

PRESSEINFORMATION

Wanderhilfe für Lachse & Co

Bauarbeiten auf dem Erfurt-Betriebsgelände: Sanierung der Fischtreppe in der Wupper

Wuppertal, September 2021 – (fpr) Eine tiefe Verbundenheit mit der Region und ein verantwortungsvoller Umgang mit natürlichen Ressourcen ist bei Erfurt & Sohn, dem Tapetenspezialisten aus Wuppertal, fest in der Unternehmensphilosophie verankert. Das zeigt sich nicht nur in dem umfangreichen Sortiment nachhaltiger Wandbeläge, sondern auch im Engagement für regionale Projekte. So bauen der Wupperverband und Erfurt & Sohn derzeit eine neue Fischtreppe am alten Wehr auf dem Betriebsgelände, um den flussaufwärts wandernden Fischen den Weg zu erleichtern.



Die alte, in die Jahre gekommene Fischtreppe wird abgebaut. An gleicher Stelle entsteht ein neuer Fischaufstieg, der sich über die gesamte Flussbreite erstreckt. (Foto: Erfurt & Sohn)

Renaturierung und Schutz der Artenvielfalt

Im Rahmen der Erneuerung der Erlaubnis zur Entnahme von Wupperwasser für die Tapetenproduktion zeigte sich, dass die Fischtreppe auf dem Betriebsgelände von Erfurt & Sohn nicht mehr den aktuellen technischen Anforderungen und wissenschaftlichen Erkenntnissen entspricht. Eine Fischtreppe oder ein Fischaufstieg besteht aus mehreren,



hintereinanderliegenden Becken, welche Fischen wie etwa Lachsen und Aalen die Wanderung flussaufwärts zum Laichgewässer ermöglichen. In Zusammenarbeit mit dem Wupperverband, der Bezirksregierung Arnsberg und Düsseldorf, der Fischereigenossenschaft und dem Ingenieurbüro Floecksmühle wurde eine Fischtreppe konzipiert, deren Fokus auf der Durchgängigkeit der Wupper mit dem Nebenaspekt einer natürlicheren Gewässergestaltung liegt und die über die vorgeschriebenen Anforderungen hinausgeht.

Nach Abschluss der Bauarbeiten, bei denen unter anderem Steine aus der abgebauten Fischtreppe wiederverwendet werden, ermöglicht sie den Fischen nicht nur den Aufstieg, sondern auch den Abstieg über das Wehr. Darüber

Für den Aufbau der neuen Fischtreppe werden Steine aus dem vorherigen Bau wiederverwendet. Der Fischaufstieg ermöglicht Fischen, zum Beispiel Lachsen und Aalen, die Wanderung flussaufwärts zum Laichgewässer. (Foto: Erfurt & Sohn)

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal
GERMANY

Unternehmenskontakt:

ERFURT & SOHN KG
Phone: +49 202 6110 0
info@erfurt.com

Pressekontakt:

Meike Worms
Faupel Communication GmbH
Phone: +49 211 74005 56
Fax: +49 211 74005 28
m.worms@faupel-pr.de

Jennifer Slavik
Faupel Communication GmbH
Phone: +49 211 74005 40
Fax: +49 211 74005 28
j.slavik@faupel-communication.de

PRESSEINFORMATION

hinaus sorgt ein für Fische unpassierbares Bauelement vor dem Einlaufbauwerk für einen zuverlässigen Schutz der Tiere. Die neue Fischtreppe ist mit 55 – 60 Metern Länge deutlich größer als die vorherige und ein wichtiger Beitrag zum Schutz der Artenvielfalt in der Wupper – allein 32 Fischarten sind hier zu Hause.

Mehr zu Erfurt & Sohn unter www.erfurt.com/nachhaltigkeit.

ERFURT & SOHN KG
Hugo-Erfurt-Straße 1
42399 Wuppertal
GERMANY

Unternehmenskontakt:

ERFURT & SOHN KG
Phone: +49 202 6110 0
info@erfurt.com

Pressekontakt:

Meike Worms
Faupel Communication GmbH
Phone: +49 211 74005 56
Fax: +49 211 74005 28
m.worms@faupel-pr.de

Jennifer Slavik
Faupel Communication GmbH
Phone: +49 211 74005 40
Fax: +49 211 74005 28
j.slavik@faupel-communication.de

Erfurt & Sohn KG

Die Erfurt & Sohn KG ist das marktführende Unternehmen in der Produktion und dem Vertrieb von überstreichbaren Wandbelägen. Das international tätige Familienunternehmen mit Sitz in Wuppertal wurde 1827 von Friedrich Erfurt gegründet. Es vertreibt heute neben Raufaser-Produkten weltweit in über 30 Ländern innovative, designorientierte und ökologisch nachhaltige Wandbeläge wie zum Beispiel Vliesfaser-, Glattvlies- und Papierprägetapeten sowie individuell gestaltbare Digitaldrucktapeten. Für die Produktion werden überwiegend Recyclingfasern sowie nachwachsende Rohstoffe eingesetzt wie zum Beispiel Zellstoff und Holzfasern aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Mit Innovationen für die energetische Optimierung von Innenwänden wie dem KlimaTec-System bietet das Unternehmen sehr erfolgreich wirtschaftlich sinnvoll einsetzbare Systeme zum Energiesparen und zur Verbesserung des Wohnraumklimas an.