



Elmos Semiconductor SE ESG Richtlinien

Abschnitt:	Umwelt
Kapitel:	Materialien
Richtlinie:	Rohstoffe aus umstrittenen Quellen
Geltungsbereich:	Elmos Konzern
Unterstützte UN SD Ziele:	
Adressierte GRI Standards:	301, 308

Elmos ist bestrebt, Rohstoffe und Materialien ausschließlich aus konfliktfreien Quellen zu beschaffen. Entsprechende Maßnahmen, wie die Implementierung angemessener Due-Diligence-Prozesse, beruhen u.a. auf den international anerkannten Rahmenwerken der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD). Aufgrund der hohen Komplexität entlang der gesamten Lieferkette für die Halbleiter-Produktion handelt es sich bei der Sicherstellung um einen anspruchsvollen und fortlaufenden Prozess, in welchem wir eng mit Kunden, Lieferanten und anderen Stakeholdern hinsichtlich bewährter Praktiken und einer sicheren Umsetzung in der gesamten Lieferkette zusammenarbeiten. Erklärungen seitens Elmos bzgl. Konfliktmineralien, ELV, der EU-Richtlinie RoHS, der EU-Chemikalienverordnung REACH sowie zu seltenen Erden können in den untenstehenden begleitenden Dokumenten eingesehen werden.

Im Rahmen des Elmos Code of Conduct für Lieferanten und Geschäftspartner erwartet Elmos von diesen, Konfliktmineralien, die in von ihnen hergestellten Komponenten, Bauteilen oder Produkten enthalten sind, aus konfliktfreien Quellen zu beschaffen, entsprechende Richtlinien zur Beschaffung von Konfliktmineralien einzuführen und diese dann gegenüber ihren eigenen Lieferanten zu kommunizieren. Elmos behält sich das Recht vor, von seinen Lieferanten weitere Nachweise über ihre Lieferkette von Konfliktmineralien bis hin zum Abbau zu verlangen. Geltende Gesetze und Verordnungen in Bezug auf Materialverbote, wie bspw. REACH und RoHS, sind zwingend einzuhalten und den jeweiligen Forderungen ist Folge zu leisten.

Begleitende Dokumente	Code of Conduct für Lieferanten und Geschäftspartner Conflict Minerals Erklärung (nur in Englisch verfügbar) ELV, RoHS, Reach and "rare earths" statement (nur in Englisch verfügbar)
------------------------------	---