

# Sanierung Hydrokompressorturm in Bad Grund, Harz

Grundsanierung und Instandsetzung der Stahlkonstruktionen des Hydrokompressorturmes der ehem. Knesebeckanlage in Bad Grund.

Bauherr: Förderverein Bergbau- und Heimatmuseum Bad Grund (Harz) e.V.  
37539 Bad Grund

Leistungsphasen: Gutachtenerstellung und Sanierungsplanung.  
Objektplanung, LPh. 1-9, §15 HOAI, zzgl. Statische Nachweise

Baukosten / KG 300+400: ca. 350.000 Euro / Sanierung

Projektstand: in Bearbeitung 2007



Einhausung und Bestand



Einrüstung Turm



Fotos: Fa. Saal Korrosionsschutz



Fotos Hempel & Partner, Köln

Sanierungs- und Ausführungsplanung:  
Prof. Dr.-Ing. R. Hempel & Partner

Tragwerksplanung:  
Prof. Dr.-Ing. Rainer Hempel & Partner, Bonn