

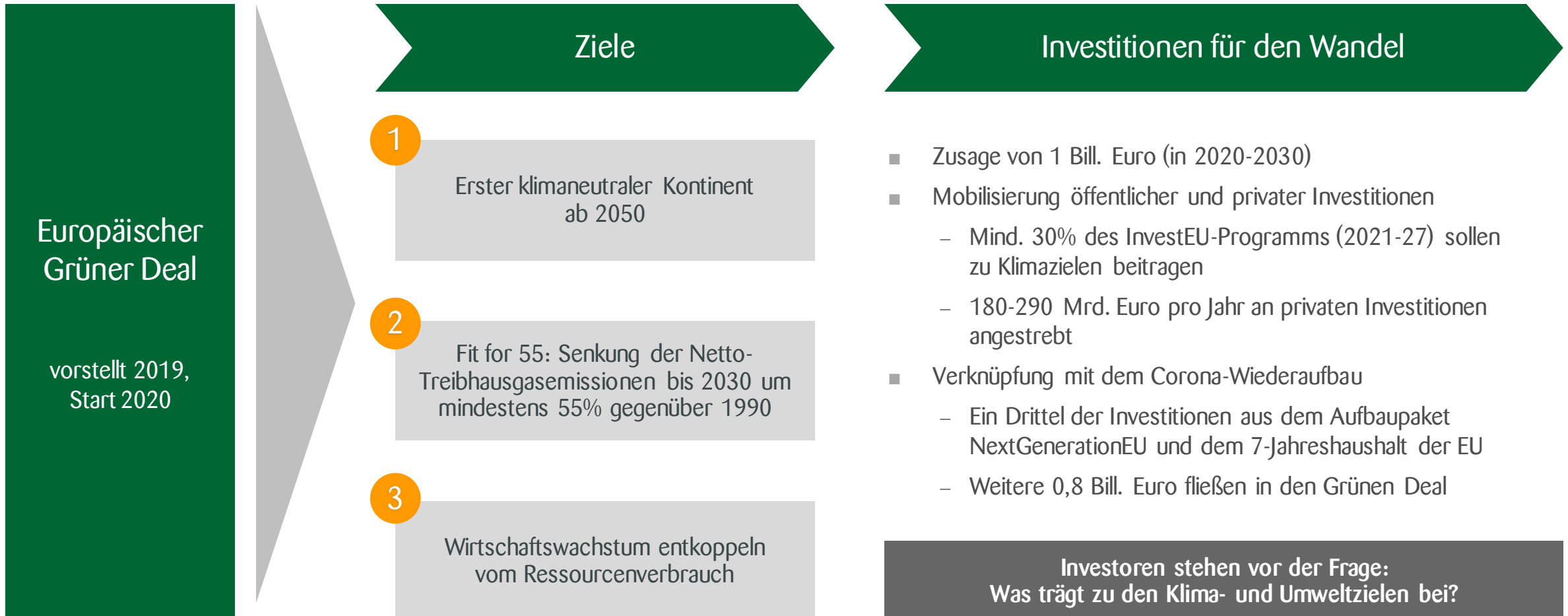


**zühlke**  
empowering ideas

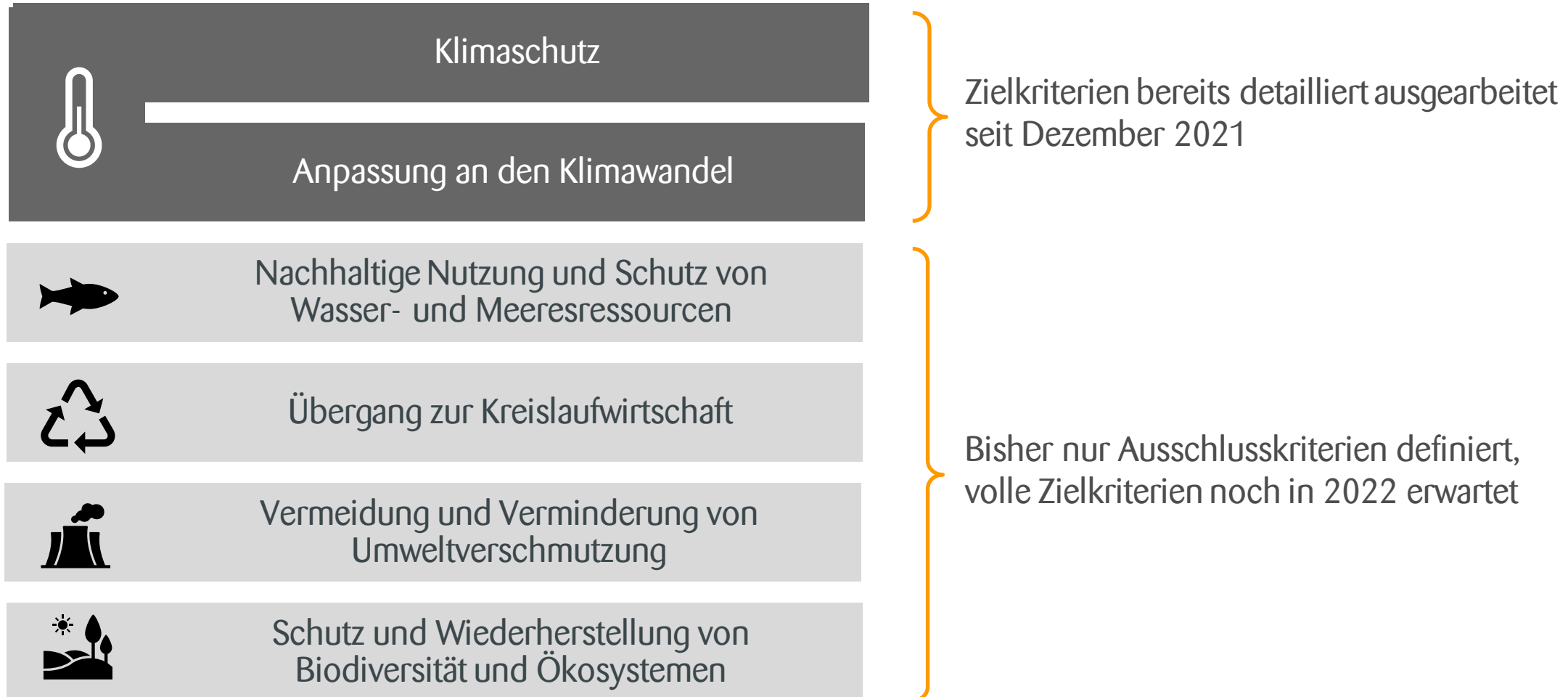
# ImpulsTalk EU Taxonomy

## Sustainability Circle, 11. Mai 2022

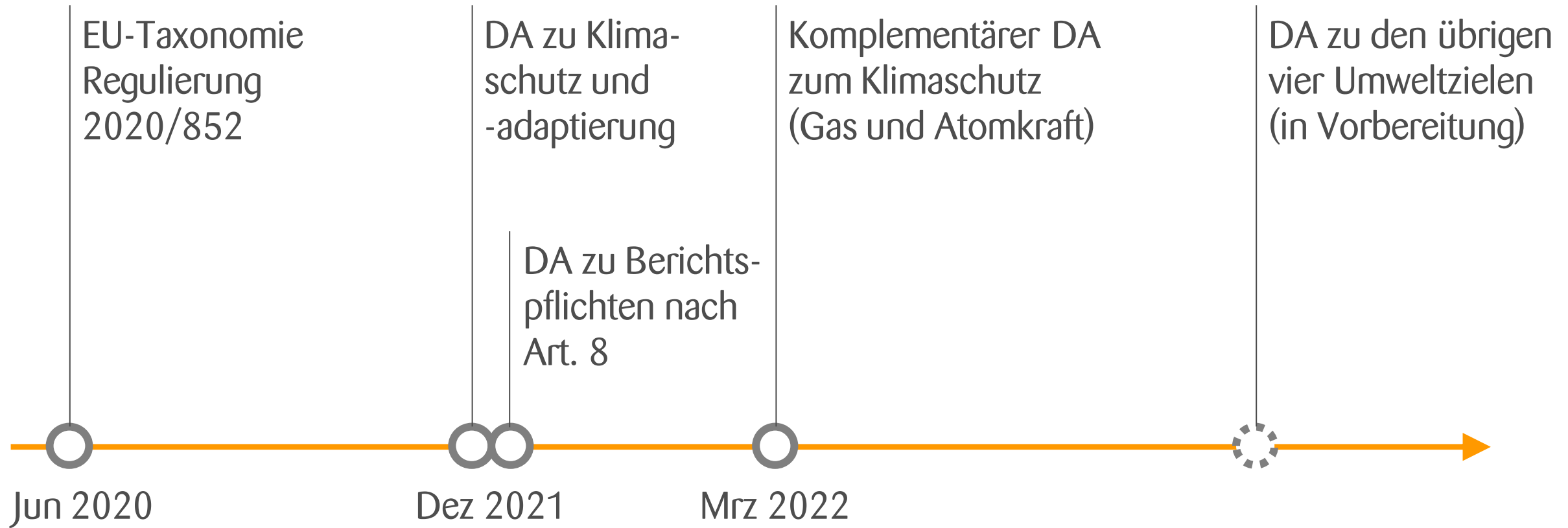
# Die EU-Taxonomie wurde geschaffen, um Investitionen im Sinne der EU Klima- und Umweltziele zu lenken.



# Die EU-Taxonomie orientiert sich an sechs Zielen für Klimaschutz und Umwelt.



Die Kriterien der EU-Taxonomie werden im Detail geregelt durch delegierte Rechtsakte (Delegated Acts / DA).



# Die EU-Taxonomie ist ein Klassifikationssystem, das aufzählt welche Wirtschaftstätigkeiten nachhaltig sind.

Nachhaltige Aktivitäten erfüllen drei Bedingungen:

- ✓ **Wesentlicher Beitrag** zu mindestens einem der sechs Ziele (SC = substantial contribution, Art. 9)
- ✓ **Keine erhebliche Beeinträchtigung** der übrigen Ziele (DNSH = do no significant harm, Art. 17)
- ✓ **Einhaltung von Sozialstandards** (Minimum Safeguards, Art. 18)

## Enabler

Forschung, Schlüsseltechnologien und Infrastruktur, die indirekt zu den Zielen beitragen, Art. 16

## Transitionsaktivitäten

Best-in-class Ansatz für Aktivitäten mit negativem Impact, für die aber keine grüne Alternative existiert, Art. 10(2)

  
**Erfüllung der Technischen Kriterien**  
(TSC = Technical Screening Criteria, Art. 10-16, 19)

Forestry

Environmental protection and restoration activities

Manufacturing

Energy

Water supply, sewerage, waste management and remediation

Transport

Construction and real estate

Information and communication

Professional, scientific and technical activities

Financial and insurance activities

Education

Human health and social work activities

Arts, entertainment and recreation

Der **Taxonomiekompass** ermöglicht schnellen Zugriff auf nachhaltige Aktivitäten und Kriterien

## Manufacture of energy efficiency equipment for buildings contribution to climate mitigation x

### Substantial contribution criteria ▾

- d. roofing systems with U-value lower or equal to 0,3 W/m<sup>2</sup>K;
- e. insulating products with a lambda value lower or equal to 0,06 W/mK;
- f. household appliances falling into the highest two populated classes of energy efficiency in accordance with Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council<sup>(95)</sup> and delegated acts adopted under that Regulation;
- g. light sources rated in the highest two populated classes of energy efficiency in accordance with Regulation (EU) 2017/1369 and delegated acts adopted under that Regulation;
- h. space heating and domestic hot water systems rated in the highest two populated classes of energy efficiency in accordance with Regulation (EU) 2017/1369 and delegated acts adopted under that Regulation;

### Do no significant harm criteria ▾

Climate adaptation ▾

Water ▾

Circular economy ▾

The activity assesses the availability of and, where feasible, adopts techniques that support:

- a. reuse and use of secondary raw materials and reused components in products manufactured;
- b. design for high durability, recyclability, easy disassembly and adaptability of products

# Die EU erweitert auf Basis der EU-Taxonomie die Berichtspflichten für Unternehmen.

- Große Unternehmen mit Berichtspflichten nach NFRD/CSRD müssen ihren Umsatz in Bezug auf die EU-Taxonomie zuordnen
  - NFRD: >500 Mitarbeiter (ca. 12.000 Unternehmen in der EU)
  - CSDR (ab dem Geschäftsjahr 2023): Zwei Merkmale erfüllt von: >250 Mitarbeiter, >20m Bilanzsumme, >40m Umsatz (ca. 50.000 Unternehmen, davon 15.000 in Deutschland)
- Bericht über Umsatz, CapEx und OpEx, die innerhalb der EU-Taxonomie liegen
- Es wird erwartet, dass die Berichtspflichten weiter ausgeweitet werden
- Auch kleinere Unternehmen sind indirekt betroffen

Beispiel: Integrierter Geschäftsbericht EnBW 2021  
Seiten 6, 112-115

# Kriterien für das wichtige weitere Ziel der Kreislaufwirtschaft liegen bereits im Entwurf vor.



- Annex B mit Empfehlungen für Kriterien liegt vor
- Relevante Regelungen für Produkthersteller, z.B.
  - Elektrische und elektronische Geräte (2.3)
  - Möbel (2.4)
- Product-as-a-service als Geschäftsmodell ist generell und für viele Produktklassen enthalten, wenn Lebensspanne oder Nutzungsintensität erhöht werden (2.13)
- Wasserversorgung und Abwasser (9 & 10), beispielsweise mit Anforderungen, die für Pumpenhersteller interessant sein könnten

Quelle: Platform on Sustainable Finance,  
Technical Working Group (March 2022)

# Jedes Unternehmen profitiert von einem genaueren Verständnis der EU-Taxonomie für das eigene Geschäft.

## Anwendung der EU-Taxonomie auf das Unternehmen

- Eigene Branche und Wechselwirkungen mit verwandten Sektoren lokalisieren
- Eigene Wirtschaftsaktivitäten einordnen
- Berichtspflichten nach NFRD und CSRD prüfen
- Erhebliche Beeinträchtigungen erkennen und vermeiden
- Chancen für das eigene Geschäft erkennen
- Geschäftsstrategie anpassen, um Chancen zu nutzen und Risiken zu vermeiden

## Nutzen für Umwelt und Unternehmen

- Klima und Umwelt schützen!
- Produkte und Herstellungsprozesse modernisieren
- Neue und angrenzende Geschäftsmodelle entwickeln
- Neue Finanzierungsquellen erschließen
- Bessere Position als Zulieferer
- Motivation der Mitarbeitenden

# Diskussion



**Dr. Christoph Bröcker**  
Group Head of Sustainability

[christoph.broecker@zuehlke.com](mailto:christoph.broecker@zuehlke.com)  
[linkedin.com/in/cabroecker](https://linkedin.com/in/cabroecker)

[www.zuehlke.com](http://www.zuehlke.com)