

Qualitätsmaßstab für THG-Daten in CSR-Berichten – Überprüfung der Datenqualität und Aufdeckung möglicher Greenwashing-Elemente

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messtandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messtandard
Richtigkeit	Bereitstellung von korrekten und nachvollziehbaren Informationen Erläuterung von Annahmen, Schätzungen oder möglichen Abweichungen Bericht über interne Kontrollen und Prozesse zur Fehlervermeidung Deckungsgleicher Bericht von qualitativen und quantitativen Informationen	Bericht über Annahmen und Schätzungen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0	Selektive Berichterstattung	Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente Berichterstattung über Annahmen, Schätzungen oder mögliche Abweichungen	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Bericht über mögliche Abweichungen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Deckungsgleicher Bericht von qualitativen und quantitativen Informationen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
Ausgewogenheit	Ausgeglichene Darstellung von positiven und negativen Wirkungen, Stärken und Schwächen sowie Chancen und Risiken der Organisation in Bezug auf Klimawandel Ausgewogene Darstellung von quantitativen und qualitativen Informationen Keine Befangenheit oder Gewichtung bei Auswahl und Präsentation von Informationen mit dem Ziel der unangemessenen Beeinflussung Vorsichtige Darstellung von Unsicherheiten	Ausgeglichene Darstellung von positiven und negativen Wirkungen	Negative und positive Wirkungen werden ausgeglichen dargestellt = 2; positive Wirkungen überwiegen = 1; keine Darstellung negativer Wirkungen = 0	Selektive Berichterstattung	Unausgeglichene Darstellung von positiven und negativen Wirkungen	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Einbezug aller positiver und negativer Wirkungen der Maßnahmen auf die Umwelt	Detaillierte Darstellung = 2; kurz und knapp = 1; keine Darstellung der Wirkungen = 0			Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Ausgeglichene Darstellung von Stärken und Schwächen	Stärken und Schwächen werden ausgeglichen dargestellt = 2; Stärken überwiegen = 1; keine Darstellung von Schwächen = 0			Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Ausgeglichene Darstellung von Chancen und Risiken der Organisation in Bezug auf Klimawandel	Chancen und Risiken werden ausgeglichen dargestellt = 2; Chancen überwiegen = 1; keine Darstellung von Risiken = 0			Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Ausgewogene Darstellung von quantitativen und qualitativen Informationen	Ja = 1; Nein = 0			
		Vorsichtige Darstellung von Unsicherheiten	Ja = 1; Nein = 0			
Vergleichbarkeit	Auswahl, Zusammenstellung und Bericht von Informationen bietet Möglichkeit des Zeitvergleichs innerhalb der Organisation sowie Vergleich mit anderen Organisationen Nutzung von internationalen Standards zur Datensammlung und -aufbereitung Bereitstellung von absoluten und proportionalen Werten Abgleich der berichteten Informationen mit den Zielen der Organisation Nutzung von akzeptierten internationalen Metriken und standardisierten Umrechnungsfaktoren Wahrung von Konsistenz bei den Methoden zur Messung und Berechnung von Daten und bei der Erläuterung der verwendeten Methoden und Annahmen sowie der Darstellung der Informationen Erläuterung von Veränderungen in Methoden und Darstellungen sowie ggf. Quantifizierung der Effekte	Zeitvergleich über mind. 2 Jahre möglich	Über mehr als 5 Jahre = 2; Über 2-4 Jahre = 1; kein Zeitvergleich = 0			
		Bericht von absoluten Werten	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Anwendung eines internationalen Standards zur Datensammlung und -aufbereitung	Ja = 1; Nein = 0			
		Berichterstellung basierend auf / mit Bezug auf internationalen Standard	Ja = 1; Nein = 0			
		Nutzung von akzeptierten internationalen Metriken und standardisierten Umrechnungsfaktoren	Ja = 1; Nein = 0			
		Abgleich der berichteten Informationen mit den Zielen der Organisation	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Wahrung von Konsistenz bei der Berechnung und Darstellung der Informationen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Erläuterung von Veränderungen in Methoden und Darstellungen sowie ggf. Quantifizierung der Effekte	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
Vollständigkeit	Bereitstellung von ausreichenden Informationen zur vollständigen Beurteilung der Wirkungen der Organisation im Berichtszeitraum Berücksichtigung von kurz-, mittel- und langfristigen Wirkungen Erläuterung der Gründe bei fehlenden Informationen Berücksichtigung und Berichterstattung über alle Quellen und Aktivitäten von Treibhausgasemissionen innerhalb der gewählten Zielgrenze Vermeidung eines Schwellenwerts zur Bilanzierung von THG-Emissionen Bericht über historische und zukunftsgerichtete Informationen	Bruttovolumen der direkten THG-Emissionen (Scope 1) in Tonnen CO ₂ -Äquivalent	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0	Selektive Berichterstattung	Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente Berichterstattung der THG-Emissionen	Greenwashing wahrscheinlich: Bruttovolumen der direkten (Scope 1), indirekten (Scope 2) und indirekten energiebedingten (Scope 3) THG-Emissionen werden nicht vollständig berichtet, über die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen wird ebenfalls nur im geringen Umfang oder gar nicht berichtet oder die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen umfassen nur einen geringen Teil des Lebenszyklus der Organisation, ohne darzustellen, wie zukünftig ein höherer Anteil des gesamten Lebenszyklus der Organisation einbezogen werden soll. Greenwashing möglich: Bruttovolumen der direkten (Scope 1), indirekten (Scope 2) und indirekten energiebedingten (Scope 3) THG-Emissionen werden berichtet, über die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen wird jedoch nur im geringen Umfang oder gar nicht berichtet oder die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen umfassen nur einen geringen Teil des Lebenszyklus der Organisation, ohne darzustellen, wie zukünftig ein höherer Anteil des gesamten Lebenszyklus der Organisation einbezogen werden soll. Greenwashing unwahrscheinlich: Bruttovolumen der direkten (Scope
		Umfang der einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen für direkte THG-Emissionen (Scope 1)	Großer Umfang = 1; geringer Umfang = 0			
		Bruttovolumen der indirekten energiebedingten THG Emissionen (Scope 2) in Tonnen CO ₂ -Äquivalent	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			
		Umfang der einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen für indirekte THG-Emissionen (Scope 2)	Großer Umfang = 1; geringer Umfang = 0			
		Gegebenenfalls das Bruttovolumen der marktbasierenden indirekten energiebedingten THG-Emissionen (Scope 2) in Tonnen CO ₂ -Äquivalent	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			
		Bruttovolumen sonstiger indirekter THG-Emissionen (Scope 3) in Tonnen CO ₂ -Äquivalenten	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			

Qualitätsmaßstab für THG-Daten in CSR-Berichten – Überprüfung der Datenqualität und Aufdeckung möglicher Greenwashing-Elemente

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
		Kategorien und Aktivitäten bezüglich sonstiger indirekter THG-Emissionen (Scope 3), die in die Berechnung einbezogen wurden	Großer Umfang = 1; geringer Umfang = 0			1), indirekten (Scope 2) und indirekten energiebedingten (Scope 3) THG-Emissionen werden berichtet und über die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen wird umfangreich berichtet. Die einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen umfassen den gesamten Lebenszyklus der Organisation oder stellen dar, wie zukünftig ein höherer Anteil des gesamten Lebenszyklus der Organisation einbezogen werden soll.
		In die Berechnung einbezogene Gase; entweder CO2, CH4, N2O, FKW, PFKW, SF6, NF3 oder alle	Alle Gase einbezogen = 2; mind. 2 Gase einbezogen = 1; keine Informationen zu einbezogenen Gasen = 0			
		Biogene CO2-Emissionen in Tonnen CO2-Äquivalent für direkte (Scope 1) oder sonstige indirekte (Scope 3) THG-Emissionen	für beide Scopes vorhanden = 2; für ein Scope vorhanden = 1; nicht berichtet = 0			
		Information über Konsolidierungsansatz für Emissionen; ob Equity-Share-Ansatz, finanzielle oder operative Kontrolle	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			
		Quelle der Emissionsfaktoren und der verwendeten Werte für das globale Erwärmungspotenzial (Global Warming Potential, GWP) oder einen Verweis auf die GWP-Quelle	Immer vorhanden? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Intensitätsrate der GHG Emissionen für die Organisation	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Basisdaten der Intensitätsrate der GHG Emissionen, d.h. Wert insgesamt sowie Teilungsgrundlage (Flüge, Produkte, Verkaufseinheiten etc.)	Alle Werte vorliegend = 2; Nur GHG Emissionen vorliegend = 1; keine Werte vorliegend = 0			
		Information zur in die Berechnung der Intensitätsrate der GHG Emissionen einbezogene Kategorien (Scopes)	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Separate Intensitätsrate für Scope 3 Emissionen	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Information zum Umfang der Senkung der THG-Emissionen, die direkte Folge von Initiativen zur Emissionssenkung ist, in Tonnen CO2 Äquivalenten	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0	Unglaubliche Maßnahmen	Übermäßiges Vertrauen auf THG-Ausgleichszahlungen statt eigene Reduktion der THG-Emissionen	
		Information zu Kategorien (Scopes), in denen die Senkung erfolgt ist; ob bei direkten (Scope 1), indirekten energiebedingten (Scope 2) und/oder sonstigen indirekten (Scope 3) THG-Emissionen	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			Greenwashing wahrscheinlich: Absolute THG-Emissionen werden nicht oder nur im geringen Umfang reduziert, stattdessen sollen im großen Umfang Offsets die THG-Emissionen ausgleichen Greenwashing möglich: Offsets zum Ausgleich werden verwendet, jedoch werden gleichzeitig auch die absoluten THG-Emissionen reduziert Greenwashing unwahrscheinlich: Absolute THG-Emissionen werden deutlich reduziert und Offsets werden nicht oder nur in geringem Umfang verwendet, um restliche THG-Emissionen auszugleichen
		Informationen zu Art und Höhe der Nutzung von Offsets	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
		Informationen zu Kategorien (Scopes), für die Offsets genutzt werden	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Offsets: Nutzung von Gold Standard Verified Emissions Reductions oder Verified Carbon Standard projects	Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0			
		Erläuterung der Gründe bei fehlenden Informationen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
		Vermeidung eines Schwellenwerts zur Bilanzierung von THG-Emissionen	Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0			

Qualitätsmaßstab für THG-Daten in CSR-Berichten – Überprüfung der Datenqualität und Aufdeckung möglicher Greenwashing-Elemente

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messtandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messtandard
Verständlichkeit	<p>Klare und verständliche Berichterstattung mit kurzer, prägnanter Zusammenfassung von Informationen neben ausführlicheren Darstellungen</p> <p>Nutzung einer logischen Struktur mit Gliederung</p> <p>Nutzung von Grafiken, Tabellen, Abbildungen und Text</p> <p>Nutzung eines Glossars zur Erklärung von Fachbegriffen</p> <p>Vermeidung von überaus 'nachhaltig' erscheinendem Bildmaterial</p> <p>Vermeidung von Fachjargon und allgemeinen Textbausteinen</p> <p>Nutzung von internen Querverweisen und Links zu externen Informationen zur Vermeidung von Wiederholungen</p>	Bericht anhand einer logischen Struktur und einer Gliederung	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Nutzung von Grafiken, Abbildungen und Tabellen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Erläuterungen zu Tabellen und Grafiken im Text	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Nutzung von Zusammenfassungen neben ausführlichem Text	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Übereinstimmung von Wording und allgemeiner Darstellung (Farbauswahl, Bilder, Symbole und Label)	Anwendung? Vollständig, d.h. a) und b) werden erfüllt = 2; teilweise, d.h. a) oder b) werden nicht erfüllt = 1; nie, d.h. a) und b) werden nicht erfüllt = 0	Irreführende Symbole	Verwendung von Farben, Bildern und Symbolen, die a) nicht zu den berichteten Informationen passen oder b) die positiven ökologischen Wirkungen der Organisation stärker darstellen als tatsächlich berichtet	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Verwendung von Fachbegriffen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0	Fachsprache	Verwendung von Fachbegriffen und Informationen, die Leser nicht verstehen oder verifizieren können	Greenwashing wahrscheinlich: Fachbegriffe werden nicht verwendet oder Fachbegriffe werden verwendet, es gibt jedoch kein Glossar Greenwashing möglich: Fachbegriffe werden verwendet, jedoch nur unzureichend erläutert
		Erläuterung der verwendeten Fachbegriffe in einem Glossar	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Vermeidung von allgemeinen Textbausteinen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
Relevanz	<p>Bericht von Informationen zum Handeln der Organisation und den Auswirkungen im Zusammenhang mit der globalen nachhaltigen Entwicklung</p> <p>Benennung der wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen sowie die daraus resultierenden Chancen und Risiken</p> <p>Benennung der Ziele und Strategien der Organisation im Hinblick auf kurz-, mittel- und langfristige sowie allmähliche und akut / abrupt auftretende klimabedingte Auswirkungen</p>	Identifikation der wichtigsten Emissionsquellen und Erläuterung der größten Herausforderungen zu klimarelevanten Emissionen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
		Benennung der wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen sowie die daraus resultierenden Chancen und Risiken	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
		Bericht der Ziele im Hinblick auf kurz-, mittel- und langfristige sowie allmähliche und akut / abrupt auftretende klimabedingte Auswirkungen inkl. Zeitpunkt der Erreichung und Weg dorthin	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0	Ungenauigkeit	Bei Zielsetzung Klimaneutralität: a) unbegründetes Einzelziel ohne klare Strategie, Umsetzungsplanung und Zwischenziele oder b) fehlende langfristige Strategie mit einem Dekarbonisierungspfad und Priorisierung der Reduzierung der eigenen Emissionen	Greenwashing wahrscheinlich: a) oder b) treffen zu Greenwashing möglich: a) oder b) treffen teilweise zu Greenwashing unwahrscheinlich: a) oder b) treffen nicht zu
		Bericht der Strategien und konkrete Maßnahmen zur Reduktion von Emissionen und Nutzung erneuerbarer Energien	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0	Ungenauigkeit	Fehlende Spezifizierung, auf welches Produkt / Dienstleistung / Teilleistung sich die Maßnahme bezieht	Greenwashing wahrscheinlich: Keine eindeutige Spezifizierung, auf welches Produkt / Dienstleistung / Teilleistung sich die Maßnahme bezieht Greenwashing möglich: Teilweise nicht eindeutige Spezifizierung Greenwashing unwahrscheinlich: eindeutige Zuordnung der Maßnahmen zu Produkten / Dienstleistungen / Teilleistungen
				Ungenauigkeit	Unklare / mehrdeutige Bedeutung der Maßnahme, die Menschen über den ökologischen Fußabdruck / die Auswirkungen der Organisation / des Produkts / der Dienstleistung irreführt	Greenwashing wahrscheinlich: Häufige Verwendung von Wörtern wie „nachhaltig bezogen“, „umweltfreundlich“, „nachhaltig(er)“, „ungiftig“, „biologisch abbaubar“, „natürlich“ usw. ohne klare Definitionen in den Maßnahmen Greenwashing möglich: Seltene Verwendung von unklaren oder mehrdeutigen Begriffen Greenwashing unwahrscheinlich: Keine Verwendung unklarer oder
		Leere Versprechen	Maßnahmen zur Reduktion von relativ geringfügigen / unbedeutenden THG-Emissionen oder Maßnahmen ohne signifikante und messbare Wirkungen	Greenwashing wahrscheinlich: Maßnahmen führen zu keiner oder nur geringen Reduktion der Emissionen Greenwashing möglich: Maßnahmen lassen Reduktion der Emissionen nicht eindeutig erkennen Greenwashing unwahrscheinlich: Umfangreiche Reduktion der Emissionen durch Maßnahmen		

Qualitätsmaßstab für THG-Daten in CSR-Berichten – Überprüfung der Datenqualität und Aufdeckung möglicher Greenwashing-Elemente

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
				Widersprüchliche Maßnahmen	Maßnahmen im Widerspruch zum wissenschaftlichen Konsens	Greenwashing wahrscheinlich: Maßnahmen deutlich erkennbar im Widerspruch zum wissenschaftlichen Konsens Greenwashing möglich: Maßnahmen nicht direkt zuordenbar Greenwashing unwahrscheinlich: Maßnahmen deutlich nicht im Widerspruch zum wissenschaftlichen Konsens
				Widersprüchliche Maßnahmen	Maßnahmen im Widerspruch zu Produkten / Praktiken der Organisation	Greenwashing wahrscheinlich: Mehrere / viele widersprüchliche Produkte / Dienstleistungen / Praktiken der Organisation im Bericht / der Homepage der Organisation zu finden Greenwashing möglich: Einzelne(s) widersprüchliches Produkt / Dienstleistung / Praktik der Organisation im Bericht / auf der Homepage zu finden Greenwashing unwahrscheinlich: Keine widersprüchlichen Produkte /
				Unglaubwürdige Maßnahmen	Maßnahmen mit angeblich umweltfreundlicher Bestandteilen aus gefährlichen oder stark umstrittenen Praktiken / Produkten / Politik (basierend auf aktuellem Stand der Wissenschaft)	Greenwashing wahrscheinlich: Maßnahmen beinhalten z.B. Nutzung von fossilen Energieträgern inkl. Flüssiggas, Atomenergie, Bio-Kraftstoffe, Bioenergie, intensive Landwirtschaft, nachhaltige Treibstoffe für die Luftfahrt, Grundschieppnetzscherei etc. (s. IEA 2021, EAT 2019) Greenwashing möglich: Maßnahmen beinhalten Forschung an Übergangstechnologien statt an langfristig sinnvollen Technologien Greenwashing unwahrscheinlich: Maßnahmen ohne umstrittene / gefährliche Praktiken oder Produkte
				Politische Kehrtwende	Lobbyismus zur Schwächung / Blockierung von Umweltschutzgesetzen, während gleichzeitig ökologische Ziele kommuniziert werden	Greenwashing wahrscheinlich: Lobbyismus der Organisation zur Schwächung / Blockierung von Umweltschutzgesetzen von Organisationen wie Influencemap oder Unearthed aufgedeckt Greenwashing möglich: kein Lobbyismus aufgedeckt, Organisation gehört jedoch zu einer Branche, die z.T. gegen Umweltschutzgesetze Lobbyismus betreibt Greenwashing unwahrscheinlich: Kein Lobbyismus zur Schwächung / Blockierung von Umweltschutzgesetzen
				Politische Kehrtwende	Bestehende Verbindungen zu Think Tanks, Handelsverbänden oder anderen Vereinigungen, die umweltwissenschaftliche Desinformation verbreiten und/oder Umweltschutzmaßnahmen verhindern	Greenwashing wahrscheinlich: Verbindungen zu entsprechenden Organisationen bestehen Greenwashing möglich: Bestehende Verbindungen zu entsprechenden Organisationen werden nicht gelöst, obwohl die Organisation ihre Ablehnung gegenüber der Position der Vereinigung ausdrückt Greenwashing unwahrscheinlich: keine Verbindungen zu entsprechenden Organisationen

Qualitätsmaßstab für THG-Daten in CSR-Berichten – Überprüfung der Datenqualität und Aufdeckung möglicher Greenwashing-Elemente

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messtandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messtandard	
		Bericht über Stand der Zielerreichung inkl. Erklärung, warum nicht erreicht	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0	Irrelevante Maßnahmen	Verkündung von positiven Wirkungen auf Basis von Maßnahmen, die vom Gesetz vorgeschrieben sind oder auch von Wettbewerbern verlangt werden	Greenwashing wahrscheinlich: Einhaltung gesetzlich vorgeschriebener Maßnahmen werden als eigene Erfolge / freiwillige nachhaltige Maßnahmen ausgegeben Greenwashing möglich: Einhaltung gesetzlich vorgeschriebener Maßnahmen werden kommuniziert, jedoch nicht als freiwillige nachhaltige Maßnahmen ausgegeben Greenwashing unwahrscheinlich: keine entsprechende Kommunikation	
				Leere Versprechen	Verkündung von positiven Wirkungen, die nicht erfüllt wurden oder vernachlässigbar / von kurzer Dauer sind oder indigene / randständige Bevölkerungsgruppen außer Acht lassen	Greenwashing wahrscheinlich: Maßnahmen werden nicht entsprechend des Zeitplans umgesetzt und / oder Maßnahmen beinhalten Wirkungen, die nur geringfügigen Einfluss haben / von kurzer Dauer sind / mit negativen Wirkungen auf indigene / randständige Bevölkerungsgruppen im Zusammenhang stehen Greenwashing möglich: Maßnahmen können vermutlich nicht gemäß Zeitplan umgesetzt werden oder beinhalten negative Wirkungen auf indigene / randständige Bevölkerungsgruppen Greenwashing unwahrscheinlich: Maßnahmen werden gemäß Zeitplan erreicht und haben eine umfangreiche, langfristige positive Wirkung ohne negative Wirkungen auf indigene / randständige Bevölkerungsgruppen	
Überprüfbarkeit	Bericht überprüfbarer Informationen Offenlegung der internen Prozesse und Methodiken, Berechnungen und Annahmen Dokumentation der Entscheidungsprozesse, die der Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation zugrunde liegen Nach Möglichkeit externe Verifikation des Berichts	Externe Verifikation des Berichts (Assurance Statement)	Vorhanden? Vollständig, konsistent und umfassend = 2; Entweder unvollständig, inkonsistent oder ungenügend = 1 Nicht vorhanden = 0	Fehlende oder unklare Beweise	Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente externe Verifikation des Berichts	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich	
		Bericht über Datensammlung und Aufbereitung	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			Basis und Methodik zur Berechnung der CO2-Daten kann nicht nachvollzogen werden	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Bericht über Methodik der CO2-Datenberechnung	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			Basis und Methodik zur Berechnung der CO2-Daten kann nicht nachvollzogen werden	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Dokumentation der Entscheidungsprozesse, die der Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation zugrunde liegen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente Dokumentation der Entscheidungsprozesse	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Bericht über interne Kontrollen und Prozesse	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente interne Verifikation des Berichts	Messtandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messtandard = 1 -> Greenwashing möglich Messtandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Kontaktangaben der zuständigen Person	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0				
Pünktlichkeit	Regelmäßige und zeitlich passende Berichterstellung (möglichst jährlich) Gleichbleibender und klar kommunizierter Berichtszeitraum Bei Bedarf (z.B. bei akut auftretenden	Klare Benennung des Berichtszeitraums	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0				
		Keine Veränderungen des Berichtszeitraums in der Vergangenheit	Keine vorhanden? Ja = 1; Nein = 0				
		Veröffentlichung gleichzeitig mit Jahresbericht	Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0				