

### 3. Linie TRV Kraftwerk Buschhaus

#### Auftraggeber:

BKB AG  
Helmstedt

#### Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer       ARGE       Nachunternehmer

#### Projektbeschreibung:

Im Jahr 2005 ging die Erweiterung der Müllverbrennungsanlage in Buschhaus am Rande der Stadt Schöningen im Betrieb.

Der Auftrag umfasst folgende Arbeiten: Rohbauarbeiten einschließlich Bohrpfahlarbeiten, sowie Schlüsselfertigbau des Schaltanlagegebäudes, des Kesselhauses, des Reststoffsilobebäudes und der Rauchgasreinigung.

#### Ausführungszeitraum:

November 2003 bis Mai 2005

#### Eckdaten:

Gründung:	86	Stk.	Bohrpfähle L=bis 16,0m, Ø 1,0m
	2.700	m <sup>3</sup>	Beton
	3.500	m <sup>2</sup>	Schalung
	400	m <sup>2</sup>	WHG-Beschichtung
	2.600	m <sup>2</sup>	Fassade
Schaltanlagegebäude:			Schlüsselfertig einschl. Lüftungsanlage
Kesselhaus:			Schlüsselfertig Hülle ohne Stahlbau
Reststoffsilobebäude:			Schlüsselfertig Hülle ohne Stahlbau
Rauchgasreinigung:			Schlüsselfertige Bodenplatte ohne Stahlbau



**Gebr. Neumann GmbH & Co. KG**  
**Bauunternehmung**

Schwabenstraße 42  
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0  
Telefax: 04921-33551

Mail: [info@gebr-neumann.de](mailto:info@gebr-neumann.de)  
Web: [www.gebr-neumann.de](http://www.gebr-neumann.de)