

Fa. Bodan, Neubau Logistikzentrum

Kurzbeschreibung

Planung aller HLSK Gewerke sowie der Kühlanlagentechnik für die Normal- und Tiefkühlager

Besonderheiten

Geothermische Energiezentrale zur Beheizung und Kühlung von Hallen und Verwaltung, inkl. Regenwassernutzung

Projektbezeichnung:	Bodan Großhandel für Naturkost GmbH
Art der Maßnahme:	Planung Haustechnik und Kältetechnik
Auftraggeber:	Fa. Bodan
Ort der Ausführung:	Überlingen, Baden-Württemberg

	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:	✓	✓	✓	✓		✓	✓		
								Oberbauleitung	

Kosten KG 300 oder gesamt	3,5 Mio. Euro brutto
Kosten KG 400	1,2 Mio. Euro brutto
Planungszeit:	2006, Planung Erweiterung Gebäude in 2013 vorgenommen
Bauzeit:	2007
Fläche:	ca. 6.700 m ² BGF

