



**DYNAMIC  
POWER.**

**BOHRVERFAHREN // DRILLING JOB:**

Mikropfahlbohrungen // Micropiling

**BOHRGERÄT // DRILL RIG:**

KR 806-3GS

**KUNDE // CUSTOMER:**

GUP GmbH

**POWER OF CUSTOMER FOCUSING**

## GLEESEN, DE

### **BOHRAUFGABE**

Auftriebssicherung für den Neubau der „Großen Schleuse Gleeßen“ einschließlich Anpassung der Vorhäfen.

### **DRILLING JOB**

*Uplift retention for the replacement of the floodgate “Große Schleuse Gleeßen” including adaption of the ports in front.*

### **BOHRVERFAHREN**

Überlagerungsbohrungen  $\varnothing$  152 mm /  $\varnothing$  89 mm

Mikropfähle 954

Tragglieder: GEWI  $\varnothing$  50 mm und  
GEWI PLUS  $\varnothing$  63,5 mm  
Länge 21 m bis 22 m

Bohrtiefe: bis ca. 35 m

### **DRILLING TECHNIQUE**

*Overburden drilling  $\varnothing$  152 mm /  $\varnothing$  89 mm*

*Micro piles: 954*

*Supporting elements: GEWI  $\varnothing$  50 mm and  
GEWI PLUS  $\varnothing$  63,5 mm  
length 21m up to 22 m*

*Drilling depth: up to approx. 35 m*

### **GERÄTESPEZIFIKATION**

KLEMM KR 806-3GS mit Lafette Typ 202, 7300 mm lang und Doppelkopfbohranlage KH 39 / KD 1215R.

### **EQUIPMENT**

*KLEMM KR 806-3GS with drill mast type 202, 7300 mm long and double head drilling unit KH 39 / KD 1215R.*

Jobsite Report Nr. 73 // 2020

[www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de](http://www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de)

**KLEMM**  
Bohrtechnik