

# RSS Flüssigboden®



PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH  
Johann-Gutenberg-Straße 5  
04838 Eilenburg

Telefon  
Fax  
E-Mail  
Internet

+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 0  
+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 50  
info@rss-system.de  
www.rss-system.de



# PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH

(Eilenburg)

- Seit 1998
  
- Wir entwickeln und vermarkten innovative Technologien für den Tiefbau
  - RSS Kombischächte für komplexe unterirdische Infrastrukturmaßnahmen
  - RSS Flüssigbodenverfahren
  
- Wir verstehen uns als Systemanbieter

PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH  
Johann-Gutenberg-Straße 5  
04838 Eilenburg

Telefon  
Fax  
E-Mail  
Internet

+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 0  
+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 50  
info@rss-system.de  
www.rss-system.de

# Das Flüssigbodenverfahren

## Das Problem - Bodenaustausch

### Umwelt

#### Ressourcenverschwendung

- 50.000.000 t Boden wird Jährlich deponiert
- 50.000.000 t Kies/Sand werden dafür jährlich abgebaut
- 100.000.000 t jährliches Transportaufkommen

### Qualität

#### Straßenschäden

- Durch Setzungen bei herkömmlicher Verfüllung
- 80 % aller Rohrschäden bereits beim Einbau z. B. durch falsche Verdichtung (Quelle DWA)

# Das Flüssigbodenverfahren

## Die Lösung

### RSS Flüssigboden®

- Wiederverwendung des Aushubs
- Optimale Verfüll-Qualität
- Keine Verdichtung – Schneller Einbau
- Variable Eigenschaften
- Problemlos lösbar
- Keine umweltschädlichen Zusatzstoffe



# Das Flüssigbodenverfahren

## Arbeitsschutz

- Keine Verdichtungsgeräte
- Keine Abgase
- Kein Mann im Graben
- Keine Gefährdung



# RSS Flüssigboden®



Unterstützen Sie uns,

- Die Umwelt zu schonen
- Den Tiefbau ein wenig sicherer zu machen

## Danke

Wir helfen Ihnen gern weiter.

Andreas Pischetsrieder

PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH

PROV Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH  
Johann-Gutenberg-Straße 5  
04838 Eilenburg

Telefon  
Fax  
E-Mail  
Internet

+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 0  
+49 (0) 3423 / 7 34 24 - 50  
info@rss-system.de  
www.rss-system.de