

#### Unsere Werte – woran wir uns orientieren

- Als Familienunternehmen denken und planen wir langfristig. Alle sind dafür verantwortlich, dass sich dies im täglichen Handeln niederschlägt. Das macht uns berechenbar.
- Unsere Führungskräfte pflegen einen vertrauensvollen Kontakt zu ihren Mitarbeitern und unsere Marktverantwortlichen zu ihren Kunden und Lieferanten. Unser Wort gilt. **Das macht uns zuverlässig.**
- Unser Unternehmen ist veränderungsbereit, um erfolgreich zu bleiben. Unsere Fixpunkte sind dabei stets: gegenseitiger Respekt sowie solides, gesetzeskonformes und sozial orientiertes Unternehmertum. Das macht uns glaubwürdig.





#### Der rote Faden



Langfristige Verantwortung: Kontinuierliche Verbesserung unserer Nachhaltigkeitsleistungen Initiativen | Aktivitäten | Nachweise

Nachhaltig erfolgreich bleiben: Konformität und Veränderungsbereitschaft Regulierungsanforderungen | Handlungsfelder | Anspruch | Roadmap

Führend im Detail: Nachhaltige Produkt- und Anwendungsinnovationen für unsere Kunden Innovationen





## Unsere Initiativen – Ausdruck unserer Verantwortung











## Unser Commitment – Wertebasiert und transparent

Seit Dezember 2017 Unterzeichner des UN-Global Compact

**WE SUPPORT** 



Nächster Fortschrittsbericht (COP) voraussichtlich Juli/ August 2023 Nachhaltigkeitsberichterstattung seit 2018

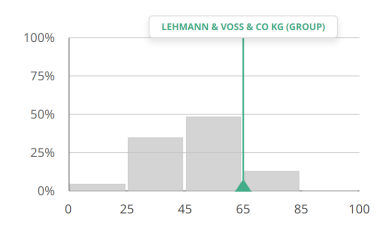


Umstellung auf Berichterstattung gem. CSRD ab dem Berichtsjahr 2025



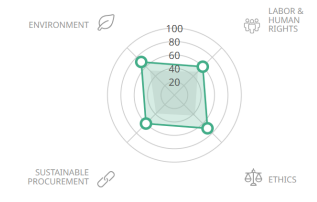
### Unsere Performance – Woran wir uns messen lassen

#### Overall score distribution



All companies rated by EcoVadis in this industry

#### Theme score comparison





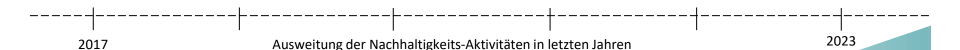
Ziel "Gold" in 2024

O LEHMANN & VOSS & CO KG (GROUP) score

All companies rated by EcoVadis in this industry



## Unsere Aktivitäten – Kontinuierliche Verbesserung



Letter of Commitment zur Teilnahme am UN **Global Compact** 

 Verpflichtung von Lieferanten zur Einhaltung der UN GC-Prinzipien 1. Nachhaltigkeitsbericht

auf Basis UN GC mit GRI Leistungsindikatoren

 Schulung Führungskräfte für Arbeitsschutzthemen

 Schulungen zum betrieblichem Umweltschutz

 Umwelt Compliance Checks an den Standorten

Einführung gruppenweites eLearning zum Thema Korruptionsvermeidung

· 2. Nachhaltigkeitsbericht

 Weiterentwicklung des **UM-Systems** 

Vorbereitung auf die ISO 14001.

Zertifizierung nach **DIN FN ISO 14001** 

· Umsetzung der Gewerbeabfallverordnung und Reduzierung der gemischten Siedlungsabfälle

3. Nachhaltigkeitsbericht •

 Arbeitskreise Umwelt und Nachhaltigkeit

Whistleblower-Verfahren

 Beauftragter f
ür Umwelt in der Geschäftsleitung

 Nachhaltigkeits-Checks (Chemie3)

Erneuerung Heizung

 Umstellung Hofbeleuchtung auf LED

 Interne Aufbereitung von Produktionsabwässern und Kreislaufführung

 PCF für verschiedene **Kunststoff-Compounds** 

4. Nachhaltigkeitsbericht

 Stabsstelle Nachhaltigkeit

 Etablierung Energiemanagement-Software

PCF Richtlinie

 Audit ISO 14001 (Juni 2023)

Entwicklung einer

• Gruppenweite Nach-

• Doppelte Wesent-

Carbon Accounting

• Due Diligence in den

Start Aufbau Reporting



an UN Generalsekretär

## Unsere Nachweise – Bestätigungen unseres Engagements

#### ISO 9001

# TERRITIFICATION PARTICIPIENT PARTICIPIENT

#### ISO 14001



#### Risikomanagement



# Zertifizierter Grünstrom Produktionsstandort Hamburg und Rechenzentrum









## Unsere Herausforderung – Schritt halten mit Regulierungsanforderungen

**EU-Taxonomie** 

Green Claims Directive

Corporate Sustainability Due Dilligence Directive (CSDDD)

European Critical Raw Material Act

**Carbon Boarder Adjustment Mechanism (CBAM)** 

**European Green Deal** 

**Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD)** 

Per- und polyfluorierte Chemikalien (PFAS)

Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG)

EU Chemicals Strategy for Sustainability Towards a Toxic-Free Environment

**European Sustainability Reporting Standards (ESRS)** 

Proposal for a regulation on deforestation-free products

Sustainable Finance
Disclosure Regulation

ECHA Proposal for a restriction substance for intentionally added microplastics



## Unser Vorgehen - Konsequente und pragmatische Weiterentwicklung

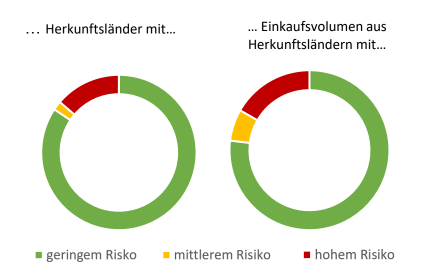
- Etablierung einer Stabsstelle Nachhaltigkeit
- Einbindung und Mitnahme der gesamten Organisation in den Prozess der nachhaltigen Entwicklung (Gemeinschaftsaufgabe)
- Pragmatische und fokussierte Vorgehensweise zur Sicherstellung der Compliance
- Verbesserung Transparenz und Leistungsnachweise: Neben EcoVadis, SAQ 5.0, IntegrityNext Bedienung weiterer Questionaires, Self Assessments wie z.B. CDP vorgesehen
- Entwicklung einer Roadmap um Regulierungs- und Kundenanforderungen umzusetzen
- Definition von Handlungsfeldern: Nachhaltige Lieferketten, Carbon Management, Daten und Accounting, Anpassung Governance, Prozesse und Organisation sowie Portfolio



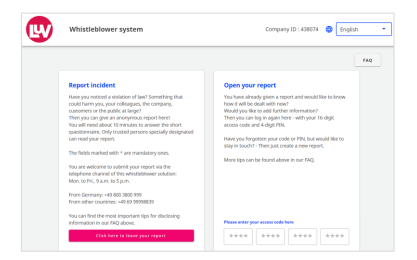
## Beispiel I: Sorgfaltspflichten in den Lieferketten

Etablierung eines Due Dilligence Verfahrens zur Einhaltung von Umweltanforderungen und Menschenrechten in der Lieferkette

Pre-Check: Clusterung des Lieferanten-Universums der KG nach...



#### Anonymes Whistleblower System seit 2022





## Beispiel II: Carbon Accounting

Systematische Verankerung eines Carbon Managements.

- Neben vorliegenden Scope 1 und 2 Emissionen, künftig Erhebung und Erfassung der Scope 3 Emissionen
- Gruppenweite Emissionszielsetzung basierend auf Science Based Targets Initiative avisiert
- Ermittlung des Product Carbon Footprints (cradle to gate) für die von der LEHVOSS Gruppe vertriebenen Produkte
- Unser Anspruch: 0 Emissionen Standort Deutschland bis 2045; 0 Emissionen weltweit bis 2050
- Entwicklung emissionsmindernder Maßnahmen entlang von Reduktionspfaden für alle Scopes

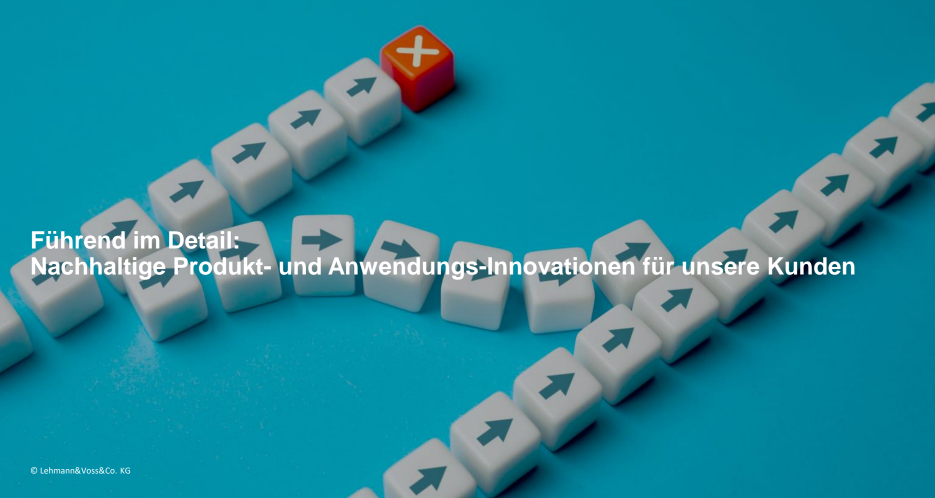
Hinweis: Anspruch, Ziele und Maßnahmen werden im Rahmen der strategischen Weiterentwicklung durch verbindliche Ziele und Maßnahmen konkretisiert.



# Unser Fahrplan – Roadmap 2026

Handlungsfeld	Maßnahmen
Strategie	Anpassung und Weiterentwicklung unserer Strategie; Doppelte Wesentlichkeit; Stakeholder-Einbindung
Portfolio	Product Stewardship (Sukzessive Verbesserung), Chemikalienrecht, Portfoliobereinigungen, Innovationen
Supply Chain	Weiterentwicklung Lieferantenbefragung, Etablierung Analyse- und Risikobewertungsverfahren, Abhilfemaßnahmen, Schulungen, Lieferantenentwicklung
Carbon/Climate	Bestimmung PCF wesentlicher Produktgruppen, Weiterentwicklung Ermittlung Scope 3 Emissionen, Gruppenweites Klimaziel auf Basis Science Based Targets, GHG Reduktionsmaßnahmen, Carbon Controlling
Governance	Weiterentwicklung unserer Richtlinien, Kodizees, Supplier CoC,, Weiterentwicklung von Prozessen, Einbindung aller Prozess Owner, Festlegung von Verantwortlichkeiten, frühzeitige Adaption von Regulierungsanforderungen (z.B. CSDDD)
Organisation & Prozesse	Capacity Bulding, Academy, Schulungen (z.B. zu menschenrechtliche Sorgfaltspflichten), HUB als Collaboration Plattform
Data / Accounting	Weiterentwicklung ESG Datengrundlagen, Etablierung einer einheitlichen ESG Datenplattform
Reporting & Transparenz	Integration in das Reporting / Lageberichterstattung (CSRD), neben UNGC, EcoVadis weitere Questionaires wie z.B. CDP (Climate, Water, Forest), SAQ, Integrety Next
Kommunikation	Nachhaltigkeit als Zukunftsthema der LEHVOSS Group





## Unsere Innovationen - Beispiele

Suche nach umweltschonenden hochwertigen Rohstoffen und Handels- und Distributionsprodukten (z.B. basierend auf nachwachsenden Rohstoffen) auf den Weltmärkten sowie Kooperationen mit Kunden (z.B. Close-Loop-Lösungen; Entwicklung von biobasierenden Kohlefasern u.v.m.)

# Exklusive Entwicklungskooperation mit V Frames und Isoco bikes

- Biobasierte Langfasermaterialien für das WIT-Spritzgiessen
- Biobasierte Polyamide verstärkt mit kurzen Carbonfasern
- Ökonomische, ökologische und leistungsoptimierte Werkstoffe auf Basis von PA, Carbonfaser- und Glasfasercompounds





#### **LUVOPLUS DA 100**

- Multifunktionales Additiv für Farben, Lacke und Schmierstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Einzigartige Eigenschaften für eine breite Palette von Anwendungen
- Hoher biogener Anteil (49%) und leicht biologisch abbaubar



# Mit "Circular Additive Manufacturing" 3D-Druck nachhaltiger gestalten

- Partnerschaft mit der mit UltiMaker, Magig und der Aquafil Group
- Zirkuläres PA6-Material, das aus ECONYL® und nachwachsenden Rohstoffen hergestellt wird und am Ende seiner Nutzungsdauer selbst zu neuem Rohmaterial recycelt werden kann









## Talk to our experts.

#### Karsten Zimmermann

Stabsstelle Nachhaltigkeit Lehmann&Voss&Co. KG Alsterufer 19 20354 Hamburg

+49 40 44 197 177 karsten.zimmermann@lehvoss.de





Lehmann&Voss&Co. KG Alsterufer 19 20354 Hamburg

P: +49 (0)40 44197-0 F: +49 (0)40 44197-219 E: info@lehvoss.de

www.lehvoss.de

Court of registration: Hamburg Local Court Registration number: HRA 39518

VAT ID No.: DE 118262854

Shareholders authorized to represent the company: Knut Breede, Dr. Thomas Oehmichen, and Soenke Thomsen



www.lehvoss.de

Any recommendations made for use of the Seller's materials are made to the best of the Seller's knowledge and are based upon prior tests and experience of the Seller believed reliable; however, Seller does not guarantee the results to be obtained and all such recommendations are non-binding – also with regard to the protection of third party's rights, do not constitute any representation, and do not affect in any way the Buyer's obligation to examine and/or test the Seller's goods with regard to their suitability for the Buyer's purposes.

No information given by the Seller is to be construed in any way as a guarantee regarding characteristics or duration of use, unless such information has been explicitly given as a guarantee. This email and any attached files are confidential and intended for the use of the individual to whom they are addressed.





