

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

**Kurzfassung der Kostenberechnung nach DIN 276-1**

Kostengruppen		Beträge [ € ]	Erläuterungen
100	<b>Grundstück</b>		
200	<b>Herrichten und Erschließen</b>		
300	<b>Bauwerk - Baukonstruktion</b>	<b>323.000</b>	
	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	<b>Bauwerk - Technische Anlagen</b>	<b>18.000</b>	
	Abwasser	4.000	
	Wärmeversorgungsanlagen	3.000	
	Niederspannungsinstallationsanlagen	6.000	
	Beleuchtungsanlagen	4.000	
	Blitzschutz	1.000	
500	<b>Außenanlagen</b>	<b>2.000</b>	
	Geländefläche		
	Befestigte Fläche	2.000	
600	<b>Ausstattung und Kunstwerke</b>		
700	<b>Baunebenkosten</b>	<b>74.000</b>	
	Architekten- und Ingenieurleistungen	69.000	
	Gutachten, Beratung, Gebühren	5.000	
zur Rundung			
Zwischensumme		417.000	
Baukosten-Indexsteigerungen und nicht vorhersehbare Kosten pauschal 15 v.H. von 417.000 = 62.550		63.000	
<b>Gesamtsumme</b>		<b>480.000</b>	

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