

# Ernsting's Family, Rechenzentrum BT A

## Kurzbeschreibung

Aufbau eines redundanten Rechenzentrums für einen Filialisten mit ca. 1.800 Geschäften, Bewertung der gesamtheitlichen Technik in Anlehnung an das TIER-Konzept, Differenzstrommessungen zur Verringerung von Brandgefahren und zur Erhöhung des Personenschutzes, Abnahme der Anlage erfolgte durch Sachverständigen Otto, Schwerpunkt: Netzoptimierung durch vollständig umgesetztes TN-S-System.

## Besonderheiten

Gesamtechnik-Bewertung gemäß TIER

Projektbezeichnung:	Ernsting's Family, Rechenzentrum BT A
Art der Maßnahme:	Neubau in einem Bestandsgebäude
Auftraggeber:	Ernsting's Family
Ort der Ausführung:	Coesfeld, NRW

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 400	250.000 EUR brutto
Planungszeit:	2010
Bauzeit:	2010-2011
Fläche:	ca. 150 m <sup>2</sup>

