

MEN – Mikroelektronik Nürnberg

Bauherr:	Mikroelektronik Nürnberg
Auftraggeber:	Völkel + Heidingsfelder GmbH Nürnberg
Fachplaner:	IB Beck & Trommen Erlangen
Anlagenbeschreibung:	Heizkesselanlage mit 170 kW 1 Lüftungsanlage mit insgesamt 7.500 m ³ /h Betonkernoptimierung über Brunnen Druckluftanlage Sanitärausstattung
Auftragsvolumen:	120.000 €
Ausführungszeitraum:	November 2003 – März 2004

