

E DIN EN ISO 14097:2026-03 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-02-06

Rahmenbedingungen und Grundsätze für die Bewertung und Berichterstattung von Investitionen und Finanzierungstätigkeiten im Zusammenhang mit dem Klimawandel (ISO 14097:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14097:2026

Greenhouse gas management and related activities - Framework including principles and requirements for assessing and reporting investments and financing activities related to climate change (ISO 14097:2021); German and English version prEN ISO 14097:2026

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
1 Anwendungsbereich.....	13
2 Normative Verweisungen.....	13
3 Begriffe.....	13
4 Grundsätze.....	20
4.1 Allgemeine.....	20
4.2 Beschreibung der Grundsätze.....	20
4.2.1 Relevanz.....	20
4.2.2 Konsistenz.....	20
4.2.3 Vollständigkeit.....	20
4.2.4 Konservativität.....	20
4.2.5 Langfristige Ausrichtung.....	20
4.2.6 Transparenz.....	20
4.2.7 Überprüfbarkeit.....	20
4.2.8 Genauigkeit.....	20
4.2.9 Synergie.....	21
4.2.10 Kohärenz.....	21
4.2.11 Fähigkeit der Einflussnahme.....	21
4.2.12 Wirksamkeit.....	21
4.2.13 Nachweisbasiert.....	21
4.2.14 Zielorientiert.....	21
4.2.15 Ergänzungsbasiert.....	21
5 Rahmenwerk für die Offenlegung der mit dem Klimawandel verbundenen Risiken und Chancen eines Finanzgebers.....	21
5.1 Allgemeines.....	21
5.2 Kurz-, mittel- und langfristige Geschäftsstrategie und Finanzplanung des Finanzgebers.....	22
5.2.1 Identifizierung kurz-, mittel- und langfristiger Risiken und Chancen in Verbindung mit dem Klimawandel.....	22
5.2.2 Beherrschung der Klimawandel-Risiken und -chancen durch Finanzgeber.....	22
5.2.3 Einfluss der Klimawandel-Risiken auf das Geschäft und die Strategie des Finanzgebers.....	23
5.2.4 Klimawandel-Risiken und -chancen von Investitionsnehmern.....	24
5.3 Ziele in Bezug auf Klimawandel-Risiken und -chancen.....	24
5.4 Management von Klimawandel-Risiken.....	25
5.5 Kurz-, mittel- und langfristig verwendete Messgrößen und Methodologien.....	26

6	Rahmenwerk für die Beurteilung, Überwachung und Berichterstattung der Auswirkung der Klimamaßnahmen eines Finanzgebers auf die Klimaziele.....	27
6.1	Allgemeines.....	27
6.2	Klimastrategie und -politik.....	27
6.3	Planung und Dokumentation von Klimamaßnahmen	27
6.3.1	Allgemeines.....	27
6.3.2	Definition der Attribute der getroffenen Klimamaßnahmen	28
6.3.3	Definition der Klimamaßnahme	29
6.3.4	Erwartete Ergebnisse der Klimamaßnahme.....	30
6.3.5	Erwartete Resultate der Klimamaßnahme.....	30
6.3.6	Erwartete Auswirkung der Klimamaßnahme.....	33
6.4	Überwachung der Klimamaßnahme und der entsprechenden Ergebnisse, Resultate und Auswirkungen	33
6.4.1	Überwachungsplan	33
6.4.2	Dokumentation der erwarteten Ergebnisse, Resultate und Auswirkungen.....	34
6.5	Beurteilung der Auswirkung der Klimamaßnahme des Finanzgebers	35
6.6	Berichterstattung bezüglich der Klimamaßnahme(n) des Finanzgebers	36
6.6.1	Allgemeines.....	36
6.6.2	Erforderliche Informationen.....	36
6.7	Empfohlene Informationen.....	39
6.7.1	Allgemeines.....	39
6.7.2	Definition der Klimamaßnahme	39
6.7.3	Erwartetes Ergebnis der Klimamaßnahme	40
6.7.4	Erwartetes Resultat der Klimamaßnahme	40
6.7.5	Erwartete Auswirkungen der Maßnahmen des Investitionsnehmers auf die Erreichung der Klimaziele	40
7	Beurteilung und Berichterstattung der THG-Emissionen in Verbindung mit den Maßnahmen des Finanzgebers ohne Klimazielsetzungen.....	41
8	Aufbewahrung von Dokumenten und Aufzeichnungen.....	41
9	Überprüfung und Validierung.....	42
	Anhang A (informativ) Flussdiagramm der Beziehungen zwischen Abschnitt 6 und Abschnitt 7.....	43
	Anhang B (informativ) Indikative Liste der Maßnahmen für den Finanzgeber.....	46
	Anhang C (informativ) Anleitung zur Auswahl von Szenarien.....	50
C.1	Allgemeines.....	50
C.2	Ambition.....	50
C.3	Schnelligkeit	50
C.4	Grenzen	50
C.5	Granularität	51
C.6	Parameter.....	51
C.7	Zeitraumen.....	51
C.8	Annahmen	51
	Anhang D (informativ) Anleitung zur Quantifizierung des Resultats und des Entwicklungsverlaufs von Emissionen.....	52
D.1	Quantifizierung des Baseline-Entwicklungsverlaufs der Emissionen	52
D.2	Quantifizierung des wissenschaftsbasierten Resultats und des Entwicklungsverlaufs der Emissionen	53
D.2.1	Allgemeines.....	53
D.2.2	Wissenschaftsbasierter Entwicklungsverlauf des Resultats für Sektoren, in denen Minderungsszenarien bestehen, die einen Technologiewandel von hohem zu geringem Kohlenstoff prognostizieren.....	53
D.2.3	Wissenschaftsbasierter Entwicklungsverlauf des Resultats für Sektoren, in denen keine Minderungsszenarien bestehen, die einen Technologiewandel von hohem zu geringem Kohlenstoff prognostizieren.....	54
D.2.4	Wissenschaftsbasierter Entwicklungsverlauf der Emissionen	55

D.3	Quantifizierung des Entwicklungsverlaufs des Investitionsnehmers mit Klimamaßnahme	56
D.4	Quantifizierung der Auswirkung des Investitionsnehmers	56
Anhang E (informativ) Beispiele für Chancen, positive Auswirkung und sektoralen Aktivitäten in Verbindung mit der Klimamaßnahme.....		
E.1	Allgemeines	57
E.2	Beispiele für Chancen und positive Auswirkungen aufgrund der Klimamaßnahme.....	57
E.2.1	Kurz-, mittel- und langfristige Investition in kohlenstoffarme und Klimaresilienz-Entwicklung.....	57
E.2.2	Investition in Übergangswege.....	57
E.2.3	Investition in kohlenstoffarme und resiliente Produkte und Dienstleistungen	57
E.2.4	Investition in Veränderungen der Energiequellen, Abfallreduzierung und Wiederverwendung für die Ressourceneffizienz auf dem Weg zu einer Kreislaufwirtschaft	57
E.2.5	Investition in die Entwicklung neuer innovativer Technologien und ihren Transfer.....	57
E.3	Sektorale Aktivitäten	58
	Literaturhinweise	61

Bilder

Bild 1	— Ansatz der Veränderungstheorie	11
Bild A.1	— Flussdiagramm der Beziehung zwischen Abschnitt 6 und Abschnitt 7	45
Bild D.1	— Entwicklungsverlauf des Investitionsnehmers	55

Tabellen

Tabelle B.1	— Indikative Liste der Maßnahmen	46
-------------	--	----