OBJEKT	Grundschule Heinrich-Wilhelm-Olbers-Schule			Anlage Nr.	2
PROJEKT	Verbesserung der Flucht- und Rettungswege				
PROJEKTNR.:	B.191303002	LAGERBUCHNR.:	030/0125		

Kurzfassung der Kostenberechnung nach DIN 276-1

Kostengruppen		Beträge [€]	Erläuterungen
100	Grundstück		
200	Herrichten und Erschließen		
300	Bauwerk - Baukonstruktion	323.000	
	Sicherung- und Abbruchmaßnahmen	28.000	
	Bodenbeläge	9.000	
	Außenwände tragend	11.000	
	Außentüren und -fenster	16.000	
	Innenwände nichttragend	27.000	
	Innentüren und -fenster	95.000	
	Innenwände elementiert	2.000	
	Innenwände sonstiges	6.000	
	Deckenkonstruktionen	78.000	
	Deckenbekleidungen	9.000	
	Decken Sonstiges	19.000	
	Baukonstruktive Einbauten	23.000	
400	Bauwerk - Technische Anlagen	18.000	
	Abwasser	4.000	
	Wärmeversorgungsanlagen	3.000	
	Niederspannungsinstallationsanlagen	6.000	
	Beleuchtungsanlagen	4.000	
	Blitzschutz	1.000	
500	Außenanlagen	2.000	
	Geländefläche		
	Befestigte Fläche	2.000	
600	Ausstattung und Kunstwerke		
700	Baunebenkosten	74.000	
	Architekten- und Ingenieuerleistungen	69.000	
	Gutachten, Beratung, Gebühren	5.000	
zur Rundung			
•		417.000	
Zwischensumme		417.000	
Baukosten-Indexsteigerungen und nicht vorhersehbare Kosten pauschal 15 v.H. von 417.000 = 62.550		63.000	
Gesamtsumme	•	480.000	

Die Kostenberechnung basiert auf den derzeitigen Erkenntnissen. Angesichts der aktuellen Preisentwicklung am Baumarkt können Kostenerhöhungen bis zur Fertigstellung der Baumaßnahme nicht ausgeschlossen werden.

2 26 h	