

# Stadt Ahlen, Baubetriebshof

## Kurzbeschreibung

Die Stadt Ahlen errichtet bis zum Jahr 2020 einen neuen Baubetriebshof.

Das Gebäudeensemble beinhaltet ein Verwaltungsgebäude, ein Werkstattgebäude, Fahrzeug- und Lagerhallen, ein Müllumschlagsgebäude, ein Salzlager, eine Tankstelle und die Einrichtung des Wertstoffhofes.

Gertec übernimmt im Projektteam die Planung aller haustechnischen Anlagen sowie der Werkstattausrüstung.

## Besonderheiten

PV-Anlage mit 99 kWp, die Anlage soll im Rahmen späterer Maßnahmen um Speichersysteme u.a. für den Eigenverbrauch von Elektrofahrzeugen erweitert werden.

Projektbezeichnung:	Stadt Ahlen, Neubau Baubetriebshof
Art der Maßnahme:	Neubau
Auftraggeber:	Stadt Ahlen
Ort der Ausführung:	Ahlen, 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
Honorarzonen: I / II / III									
Leistungsphasen nach HOAI:	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Kosten KG 300 oder gesamt	ca. 20 Mio. Euro brutto
Kosten KG 400	ca. 4 Mio. Euro brutto, Kosten PV, ca. 130 T€ brutto
Planungszeit:	2015-2018
Bauzeit:	2019-2020
Fläche:	ca. 10.000 m <sup>2</sup> BGF

