

# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Inhaltsverzeichnis .....</b>	<b>3</b>
<b>Abbildungsverzeichnis .....</b>	<b>5</b>
<b>Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>5</b>
<b>Abkürzungsverzeichnis .....</b>	<b>6</b>
<b>1 EINLEITUNG .....</b>	<b>7</b>
<b>2 INTERNATIONALES NORMENWESEN IM UMWELTBEREICH.....</b>	<b>10</b>
2.1 Ausgangssituation .....	10
2.2 NORMUNGSAKTIVITÄTEN DES DIN IN DEUTSCHLAND .....	10
2.3 NORMUNGSAKTIVITÄTEN DES CEN IN EUROPA .....	12
2.4 Normungsaktivitäten der ISO auf internationaler Ebene .....	13
2.4.1 <i>Struktur des TC 207</i> .....	14
2.4.2 <i>Normenvorhaben des TC 207</i> .....	15
2.4.3 <i>Zusammenhang mit Normungsaktivitäten auf europäischer Ebene</i>	20
2.4.4 <i>Zusammenhang mit Normungsaktivitäten auf deutscher Ebene</i> .....	21
<b>3 NORMUNGSAKTIVITÄTEN DES ISO TC 207 SC 4 „Environmental Performance Evaluation“ .....</b>	<b>22</b>
3.1 Strukturelle Rahmenbedingungen des SC4 im TC 207 .....	22
3.2 Inhaltliche Ausgangssituation im SC 4 .....	23
3.3 Eckpunkte der Normentwicklung im SC4 .....	26
3.3.1 <i>Sitzung in London vom 27.3. - 29.3.1995</i> .....	26
3.3.2 <i>Sitzung in Washington vom 5.12. - 8.12.1995</i> .....	27
3.3.3 <i>Sitzung in New York vom 7.2. - 12.2.1996</i> .....	29
3.3.4 <i>Sitzung in Rio de Janeiro vom 17.6. - 23.6.1996</i> .....	30
3.3.5 <i>Sitzung in Stockholm vom 19. - 22.11. 1996</i> .....	31

---

<b>4 AKTUELLER STAND DER EPE NORMUNG - ISO CD 14.031 .....</b>	<b>33</b>
4.1 Struktur und Aufbau des Dokumentes.....	33
4.2 Definition und Ablauf der Umwelleistungsbewertung .....	33
4.3 Arten von Umweltkennzahlen und Zusammenhänge zwischen den Bewertungsbereichen .....	35
4.3.1 <i>Management-Umwelleistungskennzahlen</i> .....	36
4.3.2 <i>Betriebs-Umwelleistungskennzahlen</i> .....	37
4.3.3 <i>Umweltzustandskennzahlen</i> .....	38
4.4 Umweltberichterstattung .....	39
<b>5 EINSCHÄTZUNG UND EMPFEHLUNGEN .....</b>	<b>40</b>
5.1 Allgemeine Einschätzung .....	41
5.2 Inhaltliche Einschätzung .....	41
5.3 Zusammenfassung und Beurteilung .....	45
5.4 Empfehlungen für weitere Verfolgung der Normungsaktivitäten.....	46
<b>6 FAZIT und Schlussfolgerungen .....</b>	<b>49</b>
<b>7 LITERATURVERZEICHNIS .....</b>	<b>50</b>
<b>ANHANG 1: SACHSTAND „BETRIEBLICHE UMWELTKENNZAHLEN“ .....</b>	<b>52</b>
<b>ANHANG 2: LEITFADEN „BETRIEBLICHE UMWELTKENNZAHLEN“ .....</b>	<b>52</b>
<b>ANHANG 3: VERÖFFENTLICHTUNGSLISTE RELEVANTER         NORMUNGSDOKUMENTE DER ISO .....</b>	<b>60</b>
<b>ANHANG 4: STRUKTUR DES DEUTSCHEN NAGUS IM DIN e.V.....</b>	<b>61</b>
<b>ANHANG 5: STRUKTUR DER ISO CD 14031 .....</b>	<b>62</b>
<b>ANHANG 6: DEFINITIONEN UND BEGRIFFE .....</b>	<b>63</b>

---

## ABBILDUNGSVERZEICHNIS

Abb. 1: Der Prozeß der Umweltleistungsbewertung nach ISO CD 14.031 .....	34
Abb. 2: Bereiche der Umweltleistungsbewertung nach ISO CD 14.031.....	36
Abb. 3: INPUT/OUTPUT-Struktur der Betriebs-Umweltleistungskennzahlen...	38

## TABELLENVERZEICHNIS

Tab. 1: Übersicht des Gesamtvorhabens „Betriebliche Umweltkennzahlen“ .....	8
Tab. 2: Arbeitsausschüsse des NAGUS .....	11
Tab. 3: Subcommittees des ISO/TC 207 „Environmental Management“ .....	14
Tab. 4: ISO-Nomenklatur (deutsch/englisch) .....	15
Tab. 5: Normenfamilie der ISO 14.000er Reihe im Überblick .....	16
Tab. 6: Spiegelausschüsse der ISO Subcommittees im NAGUS.....	21