



[Stahl- und Metallrecycling - Stahlschrott]

Stahlschrott – ein Werkstoff mit ausgezeichneten Recyclingeigenschaften

Durch den Einsatz von **Stahlschrott** in der Stahlerzeugung wird ein bedeutender **Beitrag zur Ressourcenschonung** geleistet. Die außergewöhnlichen chemischen und physikalischen Eigenschaften von Stahlschrott ermöglichen den Einsatz praktisch unbegrenzt ohne Qualitätsverlust. Stahl ist somit ein **Werkstoff mit ausgezeichneten Recyclingeigenschaften**.

Beim Werkstoffkreislauf wird Stahlschrott bei den so genannten Entfallstellen gesammelt, industriell aufgearbeitet und anschließend an industrielle Abnehmer wie Stahlwerke oder Gießereien weitergegeben.

Eisenschrott wird aus **verschiedenen Quellen** bezogen.

Quelle:

<http://www.schaufler-metalle.com>

©2005 Schaufler GmbH