



# WELTNEUHEIT



## Bohren, rammen, verbauen – effizienterer 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. Überzeugen Sie sich selbst von diesem hoch wirtschaftlichen System. Wir beraten Sie gern.

### Vorab Einblick gewünscht?

Klicken Sie auf das Baustellenvideo der SBH Trägerbohlwand:



<https://youtu.be/Y5eYSJJYlwo>

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](mailto:u.manser@robert-aebi.com)



### Robert Aebi AG

Riedthofstrasse 100, CH-8105 Regensdorf  
Tel. +41 44 842 54 81, [grabenverbau@robert-aebi.com](mailto:grabenverbau@robert-aebi.com)  
[www.robert-aebi.com/grabenverbau](http://www.robert-aebi.com/grabenverbau)