

DIN EN ISO 14064-1:2019-06 (D/E)

Treibhausgase - Teil 1: Spezifikation mit Anleitung zur quantitativen Bestimmung und Berichterstattung von Treibhausgasemissionen und Entzug von Treibhausgasen auf Organisationsebene (ISO 14064-1:2018); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-1:2018

Greenhouse gases - Part 1: Specification with guidance at the organization level for quantification and reporting of greenhouse gas emissions and removals (ISO 14064-1:2018); German and English version EN ISO 14064-1:2018

Inhalt

	Seite
Vorwort	5
Einleitung	7
0.1 Hintergrund	7
0.2 In diesem Dokument verwendete grundlegende THG-Quantifizierungskonzepte	13
0.3 Bedeutung der Begriffe „Dokumentieren“, „Erläutern“ und „Begründen“ in diesem Dokument	13
1 Anwendungsbereich	14
2 Normative Verweisungen	14
3 Begriffe	14
3.1 Begriffe in Bezug auf Treibhausgase	14
3.2 Begriffe in Verbindung mit dem THG-Bilanzprozess	17
3.3 Begriffe in Verbindung mit biogenem Material und biogener Flächennutzung ..	20
3.4 Begriffe in Bezug auf Organisationen, interessierte Parteien und Verifizierung	21
4 Grundsätze	23
4.1 Allgemeines	23
4.2 Relevanz	23
4.3 Vollständigkeit	23
4.4 Konsistenz	23
4.5 Korrektheit	23
4.6 Transparenz	23
5 Grenzen der THG-Bilanz	24
5.1 Organisationsgrenzen	24
5.2 Berichtsgrenzen	25
6 Quantifizierung von Treibhausgasemissionen und des Entzugs von Treibhausgasen	27
6.1 Identifizierung von THG-Quellen und -Senken	27
6.2 Auswahl des Quantifizierungsansatzes ...	27
6.3 Berechnung der Treibhausgasemissionen und des Entzugs von Treibhausgasen	29
6.4 Auf ein Basisjahr bezogene Treibhausgasbilanz	30

Contents

	Page
European foreword	4
Foreword	5
Introduction	7
0.1 Background	7
0.2 Base GHG quantification concepts used by this document	13
0.3 Significance of the terms “document”, “explain” and “justify” in this document. ..	13
1 Scope	14
2 Normative references	14
3 Terms and definitions	14
3.1 Terms relating to greenhouse gases	14
3.2 Terms relating to the GHG inventory process	17
3.3 Terms relating to biogenic material and land use	20
3.4 Terms relating to organizations, interested parties and verification	21
4 Principles	23
4.1 General	23
4.2 Relevance	23
4.3 Completeness	23
4.4 Consistency	23
4.5 Accuracy	23
4.6 Transparency	23
5 GHG inventory boundaries	24
5.1 Organizational boundaries	24
5.2 Reporting boundaries	25
6 Quantification of GHG emissions and removals	27
6.1 Identification of GHG sources and sinks ..	27
6.2 Selection of quantification approach	27
6.3 Calculation of GHG emissions and removals	29
6.4 Base-year GHG inventory	30
7 Mitigation activities	31
7.1 GHG emission reduction and removal enhancement initiatives	31
7.2 GHG emission reduction or removal enhancement projects	33

7	Aktivitäten zur Reduzierung.....	31
7.1	Initiativen zur Reduzierung von THG-Emissionen und Verbesserung des Entzugs von Treibhausgasen	31
7.2	Projekte zur Reduzierung von THG-Emissionen und Verbesserung des Entzugs von Treibhausgasen	33
7.3	Ziele der Reduzierung von THG-Emissionen und Verbesserung des Entzugs von Treibhausgasen	33
8	Qualitätsmanagement von Treibhausgasbilanzen.....	33
8.1	THG-Informationsmanagement.....	33
8.2	Dokumentenaufbewahrung und Pflege von Aufzeichnungen	35
8.3	Bewertung von Unsicherheiten	35
9	THG-Berichterstattung	35
9.1	Allgemeines	35
9.2	Planung des Treibhausgasberichts.....	36
9.3	Inhalt des Treibhausgasberichts	36
10	Rolle der Organisation bei den Verifizierungsaktivitäten.....	40
Anhang A (informativ) Prozess der Datenzusammenführungen.....		
41		
Anhang B (informativ) Klassifizierung direkter und indirekter Treibhausgasemissionen		
44		
Anhang C (informativ) Anleitung für die Auswahl, Erfassung und Nutzung von Daten für den Treibhausgas-Quantifizierungsansatz für direkte Emissionen.....		
57		
Anhang D (normativ) Behandlung von biogenen Treibhausgasemissionen und CO₂-Entzug.....		
71		
Anhang E (normativ) Behandlung von elektrischem Strom.....		
72		
Anhang F (informativ) Berichtsstruktur und Organisation der Treibhausgasbilanz.....		
75		
Anhang G (informativ) Anleitung für Landwirtschaft und Forstwirtschaft.....		
86		
Anhang H (informativ) Anleitung für den Prozess der Identifizierung wesentlicher indirekter Treibhausgasemissionen		
99		
Literaturhinweise		
103		
7.3	GHG emission reduction or removal enhancement targets.....	33
8	GHG inventory quality management	33
8.1	GHG information management.....	33
8.2	Document retention and record keeping.....	35
8.3	Assessing uncertainty.....	35
9	GHG reporting	35
9.1	General	35
9.2	Planning the GHG report.....	36
9.3	GHG report content	36
10	Organization's role in verification activities.....	40
Annex A (informative) Process to consolidate data		
41		
Annex B (informative) Direct and indirect GHG emissions categorization		
44		
Annex C (informative) Guidance on the selection, collection and use of data for GHG quantification approach for direct emissions		
57		
Annex D (normative) Treatment of biogenic GHG emissions and CO₂ removals		
71		
Annex E (normative) Treatment of electricity		
72		
Annex F (informative) GHG inventory report structure and organization		
75		
Annex G (informative) Agricultural and forestry guidance		
86		
Annex H (informative) Guidance for the process of identifying significant indirect GHG emissions		
99		
Bibliography		
103		