



## FALLSTUDIEN

# VORAUSDENKEN - WIEDERVERWENDUNG VON VERZINKTEM STAHL

Verzinkte Stahlbauteile dienen als Standardlösungen für eine Vielzahl von Anwendungen. Dass Standardlösungen auch auf neue Anwendungsbereiche adaptierbar sind, belegt BeL - Sozietät für Architektur am Beispiel eines Fahrrad-Ladens in Köln. Für die Einrichtung des Geschäfts wurde ein feuerverzinktes Schalungssystem (EURO-Schalung) umfunktioniert und als zentrales Gestaltungs- und Einrichtungselement für Wände, Raumtrenner, Regale und weitere Einbauten eingesetzt.

Die EURO-Schalungselemente können als universelles System nach einem eventuellen Abbau ohne Materialverlust wieder als Schalung für Beton oder andere Zwecke wiederverwendet werden – zirkuläres Bauen in Reinform.

Oben  
**Ladengestaltung mit standardisierten Schalungselementen, die später als Schalung wiederverwendet werden können**

Unten  
**Fahrradgeschäft Staub & Teer, Köln**

Feuerverzinkte Schalungselemente, die als Ladeneinrichtung verwendet werden, können wieder ihrem ursprünglichem Verwendungszweck als Schalung für Betonbauten zugeführt werden



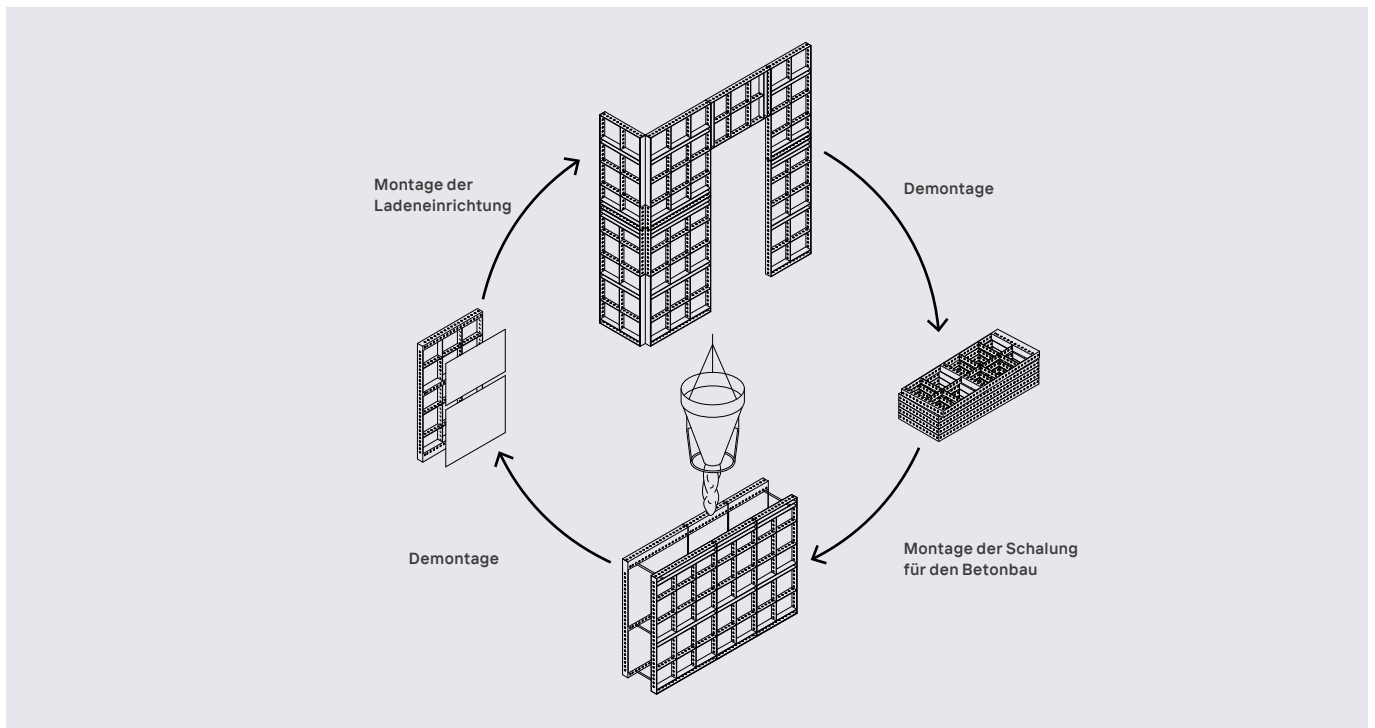


Image credits: BeL - Sozietät für Architektur

## Erfahren Sie mehr über feuerverzinkten Stahl und die Kreislaufwirtschaft

Nachhaltigkeit gehört zur DNA der Feuerverzinkungsindustrie. Feuerverzinkter Stahl leistet wichtige Beiträge zur Bekämpfung des Klimawandels und zur Förderung der Kreislaufwirtschaft.

Feuerrzinkter Stahl ermöglicht innovative Lösungen, die die Dauerhaftigkeit und Zirkularität von Stahlkonstruktionen und -komponenten verbessern.

Feuerverzinken ist ein bewährter, langlebiger und robuster Schutz für Stahl.

Erfahren Sie mehr unter [www.zink.green](http://www.zink.green)



Industrieverband Feuerverzinken e.V.  
Mörsenbroicher Weg 200  
40470 Düsseldorf

Fon: +49 211/690765-0  
Fax: +49 211/690765-28  
E-Mail: [info@feuerverzinken.com](mailto:info@feuerverzinken.com)  
Web: [www.feuverzinken.com](http://www.feuverzinken.com)



[galvanizingeurope.org](http://galvanizingeurope.org)