

HTG-Baustellentag

Herstellung der Logistikfläche Dradenau auf schwierigem Baugrund

am 08.10.2014

Frankfurt School of Finance & Management Hamburg, Baustelle Dradenauhafen und METHA Francop

Im Hamburger Hafen, auf der Dradenau, wird die Hamburg Port Authority bis 2016 eine Fläche zur Ansiedlung von Logistikunternehmen herrichten. Dafür wird der Teil eines Hafenbeckens, der seit den 90'er Jahren als Zwischenlager für Baggergut diente, verfüllt. Ein Großteil des eingelagerten Hafenschlicks wird dabei im Hafenbecken belassen. Mit einem Verrieselungsponton wird Sand über dem Baggergut in gleichmäßigen Lagen verrieselt, bis eine stabile, befahrbare Oberfläche geschaffen worden ist. Anschließend wird erstmals ein Hafenbecken überwiegend mit METHA-Material (ca. 300.000 m³) verfüllt. Dabei handelt es sich um Baggergut, welches in einer Behandlungsanlage (METHA = Mechanische Trennung und Entwässerung von Hafensedimenten) aufbereitet wurde. Durch diese Vorgehensweise kann das als Abfall geltende METHA-Material einer sinnvollen Verwertung zugeführt werden. Zudem werden Deponiekapazitäten geschont sowie die Kosten für die Deponierung vermieden. Auch die Kosten der Sandlieferungen, dem bisherigen Standardmaterial für Hafenbeckenverfüllungen werden reduziert. Der Baustellentag wird den Teilnehmern die Gelegenheit bieten, sich in Vorträgen über das innovative Pilotprojekt der HPA zu informieren und sowohl die Baustelle als auch die METHA zu besichtigen.



(Oktober 2013)

Programm:

Eintreffen in der Frankfurt School of Finance & Management

09:00

- 9:00 - 9:30 Uhr Registrierung
- 9:30 - 11:10 Uhr Vortragsblock 1
 - Begrüßung, Vorstellung der Baumaßnahme (Herr Kaschel, HPA)
 - Rechtliche Aspekte der Genehmigungsplanung (Herr Dr. Hüting, Zenk Rechtsanwälte)
 - Planung, Baugrund und Ausführungsvorgaben (Herr Wittpohl, Melchior + Wittpohl Ingenieurgesellschaft)

- Bauausführung der Verrieselung (Herr Lott, Herr Drews Strabag Wasserbau)
- 11:10 – 11:30 Uhr Kaffeepause
- 11:30 Uhr – 12:30 Uhr: Vortragsblock 2
 - Baubegleitende Kontrollen, Rückschlüsse und weitere Bauphasen (Herr Wittpohl, Melchior + Wittpohl Ingenieurgesellschaft)
 - Überwachung des Gashaushaltes und der Grundwasserqualität (Frau Dr. Gebert, HPA)

Mittagsimbiss	12:30 - 13:30
Transfer zur Baustelle	13:30 - 14:00
Baustellenführung und Besichtigung der METHA	14:00 - 16:30
Transfer zur Frankfurt School of Finance& Management - Ende der Veranstaltung	16:30–17:00

Kostenbeitrag

Online Anmeldung

HTG-Mitglieder : 75,00 €

HTG-Nichtmitglieder : 85,00 €

Bei schriftlicher Anmeldung über die Geschäftsstelle werden 10,00 € Bearbeitungsgebühr berechnet.

Anmeldungen bitte online auf <http://com.htg-online.de>, bei gleichzeitiger Überweisung der Teilnahmegebühr auf das Sonderkonto der HTG,

Konto-Nr. 8067 208, Postbank Hamburg, BLZ 200 100 20,

IBAN: DE17200100200008067208, BIC: PBNKDEFFXXX

unter Angabe der Rechnungsnummer sowie Nennung des Namens des Teilnehmers. Jede Anmeldung gilt als verbindlich. Nur im Falle einer nicht mehr möglichen Annahme der Anmeldung erfolgt eine Benachrichtigung. Ansonsten wird keine Anmeldebestätigung ausgestellt.

Schriftliche Abmeldungen sind bis zum 26.09.2014 möglich. Bei späteren Abmeldungen wird die Gebühr vollständig fällig. Ansprechpartner HTG-Geschäftsstelle: Els Greve, Telefon 040 42847-2178, E-Mail service@htg-online.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Bei Erreichen der maximalen Teilnehmerzahl, spätestens aber am 26.09.2014 schließt das Online-Portal.

Hinweise:

Es handelt sich um eine Betriebsanlagen- sowie Baustellenbesichtigung. Eine persönliche Sicherheitsausrüstung, insbesondere Sicherheitsschuhe sind von den Teilnehmern mitzubringen. Den Anweisungen des Baustellenpersonals ist zwingend Folge zu leisten.

Die Veranstaltung beginnt und endet in den Räumlichkeiten der Frankfurt School of Finance & Management, Ericusspitze 2-4, 20457 Hamburg. Für den Transfer zur Baustelle und zurück ist gesorgt.

Parkmöglichkeiten im Umfeld der Frankfurt School befinden sich im Parkhaus Speicherstadt, Am Sandtorkai 6.

Einen Lageplan und eine Anfahrtsskizze finden Sie auf der Homepage der Frankfurt School of Finance & Management unter http://www.frankfurt-school.de/content/de/fs/contact/hh_start/contact.html