

PRESSEBERICHT

Wandabbruch - Stahlbetonbecken in Stücke zerteilt

ABBRUCH EINES GROßEN, BETONIERTEN BECKENS, DAS FRÜHER BEHÄLTNIS FÜR GÜLLE UND MIST WAR. DAS BECKEN WAR CA. 2,5 M HOCH, 4 M BREIT UND GANZE 12 M LANG. DIE ETWA 30 CM DICKEN BETONWÄNDE WAREN MITTELSCHWER ARMIERT.

Der Abbruch erfolgte mit einem Stein- und Betonspaltgerät, bestehend aus einem C 9 N Spaltzylinder und einem EP Elektromotoraggregat. Zunächst bohrten die Arbeiter die Löcher mit der Minibohrlafette DR 086 senkrecht und waagrecht in einem Abstand von jeweils ca. 0,6 m - 0,7 m. Danach spalteten sie die Betonwände Stück für Stück, etwa in jedem zweiten oder dritten Bohrloch, jeweils erst horizontal, dann vertikal mit nur einem C 9 N Spaltzylinder. Die Armierungseisen rissen dabei ab. Es ergaben sich ungefähr 0,6 m x 0,6 m große Betonstücke, die die Arbeiter leicht abtransportieren konnten. Der gesamte Abbruch war in nur 1,5 Arbeitstagen abgeschlossen.



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