

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

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

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 m ² BGF

