

# 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

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