Kostenberechnung nach DIN 276

## Gesamtprojektkosten (Nur Gasbrennwertkessel)

Brandschutzmaßnahmen	
Technische Gebäudeausrüstung (Wasserleitungen, Sanitär, Regenentwässerung, Beleuchtung etc.)	
Konventionelle Energieversorgung - Erneuerung Kesselheizung Gas Innenausbau (Innentüren, Akustikmaßnahmen, Erneuerung Sanitäranlagen)	
Instandsetzung/Nutzbarmachung Schulhof Nebengebäude	
Tistal destaing/Nutabalmachung Schullol Nebengebaude	
Glasüberdachung Innenhof, Wanddurchbrüche Küche etc.	331.453 €
Ersparnis für Innenhoffassade bei Bau der Glasüberdachung	-48.560 €
Kosten für Erschließung des Innenhofs für Mensanutzung	282.893 €
Ausstattung Aufwärmküche (nicht enthalten in Kostenschätzung v. 14.10.11)	60.000€
Aufzug	136.991 €
Umbaumaßnahmen für Sekundarschule	171.666 €
Summe Herstellungskosten (Kostengruppen 200 - 600)	6.524.342 €
Mehrkosten für Kompensationsmaßnahmen durch erhöhten Wärmeschutz	
bei Verzicht auf Erneuerbare Energien nach EEwärmeG	1.166.367 €
Summe Nebenkosten (Kostengruppen 700)	1.457.408 €
Gesamtprojektkosten netto	9.148.117 €
occumprojektikosten netto	1.738.142 €

Aufgestellt: 22.08.2012

bgs-architekten Seite 1 von 1