

Randzel Rückbau einer Bohrplattform

Auftraggeber:

Landkreis Aurich
Fischteichweg 7-13
26603 Aurich

Vertragliche Bindung:

Hauptauftragnehmer ARGE Nachunternehmer

Projektbeschreibung:

Die ehemalige Bohrplattform „Randzel“ liegt im Niedersächsischen Wattenmeer an der Osterems und somit im tidebeeinflussten Bereich kurz vor der Nordseeinsel Borkum.

Der Rückbau gliedert sich in 2 Bauabschnitte. In 2014 erfolgt der Rückbau der Oberflächenbefestigung (Abbruch von Betonsteinen, Beton etc.) sowie der Rückbau der alten Kraninsel im Inneren der Kreiszelle.

Im Bereich der Wasserwechselzone in die vorhandene Spundwand gebrannte Löcher sorgen bedingt durch die Herbst- und Winterstürme für ein „Ausspülen“ der Sandkörpers.

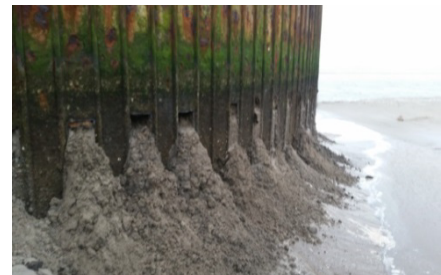
Das Abbrennen und der Ausbau der Stahlspundwände in 2015 schließen den Rückbau der 1978 ebenfalls u. a. durch die Gebr. Neumann GmbH & Co. KG errichteten Bohrplattform ab.

Ausführungszeitraum:

November 2014 bis November 2015 (2 Bauabschnitte)

Eckdaten:

1.100	m ²	Rückbau Betonsteine
350	m ³	Rückbau HOS
20	Stk.	IPB 300 ziehen
110	m	Geländer demontieren
110	ldm	Flachzellenprofile ziehen und zurückbauen



Gebr. Neumann GmbH & Co. KG
Bauunternehmung

Schwabenstraße 42
26723 Emden

Telefon: 04921-9214-0
Telefax: 04921-33551

Mail: info@gebr-neumann.de
Web: www.gebr-neumann.de