

Kostenberechnung Schulraumcontainer an drei Standorten

1 Klassenzimmer besteht aus 4 Containereinheiten
 Kosten einer Containereinheit ca. 15.000 Euro Netto
 Ausstattung gesonderte Berechnung.

Berechnung für einen Standort: 2Klassenzimmer und Gang

Anzahl Container	Bodenbelag m ²	Elektro m ²	Akustik m ²	Liefern und Aufstellen pauschal	Fundamente und Abwasser	Preis	Summe	Gesamtkosten Netto	Gesamtkosten Brutto
9	140	140		1	1	15.000,00 €	135.000,00 €		
						50,00 €	7.000,00 €		
						500,00 €	70.000,00 €		
						25.000,00 €	25.000,00 €		
						15.000,00 €	15.000,00 €	252.000,00 €	299.880,00 €
									gerundet 300.000,00 €

Gesamtkosten drei Standorte ca. 900.000,00 €

Da an dem Standort Hans-Sachs Straße ein Container weniger und keine Fundamente benötigt werden reduziert sich die Gesamtsumme um 36.000,00 €.

Somit belaufen sich die Gesamtkosten für die drei Standorte auf ca. 864.000,00 €