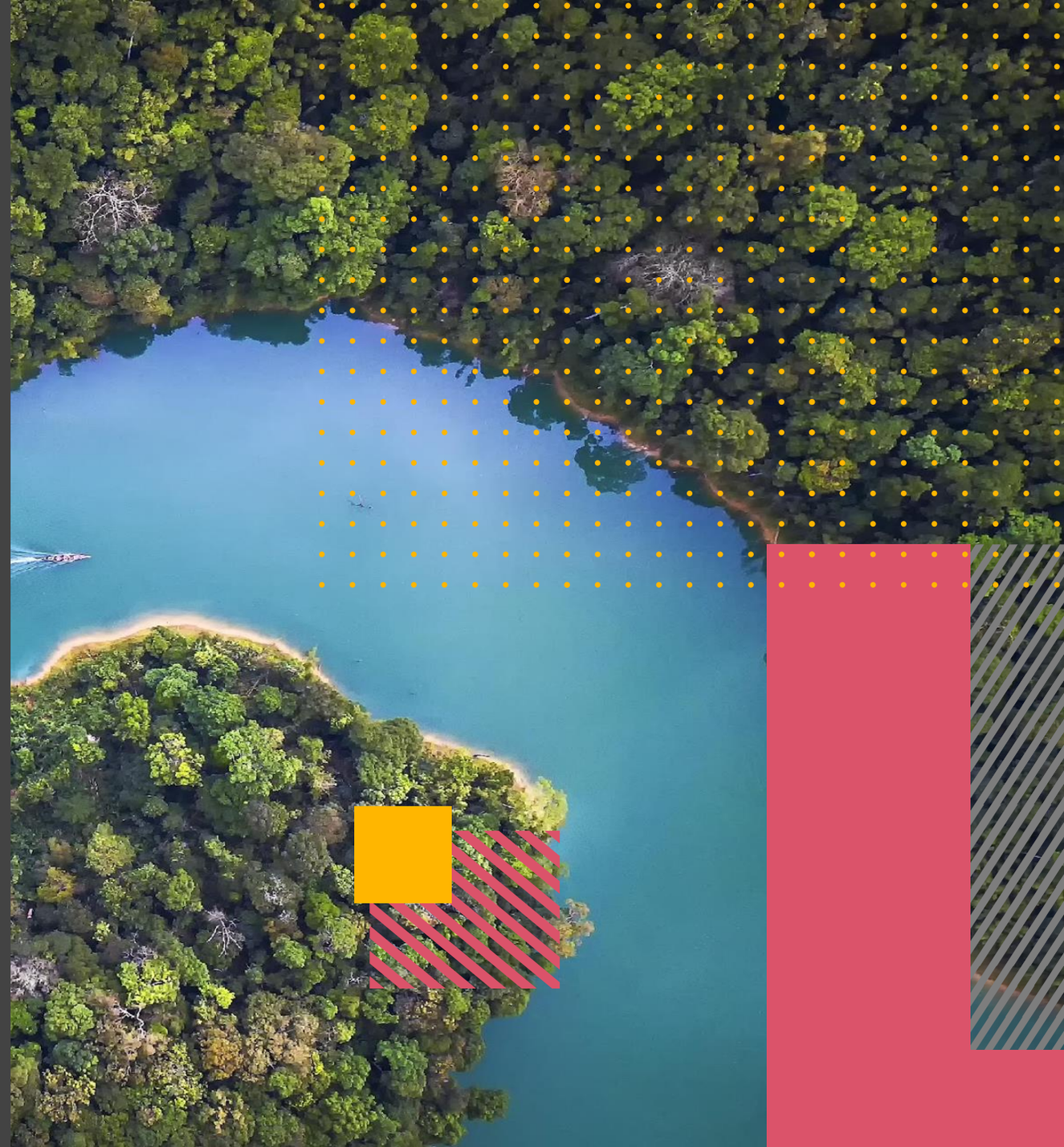




CSRD

**Die Zeit drängt:
CSRD-Umsetzungsgesetz,
Implementierung, Updates & Insights**

September 2024



Heute bei Ihnen



Patrick Sievering

PwC, Essen

Director

Mobil: +49 160 97775188
patrick.sievering@pwc.com

[LinkedIn Profil](#)



Nadine Gerhke

PwC, Frankfurt

Senior Manager, WP StB

Mobil: +49 1515 2187463
nadine.gehrke@pwc.com

[LinkedIn Profil](#)



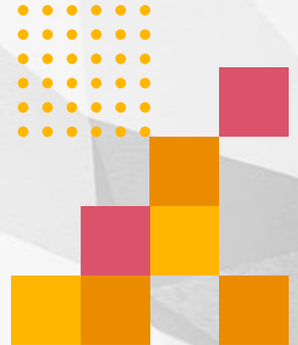
Benjamin Lösken

PwC, Berlin

Director

Mobil: +49 160 5364533
benjamin.loesken@pwc.com

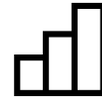
[LinkedIn Profil](#)



Herausforderungen in Bezug auf Prozesse, Daten und Systeme

72 %

der Teilnehmer geben an, dass sie **Excel zur Berichterstattung** über nicht-finanzielle Daten verwenden.



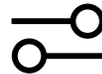
78 %

der Teilnehmer geben an, dass eine der größten **Herausforderungen im Zusammenhang mit den Daten in der Beschaffenheit, Qualität, Verarbeitung und Analyse** liegt.



67 %

der Unternehmen geben an, dass sie noch keine **standardisierten Prozesse**, z. B. für die Berichterstattung über die EU-Taxonomie, etabliert haben.

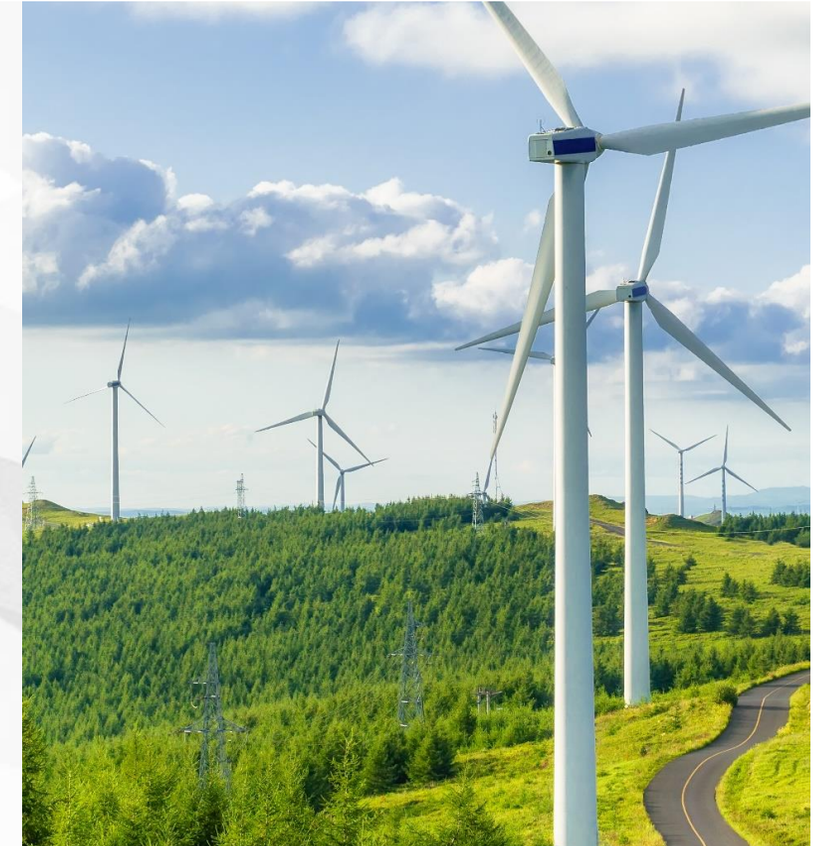


„EU-Taxonomie – Nachhaltigkeitsberichterstattung im Wandel“, Nov. 2022

<https://www.pwc.de/de/im-fokus/accounting-reporting/eu-taxonomie-nachhaltigkeitsberichterstattung-im-wandel.html>

„ESG-Strategie und -Berichterstattung – Status und Umsetzung im deutschen Mittelstand“, Feb. 2023

<https://www.pwc.de/de/mittelstand/esg-strategie-und-reporting-im-mittelstand.html>



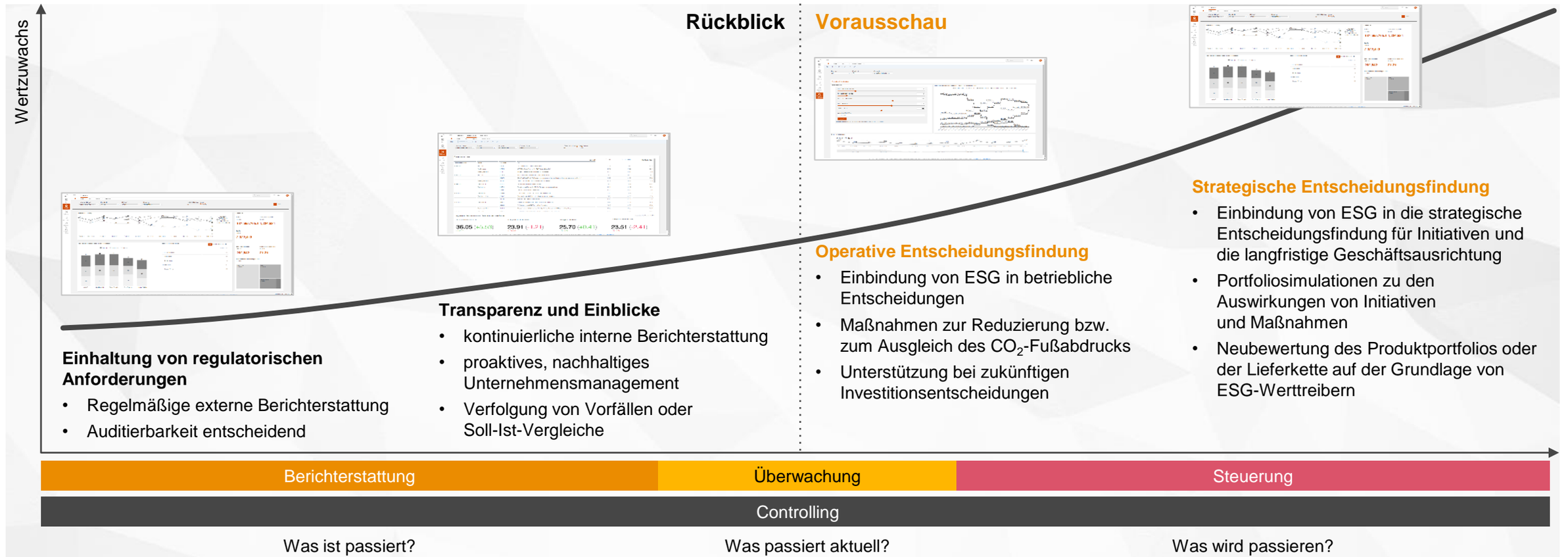
Schauen wir uns die CSRD in aller Kürze an



CSRD hat Auswirkungen auf die gesamte Organisation



CSRD Reporting umfasst mehr als die reine Einhaltung von regulatorischen Anforderungen



Managed Service vs. Make vs. Buy



PwC's CSRD Reporting Transformation Pathway als möglicher Weg zum ersten CSRD Bericht in drei Phasen



Unser standardisierter Managed-Service-Ansatz zur Einrichtung Ihres CSRD Reportings gewährleistet ein prüfungsbereites Ergebnis



Unsere Perspektive zur technologiebasierten Umsetzung des CSRD Reporting

#1



CSRD-IT ist mehr als nur die Auswahl einer neuen Software. Es geht um die umfassende Definition **einer CSRD-IT-Architektur**, von der Datenbeschaffung bis zur Offenlegung.

#2



Aus IT-Sicht sollte ein ganzheitliches CSRD-Datenmanagement eingerichtet werden, um die Daten nicht nur für die Berichterstattung, sondern auch für die **Steuerung** und **Entscheidungsunterstützung** zu nutzen.

#3



CSRD-Daten müssen in **bestehende Prozesse** und **IT-Systeme** integriert werden. CSRD-Informationen sollten in Zukunft bei internen Betriebs- und Entscheidungsprozessen berücksichtigt werden.

#4



CSRD-Anforderungen müssen bei laufenden und geplanten **IT-Transformationsprojekten**, wie der S/4HANA-Implementierung, berücksichtigt werden.

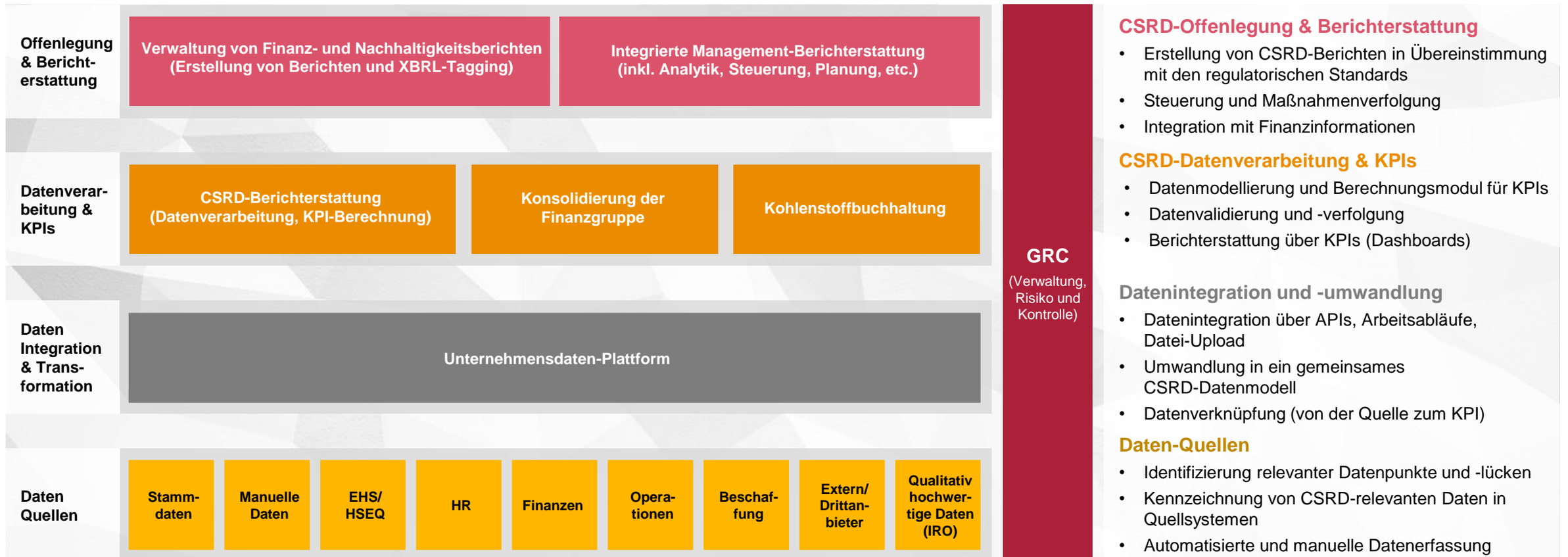
#5



Der Markt für **CSRD-Software** ist sehr dynamisch, mit Anbietern, die von Global Players (z. B. SAP) über bestehende EHS-Spezialisten (z. B. Sphera) bis hin zu neuen Startups/Scale-ups (z. B. Envoria) reichen.



CSRD-Anforderungen müssen von der Datenbeschaffung bis zu den Berichterstattungsprozessen eingebettet werden



Unser CSRD-Tool ProMatch enthält eine kriterienbasierte Bewertung aller gängigen CSRD Reporting Tool Anbieter

								
CSRD Reporting Software Vergleich (Exemplarischer Auszug)	SAP	Workiva	Envoria	Microsoft	Sphera	CCH Tagetik	OneStream	Lucanet
Gesamtnote*								
Datenerfassung								
EU-Taxonomie								
Lösungen für die Lieferkette/LkSG								
CSRD Wesentlichkeitsbewertung und GAP-Analyse								
CSRD-Standards und KPI-Anleitung								
Weitere unterstützte ESG-Berichtsstandards								
Lebenszyklus-Bewertung								
Kohlenstoff-Fußabdruck von Unternehmen und Produkten								
Verwaltung der Offenlegung								
Digitale Ablage								
Lenkung								
Planung								
Vergleich mit der Peer Group								
Verwaltung von Berechtigungen								
Audit und interne Kontrollen								

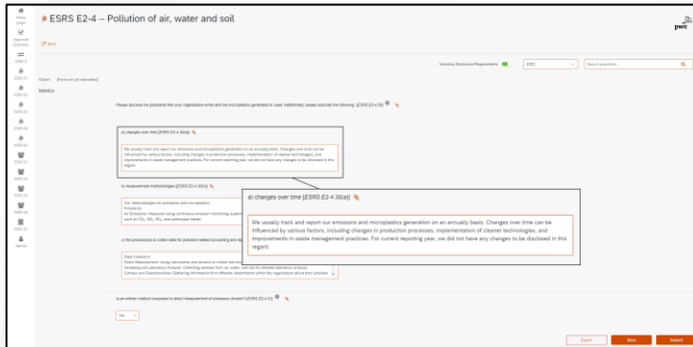
Aktuelle KI-Anwendungsfälle für ESG-Reporting

Vorab-Zuweisung von qualitativen und quantitativen Inhalten



- Analyse einer Vielzahl von Quellen (z. B. Berichte, interne PDF-Dateien oder Datensysteme)
- Für die entsprechenden Fragebögen wird ein Inhalt vorgeschlagen, der die Erfassung von Informationen erheblich beschleunigt.

Vorgefertigte Fragebögen

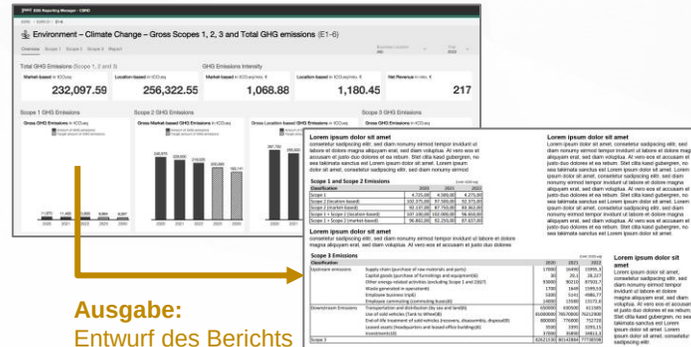


Automatisierte Berichterstellung



- Nutzung unserer Generative AI PwC-Integration zur automatischen Erstellung eines CSRD-Berichtsentwurfs aus relevanten KPIs und zusätzlichen Informationsquellen

Eingabe: Relevante KPIs und Informationen



Ausgabe:
Entwurf des Berichts

Weitere Inhalte sind derzeit in Planung



AI IRO Generator

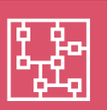
KI kann die Identifizierung und Bewertung von Auswirkungen, Risiken und Chancen (IROs) für die doppelte Wesentlichkeitsbewertung automatisieren, indem die Aktivitäten der Wertschöpfungskette effizient analysiert und potenzielle sektorspezifische IROs vorgeschlagen werden.

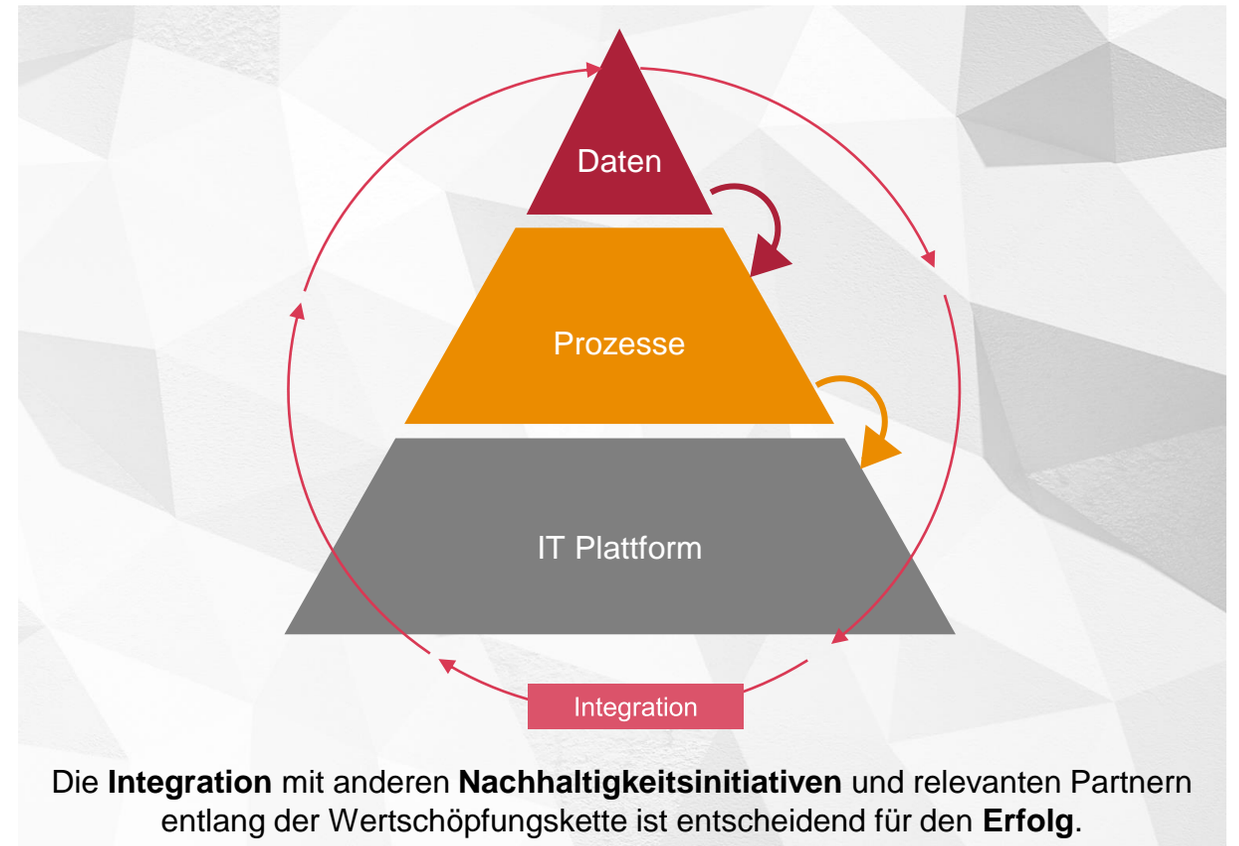
Bewertung der KI-Lücke

KI kann verschiedene Quellen analysieren, it den Offenlegungsanforderungen (Disclosure Requirements, DR) abgleichen und Lücken zwischen den verfügbaren Informationen des Unternehmens und den erforderlichen CSRD DR aufzeigen.

Weitere Themen werden definiert

Zusammenfassung der wichtigsten Erfolgsfaktoren für die technologiegestützte Umsetzung der CSRD

-  Integration mit anderen ESG-/IT-Projekten
-  ERP Integration
-  Prozess der Datenerfassung
-  Zentrales Datenmanagement
-  Disclosure Management
-  Interne Kontrollen





Vielen Dank!

Sprechen Sie uns gerne an.

[pwc.de](https://www.pwc.de)

© 2024 PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft.

Alle Rechte vorbehalten. "PwC" bezeichnet in diesem Dokument die PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, die eine Mitgliedsgesellschaft der PricewaterhouseCoopers International Limited (PwCIL) ist. Jede der Mitgliedsgesellschaften der PwCIL ist eine rechtlich selbstständige Gesellschaft.