

Teilnehmerurkunde

über die Teilnahme an der 2-te Flüssigbodentagung

28. Februar und 1. März 2013

Olaf Stolzenburg, LOGIC Logistic Engineering GmbH
Wurzner Str. 139, 04318 Leipzig

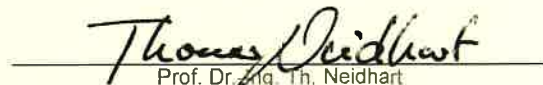
Inhalte der Tagung:

- Enormer Baubedarf im Leitungsbau – Spielraum für innovative Bautechnik
- Flüssigböden – Stellenwert und Potentiale aus Sicht des bayrischen Baugewerbes
- Einsatzmöglichkeiten von Flüssigböden in der Geotechnik
- Einsatz von Flüssigboden in der Nordwestschweiz – Anwendungen, Qualitätssicherung, Entwicklungspotential
- Kombitrassen, eine Antwort auf die Herausforderungen unserer Zeit: Einsatz und Auswirkungen der Flüssigboden-Bauweise auf die Bau- und Folgekosten
- Der Weg vom flüssigen Boden zum Hochwertigen Verfüllmaterial Flüssigboden nach RAL 507
- Schwimmende Verlegung von Kanalrohren in der Schweiz
- Unter-Wasser-Verlegung von Kanalrohren ohne Grundwasser-Absenkungen
- Kanalerneuerung mit Steinzeugrohren in der Hardtstraße, Düsseldorf – Fachplanung, Ausschreibung und Bau
- Flüssigboden aus der Sicht einer Bauunternehmung und eines Auftraggebers
- Schlackenhalde in Esch sur Alzette, Luxemburg – ein Großversuch mit RSS Flüssigboden®
- Untergrundstabilisierung, Bauwerksgründungen unterhalb des Grundwasserspiegels
- Sonderlösungen im Kanalbau mit Flüssigbodentechnologie
- Grundsatzvortrag zum Thema: „Thermisch stabile Bettung von Kabelanlagen“
- GIL-Rohr-Trasse Kelsterbach in Flüssigbodenbettung
- Grundsatzvortrag zum Thema: „Anforderungen an Flüssigböden als Bettungsmaterial für die leitungsgebundene Wärmeverteilung“
- Verfüllbaustoffe zur Bettung von Fernwärmeleitungen
- Sanierung einer Kaianlage in Nigeria durch Hinterfüllung mit einer stabilen Flüssigmischung
- Einsatzmöglichkeiten von Flüssigboden zur Verminderung der Schadstofffreisetzung bei mineralischen Materialien
- Das FGSV-Merkblatt zu zeitweise fließfähigen, selbstverdichtenden Verfüllbaustoffen
- Transparente Gütesicherung für die Anwender des Flüssigbodenverfahrens – Die Weiterentwicklung der Güte- und Prüfbestimmungen nach RAL Gütezeichen 507
- Flüssigboden vs. Sandbettung – Erste Erkenntnisse aus der Messstrecke Querung Straubinger Straße
- Einsatzmöglichkeiten von RSS Flüssigboden® in Bahnanlagen
- Mess- und Labortechnik zur Untersuchung von Flüssigböden
- Anwendung von Flüssigboden im Tunnelbau zur Minderung von Erschütterungen



Dipl.-Ing. (TH) Regine Thiedmann
Vorsitzende

RAL Gütegemeinschaft Flüssigboden e. V.



Prof. Dr.-Ing. Th. Neidhart
Hochschule Regensburg
Fakultät Bauingenieurwesen
Lehrgebiete Geotechnik + Bahnbau