

# 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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	7
Vorwort.....	8
Einleitung.....	9
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>13</b>
<b>2 Normative Verweisungen.....</b>	<b>13</b>
<b>3 Begriffe.....</b>	<b>13</b>
<b>4 Grundsätze.....</b>	<b>20</b>
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
<b>5 Rahmenwerk für die Offenlegung der mit dem Klimawandel verbundenen Risiken und Chancen eines Finanzgebers.....</b>	<b>21</b>
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

<b>6</b>	<b>Rahmenwerk für die Beurteilung, Überwachung und Berichterstattung der Auswirkung der Klimamaßnahmen eines Finanzgebers auf die Klimaziele.....</b>	<b>27</b>
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
<b>7</b>	<b>Beurteilung und Berichterstattung der THG-Emissionen in Verbindung mit den Maßnahmen des Finanzgebers ohne Klimazielsetzungen.....</b>	<b>41</b>
<b>8</b>	<b>Aufbewahrung von Dokumenten und Aufzeichnungen.....</b>	<b>41</b>
<b>9</b>	<b>Überprüfung und Validierung.....</b>	<b>42</b>
	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
<b>Anhang E (informativ) Beispiele für Chancen, positive Auswirkung und sektoralen Aktivitäten in Verbindung mit der Klimamaßnahme.....</b>		<b>57</b>
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
-------------	--	----