

DIN EN ISO 14064-2:2020-05 (D/E)

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 14064-2:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 14064-2:2019

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 14064-2:2019); German and English version EN ISO 14064-2:2019

Inhalt	Seite	Contents	Page
Europäisches Vorwort	4	European foreword	4
Vorwort.....	5	Foreword.....	5
Einleitung	7	Introduction	7
0.1 Hintergrund.....	7	0.1 Background	7
0.2 Ansatz dieses Dokuments.....	13	0.2 Approach of this document	13
0.3 Bedeutung der Begriffe „erläutern“ und „begründen“ in diesem Dokument.....	15	0.3 Significance of the terms “explain” and “justify” in this document	15
1 Anwendungsbereich.....	16	1 Scope	16
2 Normative Verweisungen.....	16	2 Normative references	16
3 Begriffe	16	3 Terms and definitions	16
3.1 Begriffe in Bezug auf Treibhausgase.....	16	3.1 Terms relating to greenhouse gases	16
3.2 Begriffe in Verbindung mit dem THG-Quantifizierungsprozess.....	19	3.2 Terms relating to the GHG quantification process.....	19
3.3 Begriffe in Bezug auf Organisationen und interessierte Parteien.....	21	3.3 Terms relating to organizations and interested parties.....	21
3.4 Begriffe in Bezug auf die Verifizierung und Validierung.....	22	3.4 Terms relating to verification and validation	22
4 Kurzbeschreibung.....	23	4 Principles	23
4.1 Allgemeines	23	4.1 General.....	23
4.2 Relevanz.....	23	4.2 Relevance	23
4.3 Vollständigkeit	23	4.3 Completeness.....	23
4.4 Konsistenz.....	23	4.4 Consistency.....	23
4.5 Genauigkeit.....	23	4.5 Accuracy	23
4.6 Transparenz	23	4.6 Transparency.....	23
4.7 Konservativität.....	23	4.7 Conservativeness	23
5 Einleitung zu Klimaschutzprojekten....	24	5 Introduction to GHG projects.....	24
6 Anforderungen an Klimaschutzprojekte.....	29	6 Requirements for GHG projects	29
6.1 Allgemeine Anforderungen	29	6.1 General requirements	29
6.2 Beschreibung des Projekts	30	6.2 Describing the project	30
6.3 Identifizierung von für das Projekt relevanten THG-QSS	32	6.3 Identifying GHG SSRs relevant to the project	32
6.4 Bestimmung des Treibhausgasbezugsszenarios.....	32	6.4 Determining the GHG baseline	32
6.5 Identifizierung von für das Bezugsszenario relevanten THG-QSS....	34	6.5 Identifying GHG SSRs relevant to the baseline scenario.....	34
6.6 Auswahl von THG-QSS für die Überwachung oder Abschätzung von Treibhausgasemissionen und entzogenen Mengen.....	34	6.6 Selecting GHG SSRs for monitoring or estimating GHG emissions and removals.....	34
		6.7 Quantifying GHG emissions and/or removals.....	34
		6.8 Quantifying GHG emission reductions and removal enhancements	35

6.7	Quantitative Bestimmung von Treibhausgasemissionen und/oder entzogenen Mengen.....	34	6.9	Managing data quality	36
6.8	Quantitative Bestimmung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen und Steigerungen des Entzugs.....	35	6.10	Monitoring the GHG project	36
6.9	Management der Datenqualität	36	6.11	Documenting the GHG project.....	38
6.10	Überwachung des Klimaschutzprojekts	36	6.12	Verification and/or validation of the GHG project	38
6.11	Dokumentation des Klimaschutzprojekts	38	6.13	Reporting the GHG project.....	38
6.12	Verifizierung und/oder Validierung des Klimaschutzprojekts	38			
6.13	Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt.....	38			
	Anhang A (informativ) Anleitung zur Anwendung dieses Dokuments.....	41			
A.1	Hintergrund.....	41	A.1	Background	41
A.2	Kurzbeschreibung.....	43	A.2	Principles	43
A.2.1	Allgemeines	43	A.2.1	General.....	43
A.2.2	Relevanz.....	45	A.2.2	Relevance	45
A.2.3	Vollständigkeit	46	A.2.3	Completeness	46
A.2.4	Konsistenz.....	47	A.2.4	Consistency.....	47
A.2.5	Genauigkeit.....	47	A.2.5	Accuracy	47
A.2.6	Transparenz	48	A.2.6	Transparency	48
A.2.7	Konservativität	49	A.2.7	Conservativeness	49
A.3	Anforderungen an Klimaschutzprojekte.....	50	A.3	Requirements for GHG projects.....	50
A.3.1	Allgemeine Anforderungen	50	A.3.1	General requirements	50
A.3.2	Identifizierung von THG-QSS in Bezug auf das Projekt.....	50	A.3.2	Identifying GHG SSRs relevant to the project	50
A.3.3	Konzept der Zusätzlichkeit (nicht in diesem Dokument verwendet)	54	A.3.3	Concept of additionality (not used in this document)	54
A.3.4	Bestimmung des Treibhausgasbezugsszenarios	54	A.3.4	Determining the GHG baseline	54
A.3.5	Quantitative Bestimmung von Reduktionen der Treibhausgasemissionen und/oder Steigerungen des Entzugs	57	A.3.5	Quantifying GHG emissions reduction and/or removal enhancement	57
A.3.6	Management der Datenqualität	59	A.3.6	Managing data quality	59
A.3.7	Überwachung des Klimaschutzprojekts	60	A.3.7	Monitoring the GHG project	60
A.3.8	Dokumentation des Klimaschutzprojekts	60	A.3.8	Documenting the GHG project	60
A.3.9	Verifizierung und/oder Validierung des Klimaschutzprojekts	60	A.3.9	Verification and/or validation of the GHG project	60
A.3.10	Berichterstattung über das Klimaschutzprojekt	61	A.3.10	Reporting the GHG project	61
	Literaturhinweise.....	62			
				Bibliography	62