

350 PUMPEN FÜR DIE RIESENPALME

REFERENZ: THE PALM JUMEIRAH | DUBAI

In Dubai, Vereinigte Arabische Emirate wurde „The Palm Jumeirah“, eine künstliche Wohninsel in Form einer Palme im Meer angelegt. Für die ersten 350 Apartments lieferte HOMA 350 Pumpen für die Entsorgung des Abwassers.

Herausforderung:

Entsorgung des Abwassers einer künstlichen Insel

Verbaute Komponenten:

350 Abwasserpumpen TP70V15/4
2 Abwasserpumpen TP70M31/4D EX
72 Pumpensteuerungen
32 Abwasserpumpen TP50M23/2DT

Fördermedium:

Salzhaltiges Schmutz- und Abwasser
Abrasives Medium

Geschäftsfeld:

Industrie- und Abwassertechnik

PROJEKTBE SCHREIBUNG

An der künstlichen Insel „The Palm Jumeirah“ wurde sieben Jahre lang gebaut. Die Wohninsel in Form einer Palme ist das erste von vielen weiteren aufwendigen und spannenden Landgewinnungsprojekten der nächsten Jahre. Für die ersten 350 Apartments lieferte HOMA 350 Pumpen für die Entsorgung des Abwassers.

HOMA PUMPEN FÜR HOTELS AUF DEM AUSSENRING

Auf dem Außenring der Riesenpalme befinden sich exklusive Luxushotels. Auch hier leisten HOMA Pumpen zuverlässig ihren Dienst.

Royal Amwaj Mövenpick Resort:
56 Abwasser- und Schneidwerkpumpen

Atlantis The Palm:
2 TP70 Abwasserpumpen

Kingdom of Sheeba IFA Hotel Resorts:
32 TP50 Tauchpumpen