

DIN EN ISO 14064-2:2012-05 (D)

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 14064-2:2006); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-2:2012

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	9
2 Begriffe	9
3 Grundsätze	13
3.1 Allgemeines	13
3.2 Relevanz	13
3.3 Vollständigkeit	13
3.4 Konsistenz	13
3.5 Genauigkeit	13
3.6 Transparenz	13
3.7 Konservativität	13
4 Einleitung zu Klimaschutzprojekten	14
5 Anforderungen an Klimaschutzprojekte	18
5.1 Allgemeine Anforderungen	18
5.2 Beschreibung des Projektes	18
5.3 Identifizierung von für das Projekt relevanten Treibhausgasquellen, -senken und -speichern	19
5.4 Festlegung des Bezugsszenarios	19
5.5 Identifizierung von für das Bezugsszenario relevanten Treibhausgasquellen, -senken und -speichern	19
5.6 Auswahl von relevanten Treibhausgasquellen, -senken und -speichern für die Überwachung oder Abschätzung von Treibhausgasemissionen und entzogenen Mengen	20
5.7 Quantitative Bestimmung von Treibhausgasemissionen und/oder entzogenen Mengen	20
5.8 Quantitative Bestimmung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen und Steigerungen des Entzugs	21
5.9 Management der Datenqualität	21
5.10 Monitoring des Klimaschutzprojektes	21
5.11 Dokumentation des Klimaschutzprojektes	22
5.12 Validierung und/oder Verifizierung des Klimaschutzprojektes	22
5.13 Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt	22
Anhang A (informativ) Anleitung zur Anwendung dieses Teils von ISO 14064	23
A.1 Hintergrund	23
A.2 Grundsätze	24
A.2.1 Allgemeines	24
A.2.2 Relevanz	25
A.2.3 Vollständigkeit	25
A.2.4 Konsistenz	25
A.2.5 Genauigkeit	26
A.2.6 Transparenz	26
A.2.7 Konservativität	26
A.3 Anforderungen an Klimaschutzprojekte	27
A.3.1 Allgemeine Anforderungen	27
A.3.2 Kyoto-Mechanismen	27

A.3.3	Identifizierung von Treibhausgasquellen, -senken und -speichern in Bezug auf das Projekt.....	31
A.3.4	Festlegung des Bezugsszenarios	34
A.3.5	Quantitative Bestimmung von Treibhausgasemissionen und/oder entzogenen Mengen	35
A.3.6	Management der Datenqualität	36
A.3.7	Überwachung des Klimaschutzprojektes	36
A.3.8	Dokumentation des Klimaschutzprojektes	37
A.3.9	Validierung und/oder Verifizierung des Klimaschutzprojektes	37
A.3.10	Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt	37
Anhang B (informativ)	Klimawirksamkeit von Treibhausgasen	38
Literaturhinweise	39