

Stadtwerke Hattingen, Verwaltungsgebäude

Kurzbeschreibung

Gertec plant für die Stadtwerke Hattingen den Neubau eines Verwaltungsgebäudes mit angeschlossenem Werkbetrieb. Die vollständige TGA wird berücksichtigt.

Besonderheiten

Mini-BHKW nach EEWärmeG.

PV-Anlage zur Eigenstromversorgung.

Zentrale Heizungsanlage mit Fußbodenheizung in der Verwaltung.

Zentrale Lüftungsanlagen zur Lüftung und mit Sonderfunktion Nachtauskühlung.

Umverlegung vorhandener Elektro- und Datentrassen auf dem Baugelände - Erschließungsmaßnahme.

Funktionale Leistungsbeschreibung für europaweite Veröffentlichung.

Projektbezeichnung: Stadtwerke Hattingen

Art der Maßnahme: Neubau

Auftraggeber: Stadtwerke Hattingen

Ort der Ausführung: Hattingen, NRW

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

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

Kosten KG 300 oder gesamt 5,9 Mio. Euro brutto

Kosten KG 400 1,57 Mio. Euro brutto

Honorar der KG 400 327.000 Euro brutto

Planungszeit: 2016-2017

Bauzeit: 2017-2019

Fläche: ca. 2.600 m² BGF

