



**DYNAMIC
POWER.**

BOHRVERFAHREN // DRILLING JOB:
Überlagerungsbohrern // Overburden drilling

BOHRGERÄT // DRILL RIGS:
KR 806-3F

KUNDE // CUSTOMER:
Kirchner, Germany

POWER OF CUSTOMER FOCUSING

FRANKFURT, DE

BOHRAUFGABE

Erstes KLEMM-Bohrgerät für Kirchner Spezialtiefbau GmbH im Baustelleneinsatz.

BOHRVERFAHREN

Mitte Dezember 2015 fand die symbolische Schlüsselübergabe für ein neues KLEMM-Bohrgerät an die Herren Matthias Schäfer (Weimer GmbH) und Marcus Schwing (Kirchner Spezialtiefbau GmbH) und deren Team statt.

Der erste Einsatz in Frankfurt und die erbrachte Leistungssteigerung waren vielversprechend und wir wünschen diesem Kunden weiterhin einen sicheren und erfolgreichen Einsatz dieser Geräte.

GERÄTESPEZIFIKATION

Die elektrisch gesteuerte KR 806-3F mit Doppelbohrkopf und teilbarer Bohrlafette ist das erste KLEMM Bohrgerät für diesen Kunden. Einige Kundenwünsche für Sonderkonstruktionen wurden in dieses Bohrgerät integriert.

Teil der Lieferung ist auch unser Handhabungsgerät HBR 122, welches an einen beigestellten Bagger adaptiert wurde.

DRILLING JOB

First KLEMM drill rig for Kirchner Spezialtiefbau GmbH on a job site.

DRILLING TECHNIQUE

In the middle of December 2015 the symbolic hand-over of the keys for a new KLEMM drill rig to Matthias Schäfer (Weimer GmbH) and Marcus Schwing (Kirchner Spezialtiefbau GmbH) and their team took place.

The first job site in Frankfurt and the increased performance they were promising and we wish our customer a safe and successful operation of these drill rigs.

EQUIPMENT

KLEMM drill rig KR 806-3F electric controlled, with double head drilling unit and divisible drill mast is the first KLEMM drill rig for this customer. Some special constructions were integrated in this drill rig.

The KLEMM rod handling system HBR 122 which was adapted to a customer supplied excavator was also part of the delivery.

Jobsite Report Nr. 58 // 2015

www.KLEMM-BOHRTECHNIK.de

KLEMM
Bohrtechnik