

# Doka Slipform



Bauwerke gleiten  
in Doka-Qualität

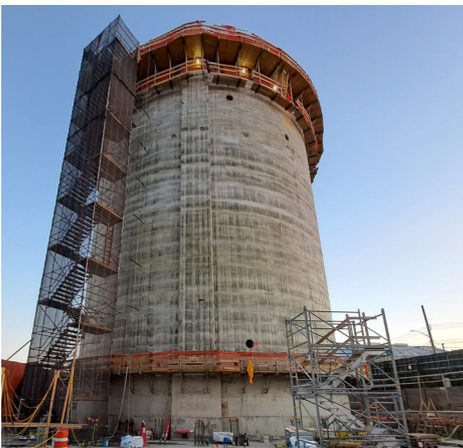


## Hunts Point Kläranlage

New York | USA

Wasserdichte Ausführung von vier Tanks mit imposantem Innendurchmesser (25 m) und einer Höhe von 27 Metern. Der Gleitvorgang erfolgte 24/7 im Zweischichtbetrieb bei einer Gleitgeschwindigkeit von ca. 4 m pro Tag. Um die Wasserdichtheit der Tanks sicherzustellen und gleichzeitig die Betonstruktur zu schützen, wurde während der Betonage im Bereich der Spiegelschwankung (was den obersten sechs Metern des Tanks entspricht) ein HDPE-Liner direkt an der Innenseite der Tanks eingebaut.

**Ort:** New York, USA  
**Fertigstellung:** 2023  
**Projektdauer:** 112 Tage  
**Gleitdauer:** 28 Tage  
**Bauausführung:** SKANSKA USA, NE Civil  
**Bauwerk:** 4 Wassertanks  
**Bauwerkshöhe:** je 26,8 Meter  
**Innerer Durchmesser:** je 25 Meter  
**Wandstärke:** je 0,45 Meter  
**Systeme im Einsatz:** Doka Slipform



Ihr Ansprechpartner:



**Arthur Postl**  
Head of Sales Doka Slipform

T +43 664 6294122  
arthur.postl@doka.com  
Doka Österreich GmbH  
Mühlfelderweg 24 | 8055 Graz



Scannen für Zeitraffer-Video!  
[www.doka-slipform.com](http://www.doka-slipform.com)

Formwork & Scaffolding.  
**We make it work.**