



Im Zuge des Neubauprojektes Kraftwerk Moorburg werden zur Ver- und Entsorgung zwei neue Kaianlagen an der Süderelbe gebaut. Die Hauptkaianlage weist eine Länge von ca. 350 m und die Nebenskaianlage ca. 270 m auf. Die Kaimauerbauwerke sind Bestandteil des Hochwasserschutzes.

Eigenleistung: Spundwandrammarbeiten und Stahlbetonarbeiten
Stahlbetonarbeiten

NU-Leistungen: Ort betonrammpfähle, Erdbau
Nassbaggerarbeiten und Verlegen des Bewehrungsstahls

F+Z BAUGESELLSCHAFT

KAIANLAGE

KRAFTWERK MOORBURG, HAMBURG

Auftragsvolumen:

25,4 € Mio

Auftragnehmer:

Bilfinger Construction GmbH
NL Ingenieurwasserbau

Heute

F+Z Baugesellschaft
ZNL Hecker Bau GmbH & Co. KG

Auftraggeber:

Vattenfall Europe Generation AG

Bauzeit:

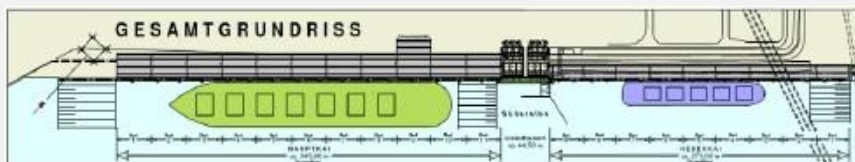
2007-2009

Bauort:

Hamburg

Technische Daten / Hauptmassen:

Tragrohre	ca.4.000 t
Füllbohlen	ca.1.215 t
Schrägpfähle	ca.1.500 t
Bewehrungsstahl	ca. 1.750 t
Beton	ca. 14.500 m3
Ort betonrammpfähle	681 Stck
Sandauffüllung	
als Arbeitsebene	ca. 35.000 m3
Nassbaggerarbeiten	ca. 250.000 m3



F+Z Baugesellschaft

ZNL Hecker Bau GmbH & Co. KG
Hans-Henny-Jahn-Weg 49 · 22085 Hamburg
Telefon +49 40 22923-0 · Fax +49 40 22923-240
info@fz-bau.de ·
www.fz-bau.de

