

ALLGEMEINE BAUZEITUNG

🔍 Ihr Suchbegriff

[ABZPLUS](#) | [Bauwirtschaft](#) | [Politik & Verbände](#) | [Messen & Termine](#) | [Baumaschinen](#) | [Hochbau](#) | [Tiefbau](#) | [mehr](#)

Dienstag, 19. Dezember | [Unternehmen](#) | [Kompaktmaschinen](#) | [Verbände](#) | [Sonstige](#) | [Brückenbau](#)



18.05.2017 - 14:32

Arbeit mit Flüssigboden

Besonderes Verbausystem benutzt

Themen : [Kanal- und Verbautechnik](#), [SBH](#)



Das SBH-System bietet die Möglichkeit, die Auftriebssicherung durch Anbolzen fest mit dem Verbauelement zu verbinden.

Foto: SBH

Bonn (ABZ). – Die von der SBH Tiefbautechnik GmbH, Heinsberg, entwickelte und in den Systemverbau integrierte Verlegehilfe und Auftriebssicherung ist eine praxiserprobte Lösung beim Arbeiten mit Flüssigboden. Beim Einsatz von Flüssigboden als selbstverdichtender Verfüllbaustoff müssen die erdverlegten Rohre fixiert und gegen Auftrieb gesichert werden. Das SBH-System bietet die Möglichkeit, die Auftriebssicherung durch Anbolzen fest mit dem Verbauelement zu verbinden.

Das spare Platz und erleichtere das Umsetzen des Elements inkl. der Sicherung erheblich, da diese während des gesamten Bauablaufs nur einmal montiert und demontiert werden muss. "Mit der innovativen Verbautechnik von SBH kann Flüssigboden besonders wirtschaftlich eingebaut werden. Wir setzen dieses System seit Monaten auf vielen Baustellen erfolgreich ein", sagt Michael Belz, Inhaber Belz-Bau Bonn.

Weitere Artikel

 Einsatz von 70 M gleitschienenv

 Rollenschiffen mebuchsen ent anfertigung für

 Großprojekt Em serkanal BA 30: auf 400 Kilomet

 **ABZPLUS** Her gemeistert: Tro ler Bedingungen löcher gefräst

 **ABZPLUS** Sitz funktioniert: Sc Kunststoffe Gm miere im bayer chingen

 **DIE BAUMA BOERSE.DE**
