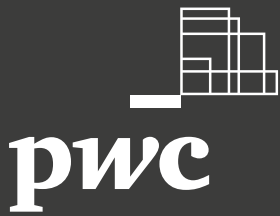


EU Taxonomie DNSH2 –

Physische Klimarisikobewertung



Tool für die Berichterstattung zum EU Taxonomie
Climate Change Mitigation Act (Annex I)

www.pwc.de/climate-excellence/DNSH2

Was macht das PwC-Tool für Ihre ESG-Berichterstattung nützlich?

Das Tool unterstützt Sie bei der Durchführung einer klima-bezogenen physischen Risiko- und Vulnerabilitätsbewertung im Einklang mit den Anforderungen der EU-Taxonomie



Einbeziehung des neuesten Stands der Klimawissenschaft, einschließlich der zugehörigen Szenarien und Zeithorizonte, um Klimarisiken zu bewerten



Anwendung des Grundsatzes der Verhältnismäßigkeit zur Ermittlung relevanter wirtschaftlicher Tätigkeiten



Bewertung potenzieller materieller Risiken und Integration standortspezifischer Vulnerabilitäten



Empfehlung von Anpassungsmaßnahmen basierend auf einer Überprüfung bestehender Lösungen



Dokumentation und Integration des Risikobewertungsprozesses in relevante Berichtsstandards und Ableitung strategischer Implikationen, wie z. B. der Standortauswahl und Anpassungsplanung

Ihre Vorteile:

- Minimaler Aufwand (lediglich Daten zu identifizierten wirtschaftlichen Aktivitäten und zugehörigen Adressen)
- Ermöglicht eine kosteneffiziente Berücksichtigung der gesamten Wertschöpfungskette nach dem Grundsatz der Verhältnismäßigkeit
- Gewährleistet kosteneffiziente Compliance und Auditbereitschaft

Haben Sie noch Fragen?
Bitte kontaktieren Sie unseren Experten



Robert Prengel
Director, Sustainability Services,
PwC Deutschland
robert.prenzel@pwc.com

[LinkedIn](#)

Was ist das Besondere an unserer Lösung?

Basiert auf den neuesten Daten des
6. IPCC-Berichts

Maßgeschneidert auf die Anforderungen
der EU-Taxonomievorschriften

Kosteneffiziente Analyse

- Verwendung von gefahrenspezifischen Ansätzen, die alle 28 akuten und chronischen Gefahren abdecken
- Durchführung einer Wesentlichkeitsbewertung auf der Grundlage identifizierter physischer Klimarisiken unter Berücksichtigung vorgegebener Schwellenwerte
- Hochdetaillierte Ergebnisse durch die Verwendung von Geokoordinaten
- Einbeziehung der neuesten IPCC-Klimaszenarien (SSP-Szenarien), die die wichtigsten Pfade in den Jahren 2030, 2050 und 2100 widerspiegeln
- Ableitung von Anpassungslösungen zur Minderung wesentlicher Klimarisiken und Gewährleistung einer transparenten Dokumentation für eine reversionssichere ESG-Berichterstattung

Was Sie erwarten können:

- Management Summary mit den wichtigsten Ergebnissen
- Maßgeschneiderter Bericht mit detaillierter Analyse für alle erforderlichen Standorte
- Methodische Ansätze, Definitionen und Quellen

Sie möchten mehr über die
Anwendung erfahren?

Weitere Insights finden Sie auf
unserer **Climate Excellence**
Webseite:
www.pwc.de/climate-excellence



Weitere Informationen zu unserer
Nachhaltigkeitsberatung finden
Sie hier:
[www.pwc.de/
nachhaltigkeitsberatung](http://www.pwc.de/nachhaltigkeitsberatung)

