



## Elmos Semiconductor SE ESG-/Nachhaltigkeitsstrategie

Abschnitt: ESG Wesentlichkeitsanalyse

Geltungsbereich: Elmos Konzern

Unterstützte UN SD Ziele:



Adressierte GRI Standards: 3-1, 3-2, 3-3

Die Grundlage für die Entwicklung der Nachhaltigkeitsstrategie von Elmos, welche die gesamte Wertschöpfungskette berücksichtigt – angefangen bei unseren Lieferanten über unsere eigenen Aktivitäten bis hin zu unserem Produktportfolio und dem Mehrwert für unsere Kunden – bildet eine Wesentlichkeitsanalyse. Hiermit identifizieren wir wesentliche Nachhaltigkeitsthemen für Elmos. Dabei werden sowohl Themen berücksichtigt, auf die wir als Unternehmen Einfluss haben, wie beispielsweise unsere Energie- und Ressourcenverbräuche, sowie Themen, die auf uns wirken, wie beispielsweise die von unseren Stakeholdern und in unserer Branche als wesentlich erachteten Themen.

Für die Identifikation dieser wesentlichen Themen werden die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (United Nations, UN), die **Sustainable Development Goals (SDGs)**, herangezogen, welche alle drei Dimensionen der Nachhaltigkeit berücksichtigen: Soziales, Umwelt und Wirtschaft. Da insbesondere die Sozialbelange teilweise über die Elmos Stiftung abgebildet und gefördert werden, sind die wesentlichen Nachhaltigkeitsziele jeweils sowohl für den Elmos Konzern als auch für die Elmos Stiftung analysiert worden.

## SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



### Wesentliche Nachhaltigkeitsthemen für den Elmos Konzern

Der Elmos Konzern entwickelt innovative Mikroelektronik und gestaltet so die Mobilität der Zukunft für eine nachhaltigere, sicherere und lebenswertere Welt. Im Rahmen der Wesentlichkeitsanalyse sind für die Elmos Gruppe insbesondere die folgenden sechs aufgeführten Ziele identifiziert worden, auf die Elmos als wirtschaftlicher Konzern den größten Einfluss hat. Die SGDs bilden damit die Basis unserer ESG-Aktivitäten und ESG-Ziele. Zu jedem Nachhaltigkeitsziel werden der Ansatz im Elmos Konzern skizziert sowie ausgewählte Elmos ESG Richtlinien und KPIs aufgelistet, um zu verdeutlichen, wie die Elmos Gruppe zu den jeweiligen Zielen einen Beitrag leisten kann:

Nachhaltigkeitsziel	Unser Ansatz	Ausgewählte Elmos ESG Richtlinien und KPIs
 <p><b>3</b> GOOD HEALTH AND WELL-BEING</p> <p>Gesundheit und Wohlergehen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganzheitliches betriebliches Gesundheitsmanagement</li> <li>• Vertrauenskultur und Wertschätzung der Mitarbeiter</li> <li>• Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz</li> <li>• Gesundheitsförderung unserer Mitarbeiter</li> <li>• Work-Life-Balance und Vereinbarkeit von Familie und Beruf</li> </ul>
 <p><b>5</b> GENDER EQUALITY</p> <p>Geschlechtergleichheit</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sensibilisierung für Diversitätsthemen</li> <li>• Teilzeitmodelle und flexible Arbeitszeiten</li> <li>• Gleichbehandlung und Chancengleichheit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diversity und Chancengleichheit</li> <li>• Faire Entlohnung und Equal Pay</li> <li>• Anti-Diskriminierung</li> <li>• Frauenanteil</li> </ul>
 <p><b>8</b> DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH</p> <p>Menschenwürdige Arbeit &amp; Wachstum</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ganzheitliche Nachhaltigkeitsstrategie</li> <li>• Steigerung der Zukunftsfähigkeit des Unternehmens</li> <li>• Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einhaltung der Menschenrechte</li> <li>• Anti-Diskriminierung</li> <li>• Unternehmensethik und Anti-Korruption</li> </ul>
 <p><b>9</b> INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE</p> <p>Industrie, Innovation und Infrastruktur</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovation durch internes Ideenmanagement</li> <li>• Produktlösungen für umweltschonende Mobilitätskonzepte und weniger Emissionen</li> <li>• Ausgeprägte Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildung von Mitarbeitern</li> <li>• Durchschnittliche Schulungsstunden je Mitarbeiter</li> <li>• ESG Produktmatrix und Produktnutzen</li> </ul>
 <p><b>12</b> RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION</p> <p>Nachhaltige/r Konsum und Produktion</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktion langlebiger Produkte</li> <li>• Förderung der Kreislaufwirtschaft</li> <li>• Umweltbewusste Material- und Verpackungsauswahl</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltschutz und -management</li> <li>• Rohstoffe aus umstrittenen Quellen</li> <li>• Energieeffizienz von Elmos Produkten</li> </ul>
 <p><b>13</b> CLIMATE ACTION</p> <p>Maßnahmen zum Klimaschutz</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltschonende, effiziente und schadstoffarme Produktion</li> <li>• Maßnahmen zur Energie- und CO<sub>2</sub>-Einsparung</li> <li>• Elmos Produkte unterstützen die Erreichung der Klimaziele unserer Kunden und die Reduzierung von Treibhausgasen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltschutz und -management</li> <li>• Energieeffizienz von Elmos Produkten</li> <li>• CO<sub>2</sub> Emissionen, Energie- und Wasserverbrauch, Abfälle</li> </ul>

### Wesentliche Nachhaltigkeitsthemen für die Elmos Stiftung

Der Zweck der Elmos Stiftung umfasst die Förderung von Forschung, Wissenschaft und Bildung, die regionale Förderung an den Standorten des Elmos-Konzerns weltweit und die Bekämpfung der weltweiten Armut. Mit diesen Stiftungszwecken leistet die Elmos Stiftung wesentliche Beiträge zu den folgenden sechs UN Zielen:



Im Folgenden werden beispielhaft Projekte aufgelistet und den drei Stiftungszwecken zugeordnet, die von der Elmos Stiftung gefördert/unterstützt werden bzw. wurden:

Förderung von Forschung, Wissenschaft und Bildung	Regionale Förderung	Bekämpfung der weltweiten Armut
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Deutschlandstipendium (TU Dortmund und Universität Duisburg-Essen),</li> <li>– Ruhrtalente (Schülerstipendium),</li> <li>– Kitz.DO (Kinder- und Jugendtechnologiezentrum bzw. Schülerlabor),</li> <li>– WRO Weltfinale in Dortmund (World Robot Olympiad),</li> <li>– Get Racing Dortmund (Studentisches Rennteam der TU Dortmund),</li> <li>– <i>und weitere</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Bieber Burmann For You (Renovierung von Jugendfreizeiteinrichtungen in Dortmund),</li> <li>– Stiftung Kinderglück (Kitaletics „Nordstadt-Kitas in Bewegung“, Schulranzen für Schulanfänger),</li> <li>– Kinderhospiz,</li> <li>– Konzerthaus Dortmund,</li> <li>– Theater- und Konzertfreunde Dortmund,</li> <li>– <i>und weitere</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingenieure ohne Grenzen (Photovoltaik-Anlagen auf Schulen in Bangladesh, Kleinwasserkraftanlage in Kamerun, Wiederaufbauhilfe nach dem Erdbeben in Nepal),</li> <li>– Sambhava (Wohngruppe zu Bildungszwecken, zur Entwicklungszusammenarbeit und zu Sportzwecken für Kinder in Nepal),</li> <li>– Eruisaku (Stiftung für Waisen und Bildung in Nigeria),</li> <li>– Kinderhilfsprojekte in Kenia, Peru und Argentinien,</li> <li>– <i>und weitere</i></li> </ul>

---

<b>Weitere Dokumente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unternehmensprofil</li> <li>ESG Richtlinien</li> <li>ESG KPIs</li> <li>Nachhaltigkeit zugleich Nichtfinanzieller Bericht</li> <li>Zertifikate</li> <li>Begleitende Dokumente</li> </ul>
--------------------------	--

---