

# PRESSEBERICHT

---

## Grabenaushub - Schneller und wirtschaftlicher Grabenaushub

**GRABENARBEITEN IN DER NÄHE DES KÖNIGLICHEN THEATERS IN STOCKHOLM. DIE VERALTETE KANALISATION MUßTE MODERNISIERT WERDEN. 3 M BREITE UND 1,5 M TIEFE GRÄBEN WAREN DAZU NÖTIG. PLÖTZLICH STIEßEN DIE ARBEITER AUF EINER LÄNGE VON 30 M AUF SOLIDEN FELS, DER NICHT EINFACH AUSGEBAGGERT WERDEN KONNTE. DAS FELSVOLUMEN BETRUG ETWA 100M<sup>3</sup>.**

*Sprengungen waren unmöglich, denn*

- ▶ *eine unterirdische Transformatorenstation hätte das eventuell nicht überstanden.*
- ▶ *In der Nähe gab es ein Antiquitätengeschäft mit wertvollen Möbeln und Gegenständen.*
- ▶ *Die umliegenden Gebäude hätten geschützt, Fußgänger und Verkehr umgeleitet werden müssen.*

Darda bot hier eine schnelle und wirtschaftliche Lösung zwei Spaltzylinder und ein Dieselmotoraggregat. Beide Spaltzylinder entwickelten jeweils eine Spaltkraft von 320 to, zusammen also 640 to. Sie erzielten ein hervorragendes Arbeitsergebnis. Der Fels war schnell beseitigt und die Arbeiter konnten die eigentlichen Grabenarbeiten bald fortführen.





# PRESSEBERICHT

---

Quelle: Darda GmbH, Blumberg

Mehr Informationen:

DARDA GmbH

Im Tal 1

78176 Blumberg

Fon + 49 (0)7702 - 43 91 0

Fax + 49 (0)7702 - 43 91 12

mailto: [info@darda.de](mailto:info@darda.de)

url: <http://www.darda.de>