



**BOHRVERFAHREN // DRILLING JOB:**

Mikropfahlbohrungen // Micro piling

**BOHRGERÄT // DRILL RIG:**

KR 806-3G

**KUNDE // CUSTOMER:**

HTB Baugesellschaft m.b.H.

## DACHAU, D

### **BOHRAUFGABE**

Sanierung eines historischen Mauerwerks in Dachau (Deutschland) durch das Setzen von Mikropfählen in feinsandig / schluffiger Geologie.

### **BOHRVERFAHREN**

Doppelkopfbohren (Drehen / Drehen),  
Bohrdurchmesser  $d = 323$  mm,  
Bohrtiefe bis ca. 15 Meter.

### **GERÄTESPEZIFIKATION**

KR 806-3G, S/N 66843 ausgerüstet mit Doppelkopfbohranlage KH 25 / KD 1215R auf Gleitschlitten Typ FL, Klemm-Brechvorrichtung Typ EG für Bohrdurchmesser bis  $d = 356$  mm und Handhabungssystem Typ FASSI F50.

### **DRILLING JOB**

*Restoration of a historical building in Dachau (Germany) supported by micropiles within sand and silt.*

### **DRILLING TECHNIQUE**

*Double head drilling (rotary / rotary),  
Drilling diameter  $d = 323$  mm,  
Drilling depth up to approx. 15 meter.*

### **EQUIPMENT**

*KLEMM drill rig KR 806-3G, S/N 66843 equipped with double head drilling unit KH 25 / KD 1215R on glide slide type FL, clamping- and breaking device type EG for drilling diameters up to  $d = 356$  mm and handling system type FASSI F50.*