

E DIN EN ISO 14064-2:2017-08 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2017-07-14

Treibhausgase - Teil 2: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung, Überwachung und Berichterstattung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen oder Steigerungen des Entzugs von Treibhausgasen auf Projektebene (ISO/DIS 14064-2:2017); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 14064-2:2017

Greenhouse gases - Part 2: Specification with guidance at the project level for quantification, monitoring and reporting of greenhouse gas emission reductions or removal enhancements (ISO/DIS 14064-2:2017); German and English version prEN ISO 14064-2:2017

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen	11
3 Begriffe	11
3.1 Begriffe in Bezug auf Treibhausgase.....	11
3.2 Begriffe in Verbindung mit dem THG-Quantifizierungsprozess	13
3.3 Begriffe in Bezug auf Organisationen und interessierte Parteien.....	14
3.4 Begriffe in Bezug auf die Validierung und Verifizierung.....	15
4 Kurzbeschreibung.....	15
4.1 Allgemeines.....	15
4.2 Relevanz	15
4.3 Vollständigkeit.....	16
4.4 Konsistenz	16
4.5 Korrektheit.....	16
4.6 Transparenz.....	16
4.7 Konservativität	16
5 Einleitung zu Klimaschutzprojekten.....	16
6 Anforderungen an Klimaschutzprojekte	20
6.1 Allgemeine Anforderungen.....	20
6.2 Beschreibung des Projekts.....	20
6.3 Identifizierung von für das Projekt relevanten Treibhausgasquellen, -senken und -speichern	21
6.4 Bestimmung des Treibhausgasbezugsszenarios.....	22
6.5 Identifizierung von für das Bezugsszenario relevanten Treibhausgasquellen, -senken und -speichern.....	23
6.6 Auswahl von Treibhausgasquellen, -senken und -speichern für die Überwachung oder Abschätzung von Treibhausgasemissionen und entzogenen Mengen.....	23
6.7 Quantitative Bestimmung von Treibhausgasemissionen und/oder entzogenen Mengen	23
6.8 Quantitative Bestimmung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen und Steigerungen des Entzugs	24
6.9 Management der Datenqualität.....	24
6.10 Überwachung des Klimaschutzprojekts	24
6.11 Dokumentation des Klimaschutzprojekts.....	25
6.12 Validierung und/oder Verifizierung des Klimaschutzprojekts.....	25

6.13	Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt	25
	Anhang A (informativ) Anleitung zur Anwendung dieses Teils von ISO 14064	27
A.1	Hintergrund	27
A.2	Kurzbeschreibung	28
A.2.1	Allgemeines	28
A.2.2	Relevanz	29
A.2.3	Vollständigkeit	30
A.2.4	Konsistenz	30
A.2.5	Genauigkeit	31
A.2.6	Transparenz	31
A.2.7	Konservativität	32
A.3	Anforderungen an Klimaschutzprojekte	32
A.3.1	Allgemeine Anforderung	32
A.3.2	Identifizierung von Treibhausgasquellen, -senken und -speichern in Bezug auf das Projekt	33
A.3.3	Konzept der Zusätzlichkeit (nicht in dieser Norm verwendet)	34
A.3.4	Bestimmung des Treibhausgasbezugsszenarios	36
A.3.5	Quantitative Bestimmung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen und/oder Steigerungen des Entzugs	37
A.3.6	Management der Datenqualität	38
A.3.7	Überwachung des Klimaschutzprojekts	38
A.3.8	Dokumentation des Klimaschutzprojekts	39
A.3.9	Validierung und/oder Verifizierung des Klimaschutzprojekts	39
A.3.10	Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt	39
	Literaturhinweise	40