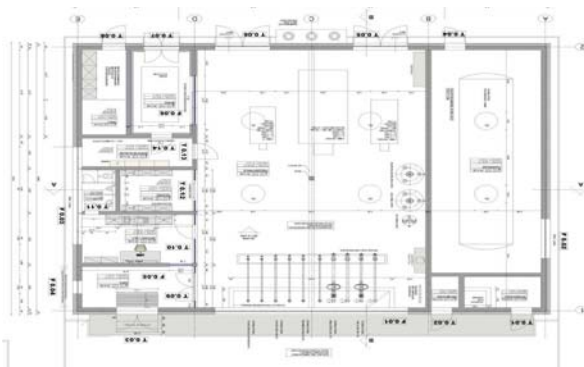


ARCHITEKTUR – PROJEKTE

BHS Heizzentrale, Entwicklung und Demonstration vernetzter Dampf-, Strom-, Druckluft- und Kälteproduktion zur Effizienzsteigerung



Facility Management
Architects

www.gks-fma.de

Bauzeit	2007 - 2008
Bauort	Weierhammer
Bauherr	BHS Corrugated GmbH Weierhammer
Geschosszahl	1 VG
Bruttorauminhalt	2.980,00 m ³
Bruttogeschossfläche	475,00 m ²
Baukosten	2.050.000 €
Beschreibung	NEUBAU Stahlbetonbau aus Beton-Fertigteilen auf Streifenfundamenten mit Tiefergründung Vorgehängte Metallfassade auf Metall-Konstruktion Anbindung der Mehrkesselanlage an Fernleitung 1,2,3 MW - Kesselanlage mit Wärmetauscher Zweistoffbrenner Palmöl BHKW 240 kW Abgasverstromung Gasstation, Trafoanlage 80.000 l Palmöltank
Leistung GKS-FMA	Projektsteuerung Generalplanung LPH 1 - 9 HOAI