

Systematische MITO-Tool- gestützte Vorgehensweise zur Erfüllung der CSRD/ESRS- Angabe- und Offenlegungs- pflichten

Unternehmen sollten darauf achten, dass sie nicht einen unnötig hohen Blindleistungsaufwand für die Erfüllung der CSRD - Richtlinie oder der ESRS - Berichtsstandards betreiben ohne dabei einen Nutzen für das Unternehmen abzuleiten. Hier ist es notwendig einen ganzheitlichen Nachhaltigkeitsmanagement - Gestaltungsansatz zu implementieren, wie er im nachfolgenden MITO- Environment, Social, Governance (ESG) - Verfahren zur Berichtspfichtenerfüllung beschrieben ist.

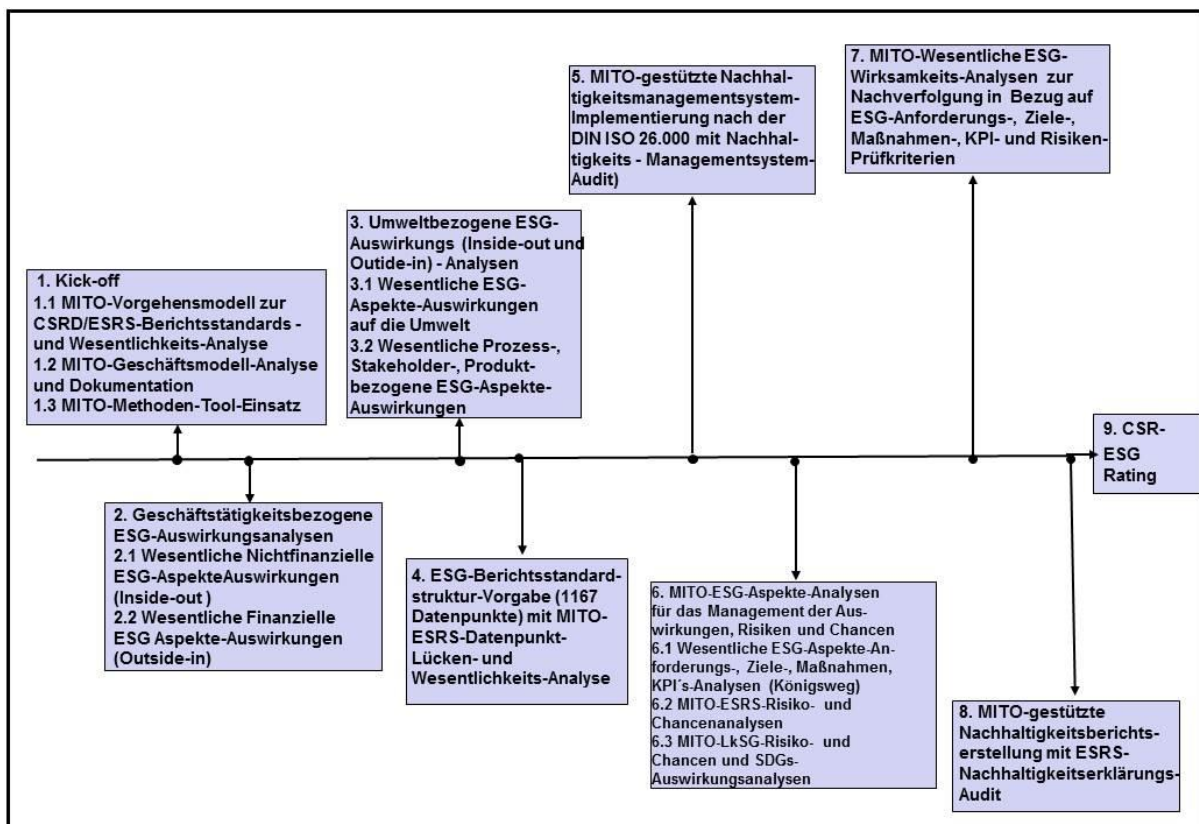
Hierbei handelt es sich um eine standardisierte Vorgehensweise mit dem MITO-Methoden-Tool mit:

„Analyse, Diagnose, Therapie, Evaluierung“

zur zielführende Umsetzung der erforderlichen Nachhaltigkeitsaktivitäten, um wesentliche negative Auswirkungen aufgrund der Geschäftstätigkeit auf die Menschen, Gesellschaft und Natur zu reduzieren sowie soziale Verantwortung beispielsweise durch Einhaltung von Menschenrechts- oder Arbeitssicherheitsstandards entlang ihrer Lieferketten zu übernehmen und zu dokumentieren.

In der CSRD-Richtlinie mit den dazugehörigen ESRS – Standards sind aktuell 1167 vorgeschriebene Nachhaltigkeits-Informationsanforderungen (Datenpunkte) genannt, für die Angabe – und Offenlegungspflichten gelten. Mit dem MITO - Methoden - Tool - Algorithmus und den für die Durchführung und Bewertung bereitgestellten MITO - ESRS - Portfoliomatrizen, erhalten die Unternehmen die entscheidende Unterstützung, um schnell, effizient und effektiv immer mit digitaler Nachweiserstellung für die Erfüllung der CSRD/ESRS – Angabepflichten zu erfüllen und zu dokumentieren.

Die systematische, Vorgehensweise mit dem MITO- Methoden Tool, um die soziale Verantwortung (CSR) entsprechend der vorgegebenen ESRS - Berichtsstandards und CSRD -Richtlinien anforderungsgerecht umzusetzen und in einer Nachhaltigkeitserklärung zu veröffentlichen, ist in 9 Schritten in Abbildung 1 abgebildet.



U-mo-1112 PPT

Abbildung 1: MITO-Tool-gestütztes Vorgehensmodell zur CSRD/ESRS-Berichtsstandard-Erfüllung

für jeden der 9 Schritte sind die jeweiligen MITO-Portfoliomatrizen zur Analyse, Diagnose und digitalen Nachweiserstellung für die Übernahme in den Nachhaltigkeitsbericht bereitgestellt. Es existieren zu diesen Themen bereits ca. 120 Referenzchecklisten. Auch bei der Durchführung von CSR-Ratings durch die PBAKA GmbH wird bei der Bewertung der Nachweise das MITO-Tool eingesetzt.

Das MITO-Methoden-Tool ist besonders nützlich für die Implementierung und Aufrechterhaltung von Managementsystemen, die auf Normen wie ISO 9001 (Qualitätsmanagement), ISO14001(Umweltmanagement) oder ISO 45001 (Arbeitsschutzmanagement) basieren. Es hilft Unternehmen nicht nur bei der Erfüllung normativer Anforderungen, sondern fördert auch die kontinuierliche Verbesserung und Effizienzsteigerung durch die systematische Analyse und Optimierung von Prozessen.

Durch seine Flexibilität und Anpassungsfähigkeit kann das MITO-Methoden-Tool branchenübergreifend eingesetzt werden. Es bietet somit einen strukturierten Rahmen für Unternehmen, um ihre operativen und strategischen Ziele effektiver zu erreichen und die Resilienz und Anpassungsfähigkeit der Organisation zu stärken.

Weitere Informationen unter www.prof-binner-akademie.de

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH/ Berliner Str. 29 30966 Hemmingen,

Telefon (0511) 84 86 48-12/ Fax (0511) 84 86 48-19/ E-Mail: info@pbaka.de, Internet: www.prof-binner-akademie.de

Akademieleiter: Prof. Dr.-Ing. Hartmut F. Binner, , UST-ID: DE 115 464 106