

Rudolf Steiner Schule, Mensa

Kurzbeschreibung

Die Rudolf-Steiner-Schule benötigt eine neue Mensa mit einer Küche, Unterrichtsräumen und einem Veranstaltungssaal. Der Neubau wird in einem Baufeld errichtet, in welchem die Versorgungsleitungen der gesamten Liegenschaft verlaufen.

Gertec plant den TGA-Part in Abstimmung mit einem Küchenplaner.

Besonderheiten

Trassenumlegung (Wasser-, Abwasser-, Nahwärme-, Elektroleitungen) vor Beginn der Baumaßnahme und im laufenden Schulbetrieb.

Zentrale Wärmeerzeugung durch ein Nahwärmennetz. Statische Heizflächen. RLT-Anlagen mit WRG-System.

Projektbezeichnung:

Rudolf-Steiner Schule Bochum

Art der Maßnahme:

Neubau einer Mensa mit angegliederten Unterrichtsräumen und Veranstaltungssaal

Auftraggeber:

Rudolf Steiner Schule Bochum

Ort der Ausführung:

Bochum, NRW

Anlagengruppen nach HOAI:

SAN 1	HZ 2	RLT 3	SSA 4	FMT 5	FT 6	NA 7	GA 8
✓	✓	✓	✓	✓			✓

Leistungsphasen nach HOAI:

GE 1	VP 2	EP 3	GN 4	AP 5	VW 6	MV 7	OÜ 8	OB 9
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kosten KG 300 oder gesamt

3,5 Mio. Euro brutto

Kosten KG 400

1,0 Mio. Euro brutto

Honorar der KG 400

200.000 Euro brutto

Planungszeit:

2015-2017

Bauzeit:

2017-2018

Fläche:

1.100 m² BGF

