

Reifegradmessung

Menschenrechte im Unternehmen

Strukturierte Standortbestimmung zur menschenrechtlichen Sorgfalt entlang der UN-Leitprinzipien (UNGP), ILO-Konventionen sowie der ESRS-Sozialstandards (S1–S4).



Was ist die Reifegradmessung?

Standortbestimmung der Umsetzung menschenrechtlicher Anforderungen

Wozu eine Reifegradmessung?

- Aktivitäten mit Menschenrechtsrelevanz laufen oft parallel – ohne klares Bild über den tatsächlichen Stand.
- Unternehmen verfügen über Richtlinien, doch deren Wirksamkeit und Integration sind häufig unklar.
- Wo soll der Hebel zur Weiterentwicklung angesetzt werden – und mit welcher Priorität?
- Die Reifegradmessung schafft Transparenz und liefert die Grundlage für gezielte Verbesserungsmaßnahmen.

Transparenz

Klares Bild des Ist-Zustands je Themenfeld

Orientierung

Vergleich mit anerkannten internationalen Standards

Priorisierung

Identifikation der wirksamsten Hebel

Steuerung

Basis für Roadmap und Wirkungsmessung

Die Reifegradmessung initiiert die Verbesserung in den Kernwerten der menschenrechtlichen Sorgfalt: Respekt, Schutz, Abhilfe.

Struktur des Reifegradmodells

6 Themen-Cluster · 5 Reifegradstufen · 30 Bewertungskriterien

Die 6 Themen-Cluster

1	Governance & Menschenrechts-Management <i>Cross-cutting · 5 Kriterien</i>	2	Eigene Belegschaft <i>ESRS S1 · 8 Kriterien</i>
3	Arbeitskräfte in der Wertschöpfungskette <i>ESRS S2 · 5 Kriterien</i>	4	Betroffene Gemeinschaften <i>ESRS S3 · 6 Kriterien</i>
5	Verbraucher*innen und Endnutzer*innen <i>ESRS S4 · 3 Kriterien</i>	6	Monitoring, Reporting & Remediation <i>Cross-cutting · 3 Kriterien</i>

Die 5 Reifegradstufen

100 %	Best Practice	Exzellente, vorbildliche, kontinuierlich verbesserte
75 %	Etabliert	Strukturiert, dokumentiert, überprüft
50 %	Definiert	Grundlegend vorhanden, lückenhaft integriert
25 %	Ad-hoc	Sporadisch, reaktiv, nicht standardisiert
0 %	Nicht vorhanden	Keine systematischen Maßnahmen

Vorgehensweise & Ergebnis

In fünf Schritten zur belastbaren Standortbestimmung

Methodisches Vorgehen



Beispiel-Auswertung: Ist- und Soll-Werte je Cluster

