

## Wie weiter nach Corona?

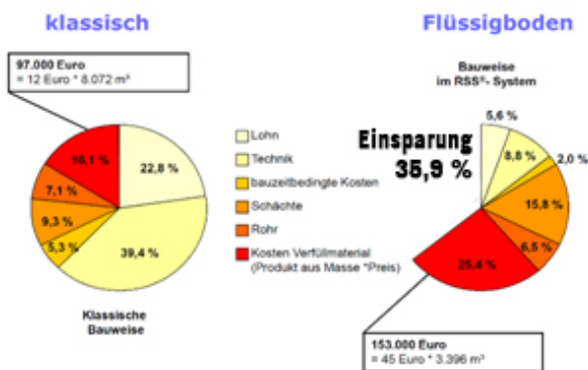
### Folgen und auch Chancen für den Tiefbau

#### Auswirkungen

- Teilweiser Stillstand von Bauvorhaben und Entstehung großen Nachholbedarfes
- Erkrankung von Personal und so in den Kolonnen fehlende Fachleute
- Logistische Verzögerung in der Lieferkette verstärken die Lücken bei der Bauleistung
- späterer Beginn von Bauvorhaben trotz gleicher Fertigstellungsziele auf Grund gegenseitiger Abhängigkeiten
- Verzug bei Planungen mit einer Kettenreaktion für Baufirmen und Beteiligte
- finanzielle und andere Folgen bei fehlender Lösung

#### Möglichkeiten mit RSS Flüssigboden

- deutliche Verkürzung von Bauzeiten bei Einsatz der Technologien des Flüssigbodenverfahrens
- jede nötige Hilfe bei der Umstellung von klassisch auf Flüssigbodenlösungen ist verfügbar
- Umstellung laufender Planungen auf die neuen Lösungen kann wirksam unterstützt werden
- Lösungen mit Flüssigboden benötigen auf Grund neuer Technologien weniger Personal und haben andere zeitliche Abläufe
- Unterstützung durch die Leistungen der RSS Gruppe bei neuen Technologien
- Aus- und Fortbildung Ihres Personals



#### Neue Kostenstruktur durch neue technologische Lösungen

1. Technologiebasierte Kostenrechnung/Kalkulation
2. Planer/Kalkulator muss dafür die technologischen Abläufe und die technischen Hilfsmittel sehr genau kennen
3. Einsatz von Softwaretools für die Berechnung von Kostenunterschieden verschiedener technologischer Lösungen mit mathematischer Modellierung der Bauabläufe

Um die Auswirkungen der jetzt entstehenden Lücken in den Planungs- und Bauleistungen minimieren zu helfen, haben wir ein Angebot für Sie. Wir möchten Sie dabei unterstützen, die Möglichkeiten des Flüssigbodenverfahrens zur Steigerung der Bauleistungen für die notwendige Aufholjagd zu nutzen. Mit Hilfe der vielen, inzwischen verfügbaren neuen Lösungen und Technologien können Sie die Lücken schließen, die die Zwangspausen der Coronakrise bei den nicht fertigen Bauleistungen rissen. Aber auch fehlende Mitarbeiter lassen sich mit dem Flüssigbodenverfahren kompensieren.

Laufende Projekte können auf die Technologien der Flüssigbodenbauweise umgestellt werden. Dies trifft ebenso auf Planungen zu. Denn wenn Sie die Möglichkeiten der neuen Technologien nutzen, helfen diese wirksam, die Bauzeiten zu verkürzen und die jetzigen Lücken zu schließen.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, über den kleinen Umweg des Flüssigbodenverfahrens, die Folgen der durch Corona entstehenden Stillstände und Ausfälle zu minimieren. So werden gesteckte Ziele doch noch erreichbar, die vor der Coronakrise auf Ihrer Agenda standen.

**Haben Sie Fragen? Wir versorgen Sie gern mit weitergehenden Informationen zu den hier angesprochenen Möglichkeiten, Ihr Unternehmen erfolgreich durch diese schwere Zeit zu bringen.**

**Rufen Sie uns unter 0341 – 244 69-11 an oder schicken Sie uns eine Mail an die [info@fi-fb.de](mailto:info@fi-fb.de)!**

## Unsere Leistungen und die unserer Partner:



### FiFB

Steigende Komplexität, Kostendruck und hohe Qualitätserwartungen stellen in der heutigen Zeit enorme Anforderungen an das Verfüllmaterial. Deshalb ist auch das Thema Steuerbarkeit von Flüssigboden sehr wichtig für uns. Wir entwickeln ein Verfüllmaterial, das in seinen Endeigenschaften beeinflussbar ist.

- Laborleistungen als Prüflabor für Flüssigboden
- Gütesicherung rund um das Flüssigbodenverfahren
- Erstellung von Rezepturen/Matrixen
- Gütesicherung auf den Baustellen
- Unterstützung bei Bodenproblemen via Fernwartung
- Aus- und Weiterbildung
- Forschung & Entwicklung



### PROV

- Bau der Originalanlagen zur Flüssigbodenherstellung
- Angebot einer technischen Baukastenlösung für alle Fälle
- Vertrieb aller Compoundarten für Flüssigbodenanwendungen
- Fernwartung der Anlagen auf den Baustellen zur Vermeidung von Stillstandszeiten
- Zeitnahe deutschlandweit Service und Wartungsleistungen
- Miettechnik und logistische Unterstützung laufender Baustellen
- Systemanbieter des RSS Systems



### LOGIC

Als Fachplaner für Flüssigbodenanwendungen und komplexe, unterirdische Infrastruktursysteme sind wir spezialisiert auf die Optimierung von technischen Lösungen, bis hin zu den dazugehörigen Bauprozessen. Auf dem Gebiet der Anwendung des Flüssigbodenverfahrens sind wir bereits seit ca. 20 Jahren tätig.

- Machbarkeitsstudien
- Fachplanungen von Flüssigbodenanwendungen
- Beratung und Gutachten
- CO<sub>2</sub> Baustellenbilanzen
- Hydrogeologische Modelle
- Nachweisführungen
- Statiken usw.



### Flüssigboden GmbH

Bietet eine Vielzahl an Mietanlagen, mit und ohne Personal, zur Unterstützung der ausführenden Baufirmen.

- Vermietung von Flüssigbodenverfahrenstechnik (Herstellung, Einbau, Gütesicherung)
- Vermietung von Technik mit Bediener und Coach
- Schulung der Anwender von RSS Systemtechnik in Theorie und Praxis
- Herstellung von RSS Flüssigboden nach RAL-GZ 507 für „Ersttäter“
- Unterstützung von Events und Schulungen der Kunden der Fa. PROV
- Ingenieurtechnische Unterstützung von Flüssigbodenbaustellen
- Unterstützung bei der Erarbeitung von Lösungen für Nebenangebote