



Nachhaltig

in die Zukunft

Nachhaltigkeits-Management

Framework für Nachhaltigkeitsmanagement

- Mit diesem Framework lässt sich eine Roadmap für ein Nachhaltigkeits-Programm erstellen.
- Reifegradmodelle, Kennzahlensysteme und Priorisierungsverfahren unterstützen die Planung, Umsetzung und Überwachung der Maßnahmen zur Erreichung der definierten Zielsetzungen.
- Ein ESRS-Berichtsmanagement von der Wesentlichkeitsanalyse bis zur Festlegung der Offenlegungsthemen mit Referenzierung von Maßnahmen, Zielen, Strategien etc. ist Bestandteil des Systems.
- Verwendet wird dafür das No-Code Strategiemodellierungssystem SharpCloud.

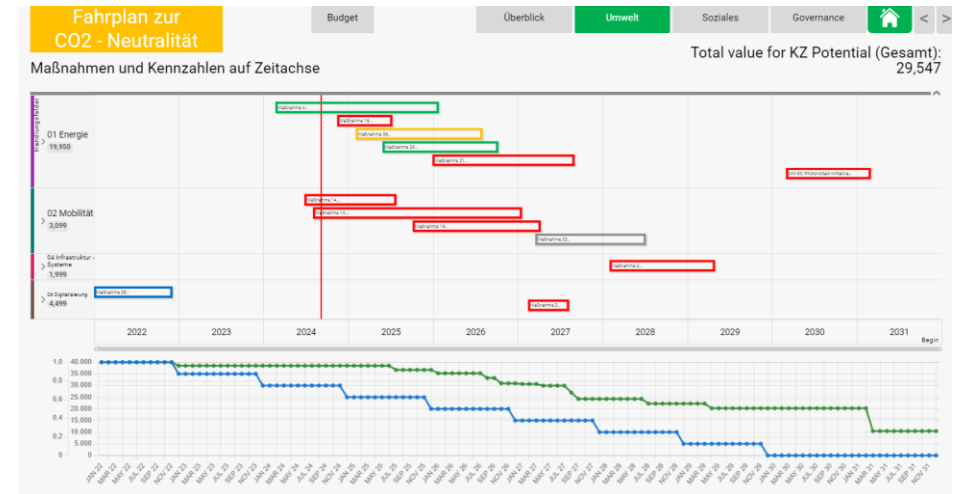


Abbildung: Programmpfad hin zu Co2 Neutralität

Inhalte

- Das Modell enthält alle relevanten Objektklassen für das Nachhaltigkeitsmanagement. Dazu gehören Strategien, Ziele, Risiken, Chancen, Handlungsfelder, Maßnahmen, Kennzahlen und zusätzlich auch ESRS-Objekte wie ESRS-Standards, Impacts, Nachhaltigkeitsaspekte, Offenlegungsthemen etc.
- Verfügbar sind über 80 Visualisierungen zu den unterschiedlichsten Aspekten des Nachhaltigkeitsmanagement mit den jeweils dafür notwendigen Objekten.
- Für Management und Externe können ausgewählte und aussagefähige Grafiken im Internet freigeschaltet werden.

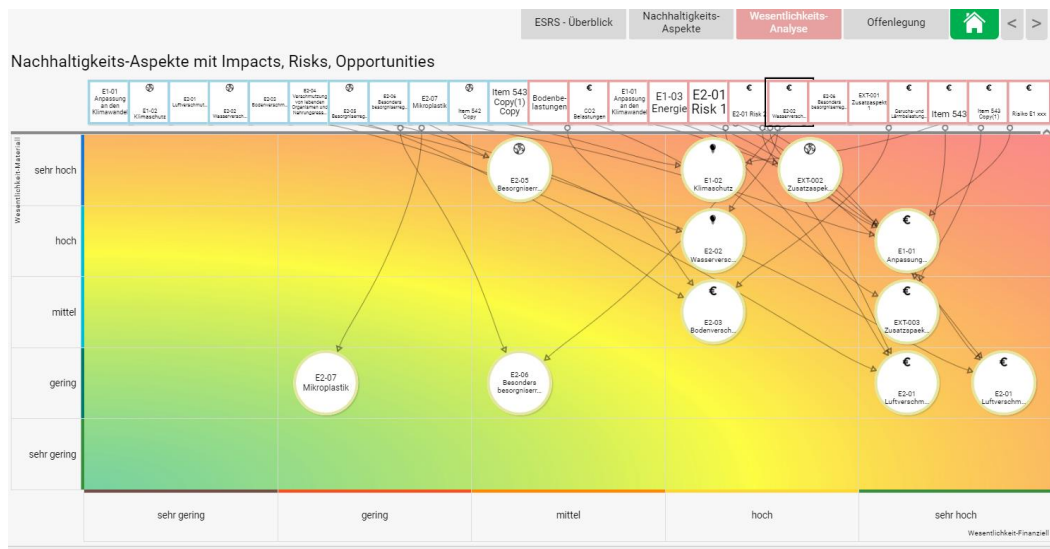


Abbildung: Wesentlichkeitsmatrix mit referenzierten Impacts & Risiken

Weitere Merkmale

- Jederzeit und überall ohne spezielle Infrastruktur verfügbar (Cloud-Lösung).
- Systeme kann ohne Programmierkenntnisse angepasst und erweitert werden.
- Über Daten Konnektoren können verschiedenste Datenquellen angebunden werden.
- Datenbasis kann flexibel erweitert werden.
- Für die Darstellung der Daten stehen unterschiedlichste Visualisierungsarten zur Verfügung.
- Verschiedene Optionen für die Bearbeitung der Daten (Formulare, Datentabellen, Grafik, etc.).
- Unterschiedliche Modelle können miteinander verknüpft werden.

Kontakt

comparo management consulting GmbH
Tennenweg 10, A-9520 Annenheim

- ✉ office@comparo.eu
- 🌐 www.comparo.eu
- ☎ +43 664 4125205

