Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
Richtigkeit	Bereitstellung von korrekten und nachvollziehbaren Informationen Erläuterung von Annahmen, Schätzungen oder möglichen Abweichungen Bericht über interne Kontrollen und Prozesse zur Fehlervermeidung	Bericht über Annahmen und Schätzungen Bericht über mögliche Abweichungen	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0 Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =	Selektive Berichterstattung	Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente Berichterstattung über Annahmen, Schätzungen oder mögliche	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Deckungsgleicher Bericht von qualitativen und quantitativen Informationen	O Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0		Abweichungen Inkonsistente Berichterstattung	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich
Deckungsgleicher Bericht von qualitativen und Ausgewogenheit Ausgeglichene Darstellung von positiven und negativen Wirkungen, Stärken und Schwächen sowi Chancen und Risiken der Organisation in Bezug auf Klimawandel Ausgewogene Darstellung von quantitativen und	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	Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich	
	qualitativen Informationen Keine Befangenheit oder Gewichtung bei Auswahl und Präsentation von Informationen mit dem Ziel	Einbezug aller positiver und negativer Wirkungen der Maßnahmen auf die Umwelt	knapp = 1; keine Darstellung der Wirkungen = 0			Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
	der unangemessenen Beeinflussung Vorsichtige Darstellung von Unsicherheiten	Ausgeglichene Darstellung von Stärken und Schwächen	Stärken und Schwächen werden ausgeglichen dargestellt = 2; Stärken überwiegen = 1; keine Darstellung von Schwächen = 0		Unausgeglichene Darstellung von Stärken und Schwächen	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		der Organisation in Bezug auf Klimawandel	Chancen und Risiken werden ausgeglichen dargestellt = 2; Chancen überwiegen = 1; keine Darstellung von Risiken = 0		Unausgeglichene Darstellung von Chancen und Risiken	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 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	Zeitvergleich über mind. 2 Jahre möglich	Über mehr als 5 Jahre = 2; Über 2-4 Jahre = 1; kein Zeitvergleich = 0			
	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	Bericht von absoluten Werten	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
		Anwendung eines internationalen Standards zur Datensammlung und -aufbereitung	Ja = 1; Nein = 0			
			Ja = 1; Nein = 0			
		Nutzung von akzeptierten internationalen Metriken und standardisierten Umrechnungsfaktoren	Ja = 1; Nein = 0			
	und standardisierten Umrechnungsfaktoren Wahrung von Konsistenz bei den Methoden zur	Abgleich der berichteten Informationen mit den Zielen der Organisation	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
	Messung und Berechnung von Daten und bei der Erläuterung der verwendeten Methoden und	Wahrung von Konsistenz bei der Berechnung und Darstellung der Informationen	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
	Annahmen sowie der Darstellung der Informationen Erläuterung von Veränderungen in Methoden und Darstellungen sowie ggf. Quantifizierung der Effekte	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	1) in Tonnen CO2-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
	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 Treibhausgassemissionen innerhalb der gewählten Zielgrenze Vermeidung eines Schwellenwerts zur Bilanzierung von THG-Emissionen Bericht über historische und zukunftsgerichtete Informationen	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 CO2-Äquivalent	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			
		Umfang der einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen für indirekte THG-Emissionen	Großer Umfang = 1; geringer Umfang = 0			
		(Scope 2) Gegebenenfalls das Bruttovolumen der marktbasierten indirekten energiebedingten THG-Emissionen (Scope 2) in Tonnen CO2-Äquivalent	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			
		Bruttovolumen sonstiger indirekter THG-Emissionen (Scope 3) in Tonnen CO2-Äquivalenten	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0			

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
		Kategorien und Aktivitäten bezüglich sonstiger indirekter THG-Emissionen (Scope 3), die in die	Großer Umfang = 1; geringer Umfang = 0			1), indirekten (Scope 2) und indirekten energiebedingten (Scope 3) THG-Emissionen werden berichtet und über die einbezogenen
		Berechnung einbezogen wurden				Aktivitäten und Emissionsquellen wird umfangreich berichtet. Die
		In die Berechnung einbezogene Gase; entweder	Alle Gase einbezogen = 2; mind. 2 Gase			einbezogenen Aktivitäten und Emissionsquellen umfassen den
		CO2, CH4, N2O, FKW, PFKW, SF6, NF3 oder alle	einbezogen = 1; keine Informationen zu			gesamten Lebenszyklus der Organisation oder stellen dar, wie
			einbezogenen Gasen = 0			zukünftig ein höherer Anteil des gesamten Lebenszyklus der Organisation einbezogen werden soll.
		Biogene CO2-Emissionen in Tonnen CO2-Äquivalent	für beide Scopes vorhanden = 2; für ein			
		für direkte (Scope 1) oder sonstige indirekte (Scope 3) THG-Emissionen	Scope vorhanden = 1; nicht berichtet = 0			
		Information über Konsolidierungsansatz für	Berichtet? Ja = 1; Nein = 0	1		
		Emissionen; ob Equity-Share-Ansatz, finanzielle oder operative Kontrolle				
		Quelle der Emissionsfaktoren und der verwendeten	Immer vorhanden? Immer = 2; meistens			
		Werte für das globale Erwärmungspotenzial (Global	= 1; nie = 0			
		Warming Potential, GWP) oder einen Verweis auf die				
		GWP-Quelle				
		Intensitätsrate der GHG Emissionen für die Organisation	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Basisdaten der Intensitätsrate der GHG Emissionen,	Alle Werte vorliegend = 2; Nur GHG			
		d.h. Wert insgesamt sowie Teilungsgrundlage (Flüge,	9 .			
		Produkte, Verkaufseinheiten etc.)	vorliegend = 0			
		Information zur in die Berechnung der	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Intensitätsrate der GHG Emissionen einbezogene				
		Kategorien (Scopes)				
		Separate Intensitätsrate für Scope 3 Emissionen	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		Information zum Umfang der Senkung der THG-	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0	Unglaubwürdige Maßnahmen	Übermäßiges Vertrauen auf THG-	Greenwashing wahrscheinlich: Absolute THG-Emissionen werden
		Emissionen, die direkte Folge von Initiativen zur			Ausgleichszahlungen statt eigene	nicht oder nur im geringen Umfang reduziert, stattdessen sollen im
		Emissionssenkung ist, in Tonnen CO2 Äquivalenten			Reduktion der THG-Emissionen	großen Umfang Offsets die THG-Emissionen ausgleichen Greenwashing möglich: Offsets zum Ausgleich werden verwendet,
		Information zu Kategorien (Scopes), in denen die	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			jedoch werden gleichzeitig auch die absoluten THG-Emissionen
		Senkung erfolgt ist; ob bei direkten (Scope 1),				reduziert
		indirekten energiebedingten (Scope 2) und/oder				Greenwashing unwahrscheinlich: Absolute THG-Emissionen werden
		sonstigen indirekten (Scope 3) THG-Emissionen				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	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =	1		302.00
		Offsets	0	4		
		Informationen zu Kategorien (Scopes), für die Offsets	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
		genutzt werden	561121 4 11 1 2	4		
		Offsets: Nutzung von Gold Standard Verified	Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0			
		Emissions Reductions oder Verified Carbon Standard projects				
		projects Erläuterung der Gründe bei fehlenden Informationen	Dotailliart = 3: kurz und knann = 4: Noin =			
			0			
		Vermeidung eines Schwellenwerts zur Bilanzierung	Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0			
		von THG-Emissionen				

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
prägnanter i neben ausfü Nutzung ein Nutzung vor	Klare und verständliche Berichterstattung mit kurzer prägnanter Zusammenfassung von Informationen	, Bericht anhand einer logischen Struktur und einer Gliederung	Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
	neben ausführlicheren Darstellungen Nutzung einer logischen Struktur mit Gliederung		Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
	Nutzung von Grafiken, Tabellen, Abbildungen und Text	Erläuterungen zu Tabellen und Grafiken im Text	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
	Nutzung eines Glossars zur Erklärung von Fachbegriffen	Nutzung von Zusammenfassungen neben ausführlichem Text	Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
	Vermeidung von überaus 'nachhaltig' erscheinendem Bildmaterial Vermeidung von Fachjargon und allgemeinen Textbausteinen Nutzung von internen Querverweisen und Links zu externen Informationen zur Vermeidung von	Darstellung (Farbauswahl, Bilder, Symbole und Label) a) mit den berichteten Informationen und b) tatsächlichen positiven ökologischen Wirkungen der Organisation	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	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
	Wiederholungen		Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0 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
			Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			unzureichend errautert
			Anwendung? Immer = 2; meistens = 1; nie = 0			
Relevanz	Bericht von Informationen zum Handeln der Organisation und den Auswirkungen im Zusammenhang mit der globalen nachhaltigen Entwicklung		Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein = 0			
	Benennung der wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen	Benennung der wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen sowie die daraus resultierenden Chancen und Risiken				
		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 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

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
				Widersprüchliche Maßnahmen	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	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, Grundschleppnetzfischerei 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	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	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

Prinzipien	Definition	Kennzahlen	Messstandard	Greenwashing-Sünde	Greenwashing-Einstufung	Greenwashing-Messstandard
		Bericht über Stand der Zielerreichung inkl. Erklärung,	Detailliert = 2: kurz und knann = 1: Nein =			
		warum nicht erreicht	o	Irrelevante Maßnahmen	Verkündigung 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	Verkündigung 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 entprechend 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,	· ·	Vorhanden? Vollständig, konsistent und umfassend =	Fehlende oder unklare Beweise	Ungenügende, unvollständige oder inkonsistente externe Verifikation des	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich
	Berechnungen und Annahmen Dokumentation der Entscheidungsprozesse, die der Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation zugrunde liegen		2; Entweder unvollständig, inkonsistent oder ungenügend = 1 Nicht vorhanden = 0		Berichts	Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
	Nach Möglichkeit externe Verifikation des Berichts	Bericht über Datensammlung und Aufbereitung	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =	1	Basis und Methodik zur Berechnung der	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich
			0		CO2-Daten kann nicht nachvollzogen	Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich
					werden	Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Bericht über Methodik der CO2-Datenberechnung	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =		Basis und Methodik zur Berechnung der	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich
			0		CO2-Daten kann nicht nachvollzogen	Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich
				-	werden	Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
			Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =		Ungenügende, unvollständige oder	Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich
		Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation	0		inkonsistente Dokumentation der	Messstandard = 1 -> Greenwashing möglich
		zugrunde liegen Bericht über interne Kontrollen und Prozesse	Detailliert = 2; kurz und knapp = 1; Nein =	-	Entscheidungsprozesse Ungenügende, unvollständige oder	Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich Messstandard = 0 -> Greenwashing wahrscheinlich
		bencht über interne kontrollen und Prozesse	n		inkonsistente interne Verifikation des	Messstandard = 1 -> Greenwashing wainscheinlich
			o .		Berichts	Messstandard = 2 -> Greenwashing inogicii Messstandard = 2 -> Greenwashing unwahrscheinlich
		Kontaktangaben der zuständigen Person	Vorhanden? Ja = 1: Nein = 0		benefici	Wessstandard - 2 > Greenwashing driwamscreenmen
Pünktlichkeit	Regelmäßige und zeitlich passende Berichterstellung		Vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
	(möglichst jährlich)	V	Keine vorhanden? Ja = 1; Nein = 0			
	Gleichbleibender und klar kommunizierter	Vergangenheit				
	Berichtszeitraum		Erfolgt? Ja = 1; Nein = 0			
	Bei Bedarf (z.B. bei akut auftretenden					