GERTEC

Stadtwerke Hattingen, Verwaltungsgebäude

Kurzbeschreibung

Neubau eines Verwaltungsgebäudes mit angeschlossenem Werkbetrieb für die Stadtwerke Hattingen. Planung der kompletten TGA einschließlich:

- BHKW nach EEWärmeG
- PV-Anlage zur Eigenstromversorgung
- zentraler Heizungsanlage mit Fußbodenheizung in der Verwaltung
- zentrale Lüftungsanlagen zur Lüftung und mit Sonderfunktion Nachtauskühlung
- Umverlegung vorhandener Elektro- und Datentrassen auf dem Baugelände Erschließungsmaßnahme

Besonderheiten

Elektromobilität: Leistungsvorhaltung für Aufstellung von 2 Ladesäulen (je 2x22 kW Typ 2). integration bestehender Komponenten der Ladeinfrastruktur (Wallbox, Typ 2).

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	VV 6	MV 7	ОÜ 8	OB 9
Leistungsphasen nach HOAI:	*	¥	<i>√</i>	4	<i>√</i>	4	*	4	9

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

Kosten KG 400 1,57 Mio. Euro brutto

 Planungszeit:
 2016-2017

 Bauzeit:
 2017-2019

Fläche: ca. 2.600 m² BGF



Dokument: Stadtwerke_Hattingen.docx

Autor: Te Stand: 06. August 2019