



LET'S TALK ABOUT ...

CO₂ NEUTRAL



10.2023

... unseren gemeinsamen Weg zum klimaneutralen Kaltband.



SIHK-Klima-Initiative

2021 haben wir uns der SIHK-Klima-Initiative angeschlossen, um unsere Bemühungen zu intensivieren, im Bereich von Scope 1 und 2 bis 2030 klimaneutral zu sein.



Kaltband-Kompetenz unter einem Dach



Unsere Standorte auf einen Blick

Zu unserer Firmengruppe gehören für den Bereich Bandstahl und vergütete Bandstähle die Risse+Wilke Kaltband GmbH & Co KG, die Experten für Warmband und Feinblech finden Sie bei der Wilke GmbH. Die Kollegen von Hugo Schmitz bieten Ihnen den Service kleinerer Losgrößen nicht nur bei vergüteten Stählen, sondern auch Sondergüten sowie Draht und Edelstahl. GBS – General Business Service: unsere Spezialisten aus Italien sind immer dann gefragt, wenn optimale Lösungen im Segment „Steingattersägen“ gefordert sind.



Risse + Wilke Kaltband GmbH & Co. KG
Stenglingser Weg 46
D-58642 Iserlohn
Tel.: +49 (0) 2374 935 0
Fax: +49 (0) 2374 935 225
info@risse-wilke.de
www.risse-wilke.de



BEAUFTRAGTER NACHHALTIGKEIT/ ENERGIEMANAGEMENT
Sustainability/ Energy management

Maurice Koch
+49 (0) 2374 935 202 m.koch@risse-wilke.de

VERTRIEBSLEITUNG
Sales Direction/Direction Service Commercial

Marcus Clases
+49 (0) 2374 935 482 m.clases@risse-wilke.de

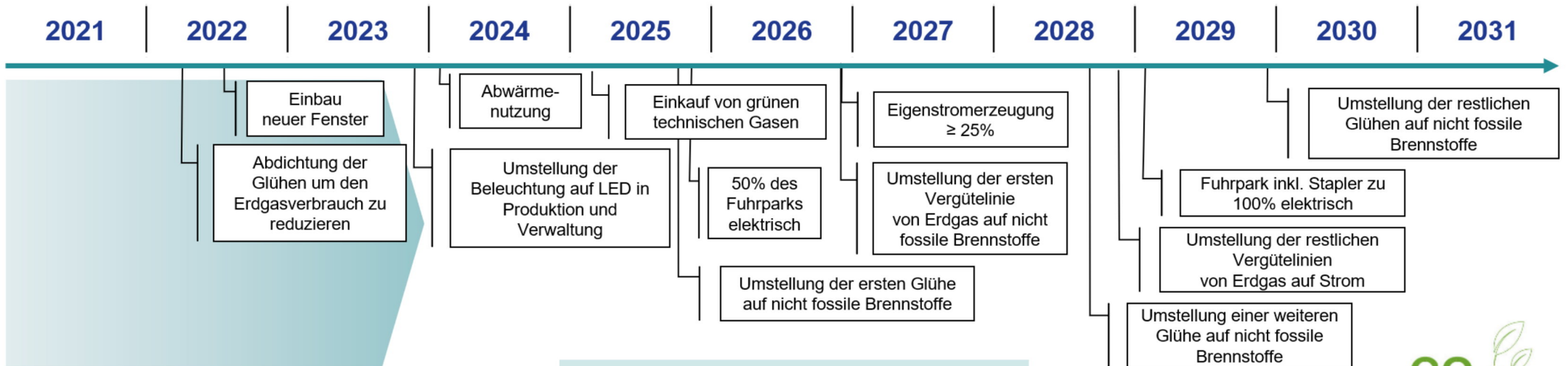


Nachhaltigkeit bei Risse + Wilke

Nachhaltigkeit ist Teil der DNA von Risse + Wilke und wird bei uns nicht nur im Bereich der CO₂ Reduktion gelebt. Wir als energieintensives Unternehmen wollen unseren Beitrag zum Klimaschutz leisten und haben uns deswegen zum Ziel gesetzt, bis 2030 Klimaneutralität, bezogen auf Scope 1 und 2, zu erreichen.

Umstellung von Erdgas auf nicht fossile Brennstoffe

Als größten Hebel, um unser Ziel der Klimaneutralität zu erreichen, haben wir unsere Wärmebehandlungsanlagen ausgemacht und werden bis 2030 unsere Glühen und Vergütelinien auf nicht fossile Energien umstellen.



Zeitplan CO₂-Reduzierungsmaßnahmen

CCF und PCF

Seit 2021 erstellen wir jedes Jahr einen CO₂-Fußabdruck für unseren Standort in Iserlohn (CCF). Die Berechnungsmethode haben wir uns dieses Jahr nach ISO 14064-1 verifizieren lassen. Des Weiteren befindet sich ein CO₂-Fußabdruck für unsere Produkte (PCF) bereits in Arbeit und wird bis Mitte 2024 zur Verfügung stehen.

Grüner Strom

Seit dem 01.01.2022 nutzen wir zu 100% Grünstrom und werden dies auch über das Jahr 2023 hinaus weiterführen.



CO₂ reduzierter Stahl

Natürlich haben wir auch die Möglichkeit CO₂ reduzierten Stahl in verschiedensten Güten einzusetzen und zu verarbeiten. Sprechen Sie uns dazu gerne an!

