



WELTNEUHEIT



Bohren, rammen, verbauen – effizienter Einbau mit SBH Trägerbohlwänden

Neu und patentiert für noch mehr Sicherheit und Wirtschaftlichkeit auf der Baustelle ermöglicht die SBH Trägerbohlwand die Baugrubensicherung im Absenkverfahren. Mit diesem neuen System kann die Einbauzeit um bis zu 50% reduziert werden, es werden weniger Bohrungen benötigt und somit Zeit und Geld gespart.

Vorteile beim Einbau:

- Grösserer Trägerabstand durch stabile Verbauplatten
- Höhere Effizienz beim Einbau durch grossflächige Verbauplatten
- Grössere seitliche Toleranzen beim Einbau der Träger durch horizontale Bolzenauflage
- Möglichkeit der Rückbindung der Träger mittels Rückverankerung
- Verwendung bestehender Gleitschienenplatten auch im Trägerbohlwand System
- Wiederverwendbarer Verbau
- Geringerer Reibungswiderstand beim Rückbau der Verbauplatten durch Punktauflage auf den Haltebolzen

Das SBH Trägerbohlwand System schliesst die Lücke zwischen dem Gleitschienenverbau und dem klassischen Trägerbohlverbau und ist ein „Must see“ auf der bauma in München. Überzeugen Sie sich selbst von diesem hoch wirtschaftlichen System. Besuchen Sie uns auf der bauma in München vom 8. bis 14. April 2019 am SBH-Stand im Freigelände F5.N523/11. Wir beraten Sie gern und freuen uns auf Ihr Kommen.

Vorab Einblick gewünscht?

Klicken Sie auf das Baustellenvideo der SBH Trägerbohlwand:



<https://youtu.be/Y5eYSJYlwo>

Für weitere Vorabinformation oder Terminvereinbarung kontaktieren Sie bitte:

Herrn Urs Manser
Telefon: 044 842 51 11
Mobil: 079 358 10 26
u.manser@robert-aebi.com



Robert Aebi AG

Riedthofstrasse 100, CH-8105 Regensdorf
Tel. +41 44 842 54 81, grabenverbau@robert-aebi.com
www.robert-aebi.com/grabenverbau