

# DIN EN ISO 15743:2008-11 (D)

## Ergonomie der thermischen Umgebung - Arbeitsplätze in der Kälte - Risikobewertung und Management (ISO 15743:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15743:2008

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Strategie für die Risikobewertung und das -management</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Risikobewertung hinsichtlich Kälte</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2 Bewertung der Gesundheit</b> .....	<b>7</b>
<b>4.3 Risikomanagement hinsichtlich Kälte</b> .....	<b>9</b>
<b>5 Praktiken für die Risikobewertung und das -management hinsichtlich Kälte</b> .....	<b>9</b>
<b>5.1 Verantwortlichkeiten</b> .....	<b>9</b>
<b>5.2 Risikobewertung hinsichtlich Kälte</b> .....	<b>9</b>
<b>5.3 Risikomanagement hinsichtlich Kälte</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Prüfliste zum Erkennen mit Kälte verbundener Probleme bei der Arbeit</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Analyse der mit Kälte verbundener Probleme</b> .....	<b>16</b>
<b>Anhang C (informativ) Anleitung zum Planen und Gestalten von Arbeit in der Kälte</b> .....	<b>21</b>
<b>Anhang D (informativ) Fragebogen zur Arbeit in der Kälte</b> .....	<b>26</b>
<b>Anhang E (informativ) Beurteilung und Management von Arbeiten in der Kälte im Innenraum — Beispiel für die Lebensmittel verarbeitende Industrie</b> .....	<b>30</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>33</b>