## factsheet re zink

## vorausschauend bauen

Der Bausektor bietet mit das größte Potential zur **Nachhaltigkeitstransformation**. Viele Möglichkeiten des ökologischen Bauens bleiben noch ungenutzt. Dabei bedeutet ökologisches Bauen oft lediglich **vorausschauendes Bauen**. Umweltfaktoren müssen schon bei der Planung für den gesamten Lebenszeitraum eines Bauwerks kalkuliert werden. Diese Umsichtigkeit schont das **Klima** und birgt zugleich auch **wirtschaftliche Vorteile**.

Dies lässt sich am besten aus der Retrospektive erkennen. Das eindrucksvolle Stahlgerüst des **Eiffelturms** beispielsweise muss, um erhalten zu bleiben, alle sieben Jahre mit **60 Tonnen** Farbe beschichtet werden. Eine ökologische und ökonomische Belastung, die – wie wir heute wissen – nicht nötig wäre. Ein Stahlbauwerk in Deutschland mit vergleichbaren Korrosionsbedingungen musste dank **Feuerverzinkung** in den letzten **125 Jahren** nicht ein einziges Mal instandgesetzt werden.

## Feuerverzinkter Stahl bleibt standhaft

Feuerverzinkter Stahl ist dank seiner Zinkschicht an der Oberfläche viele Jahrzehnte lang vor Korrosion und anderen Umwelteinflüssen geschützt. Der Stahl bleibt dabei im Originalzustand erhalten und kann am Ende der Schutzzeit problemlos neuverzinkt und für neue Projekte eingesetzt werden. Sollten die Franzosen also einen zweiten Eiffelturm errichten, täten sie gut daran, dieses Mal feuerverzinkten Stahl zu verwenden.

Weitere Informationen finden Sie auf www.feuerverzinken.com und im Zinktank-Podcast.

## Wir brauchen...

Eine langfristige Nachhaltigkeitsbetrachtung schon im Planungsprozess.

Eine Kennzeichnung umweltfreundlicher Materialien mit Blick auf den gesamten Lebenszeitraum.

Politische Anreize zur Verwendung besonders nachhaltiger Werkstoffe.



