203160  
E-Mail: hallo@bstarchitekten.de  
Web: www.bstarchitekten.de

<b>PLANINHALT:</b> Detail Attika/Retentionsdach Vertikalschnitt Achse 8	Maßstab	1:5
	Datum	.
	Planersteller	RK
	Geprüft	MB
<b>PLANSTUFE:</b> Ausführungsplanung	PROJEKT NR.: <b>21016</b>	
	INDEX: PLAN NR.: <b>21016-5-26</b>	