

Unilever Deutschland GmbH, BHKW

Kurzbeschreibung

Planung eines BHKW-Aggregats mit 1,5 MW (elektrisch) und 1,7 MW (thermisch) mit Einbindung in die vorhandene Energieverteilung.

Besonderheiten

In Zusammenarbeit mit der Betriebstechnik wurden die Wärmeströme und die Hydraulik des gesamten Werksnetzes optimiert

Projektbezeichnung:	BHKW Unilever
Art der Maßnahme:	Neubau
Auftraggeber:	Unilever Deutschland GmbH
Ort der Ausführung:	Heppenheim, Baden-Württemberg

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

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

Kosten KG 300 oder gesamt	1,2 Mio. Euro brutto
Kosten KG 400	950.000 Euro brutto
Planungszeit:	2008
Bauzeit:	2009

