



Was uns analog stark gemacht hat,
macht uns digital noch stärker.
We pioneer motion

Schaeffler Gruppe

Konfliktmineralien Berichterstattung
Kritische Rohstoffe Berichterstattung

We pioneer motion

Wir sind Schaeffler – Ein weltweit führendes Technologieunternehmen



SCHAEFFLER

Seit über 75 Jahren treibt die Schaeffler Gruppe als ein **weltweit führender Automobil- und Industrielieferer** zukunftsweisende Erfindungen und Entwicklungen in den Bereichen Bewegung und Mobilität voran. Mit **innovativen Technologien, Produkten und Services** in den Feldern Elektromobilität, CO₂-effiziente Antriebe, Fahrwerkslösungen, Industrie 4.0, Digitalisierung und erneuerbare Energien ist das Unternehmen ein verlässlicher Partner, um **Bewegung und Mobilität effizienter, intelligenter und nachhaltiger** zu machen – und das über den kompletten Lebenszyklus hinweg.

Konfliktmineralien Berichterstattung



Die Schaeffler Gruppe hat den Anspruch, dass alle Schaeffler-Produkte frei von Konfliktmineralien sind, die direkt oder indirekt Konflikte in der Demokratischen Republik Kongo oder den umliegenden Ländern finanzieren und aus Bergbauaktivitäten in konfliktbetroffenen und risikoreichen Gebieten stammen.

Ihr Unternehmen ist verpflichtet, die Anforderungen der [Schaeffler Policy on Conflict Minerals](#) zu erfüllen.

Was sind Konfliktmineralien?

Der Begriff „Konfliktmineralien“ bezeichnet Gold, Tantal, Zinn, Wolfram, Kobalt, Glimmer und alle anderen Mineralien oder deren Derivate. Diese Rohstoffe stammen aus Konfliktgebieten und können dazu verwendet werden bewaffnete Gruppen zu finanzieren, Zwangsarbeit zu fördern sowie Menschenrechtsverletzungen und Korruption zu unterstützen.

Welche Berichtsvorlagen sollen verwendet werden?

3TG (Zinn, Tantal, Wolfram und Gold): Das [Conflict Minerals Reporting Template \(CMRT\)](#) ist eine kostenlose, standardisierte Berichtsvorlage, die von der [Responsible Minerals Initiative](#) (RMI) entwickelt wurde. Sie erleichtert die Übermittlung von Informationen entlang der Lieferkette in Bezug auf das Herkunftsland der Mineralien und die verwendeten Schmelz- und Raffineriebetriebe.

Kobalt und Glimmer: Das [Extended Minerals Reporting Template \(EMRT\)](#) ist eine kostenlose, standardisierte Berichtsvorlage, die von der Responsible Minerals Initiative entwickelt wurde, um Engpässe zu identifizieren und Sorgfaltspflichtinformationen in den Kobalt- und Glimmer-Lieferketten zu sammeln.

Benötigen Sie Hilfe beim Ausfüllen der Berichtsvorlage?

*CMRT Completion Guideline – [Hier klicken](#)

*EMRT Completion Guideline – [Hier klicken](#)

Erwartungen



- Senden Sie den Zwischenbericht auf Anfrage bis zum 1. September.
- Senden Sie den Abschlussbericht bis zum 31. Januar des nächsten Jahres.



- Stellen Sie sicher, dass die an die Schaeffler Gruppe gelieferten Produkte nicht von sanktionierten Schmelzen und CAHRA-Standorten stammen.
- Verwenden Sie Schmelzereien, die von anerkannten Zertifizierungssystemen zertifiziert sind.

*Siehe Folie 6



Führen Sie Ihre Sorgfaltspflichtprüfung in Übereinstimmung mit dem [OECD-Leitfaden für die Erfüllung der Sorgfaltspflicht zur Förderung verantwortungsvoller Lieferketten für Minerale aus Konflikt- und Hochrisikogebieten](#) durch.

Berichterstattung über kritische Rohstoffe



Ein wesentlicher Bestandteil der Nachhaltigkeitsanforderungen der Schaeffler Gruppe ist der Umgang und die Verarbeitung von kritischen Rohstoffen, zu denen unter anderem Umweltschutz, Menschen- und Arbeitnehmerrechte, transparente Geschäftsbeziehungen und fairer Wettbewerb sowie Sorgfaltspflichten für die Lieferketten gehören.

Ihr Unternehmen ist verpflichtet, die Anforderungen der [Schaeffler Policy on Critical Raw Materials](#) zu erfüllen.

Was sind kritische Rohstoffe?

Der Begriff "kritische Rohstoffe" bezieht sich auf solche Rohstoffe, die für die europäische Wirtschaft von wirtschaftlicher und strategischer Bedeutung sind, aber mit einem hohen Risiko in Bezug auf ihre Versorgung verbunden sind.

Die folgende Liste enthält die Rohstoffe, die für die Schaeffler Lieferkette von sehr hoher und hoher Priorität sind: **Aluminium / Bauxit, Kupfer, Gold, Lithium, Glimmer, Seltene Erden, Stahl, Tantal, Zinn, Wolfram, Glas, Graphit, Magnesium, Nickel, Palladium, Platingruppenmetalle, Kunststoffe, Kautschuk (natürlich), Zink.**

Welche Berichtsvorlage soll verwendet werden?

Das [Pilot Reporting Template \(PRT\)](#) ist eine kostenlose, standardisierte Berichtsvorlage, die von der **Responsible Minerals Initiative** entwickelt wurde, um Engpässe zu identifizieren und Sorgfaltspflichtinformationen für Mineralien zu sammeln, die nicht von dem Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) und dem Extended Minerals Reporting Template (EMRT) abgedeckt sind.

Benötigen Sie Hilfe beim Ausfüllen der Berichtsvorlage?

*PRT Completion Guideline – [Hier klicken](#)

Erwartungen



- Senden Sie den Zwischenbericht auf Anfrage bis zum 1. September.
- Senden Sie den Abschlussbericht bis zum 31. Januar des nächsten Jahres.



- Stellen Sie sicher, dass die an die Schaeffler Gruppe gelieferten Produkte nicht von sanktionierten Schmelzen und CAHRA-Standorten stammen.
- Verwenden Sie Schmelzereien, die von anerkannten Zertifizierungssystemen zertifiziert sind.

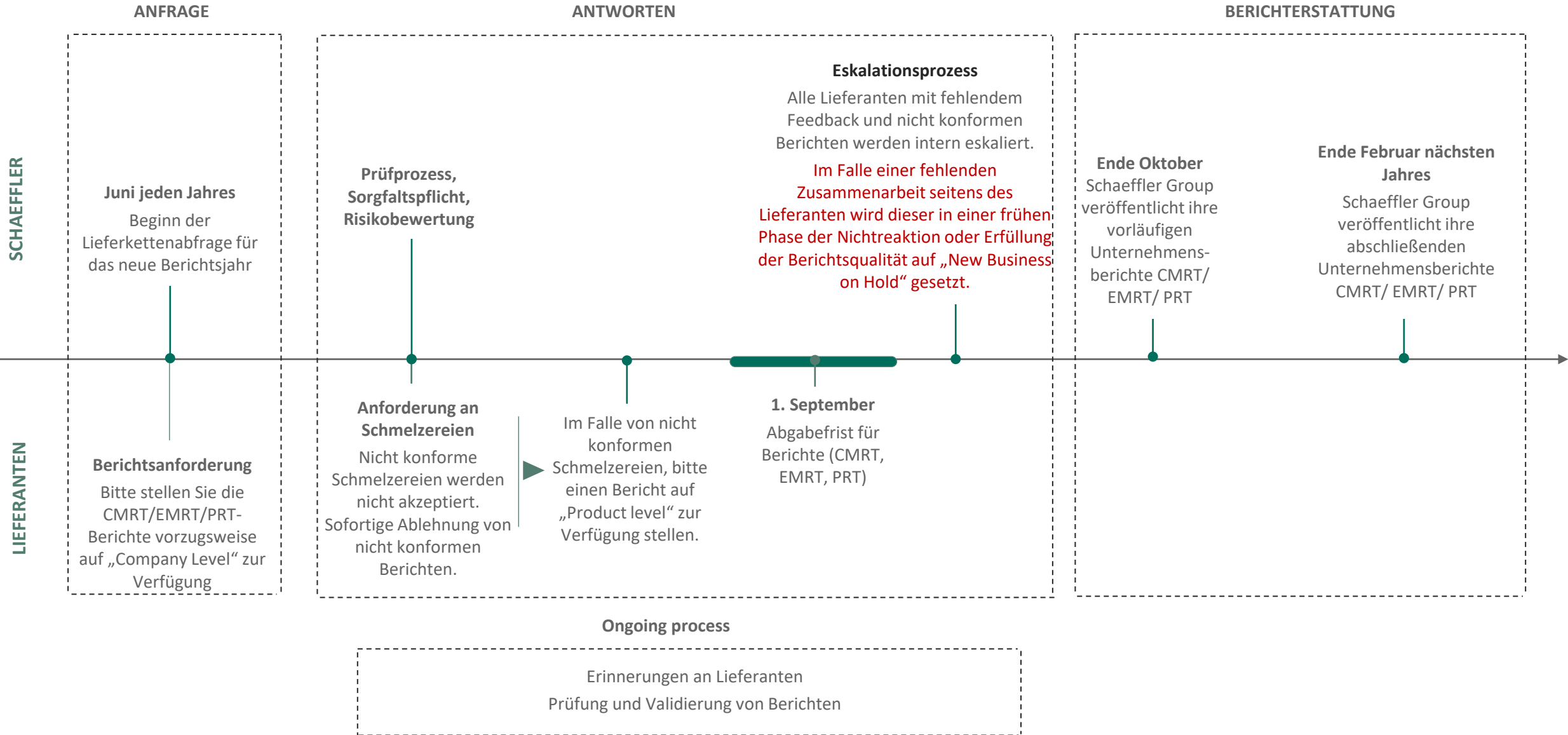


Sorgfaltspflichtanforderungen:

Auf der Ebene der Lieferkette: Transparenz in Übereinstimmung mit dem 5-Stufen-Rahmenwerk der OECD für eine verantwortungsvolle Beschaffung von Mineralien aus Konflikt- und Hochrisikogebieten und im Falle von begründeten Hinweisen auf Umwelt-, Menschenrechts oder Compliance-Vorfälle in der n-tier Lieferkette auf Anfrage.

Auf der Ebene der Produkte: Menschenrechtsrisiken und Umwelt-, Compliance- und soziale Auswirkungen im Zusammenhang mit kritischen Rohstoffen in den gelieferten Produkten.

Berichterstattungsprozess bei Schaeffler (CMRT/ EMRT/ PRT)



Schmelzereien

Bitte überprüfen Sie und stellen sie sicher, dass Ihr Bericht keine kritischen oder hochriskanten Schmelzereien enthält.



Schaeffler akzeptiert keine Verwendung von Waren, die von nicht zertifizierten Schmelzereien gekauft wurden!

Hier können sie jederzeit nachschlagen:

- **RMI list of certified smelters** - [Smelters & Refiners Lists \(responsiblemineralsinitiative.org\)](https://responsiblemineralsinitiative.org)
- **Conflict Affected and High-Risk Areas (CAHRA) List** - [CAHRAs \(cahraslist.net\)](https://cahraslist.net)

Basierend auf der Bewertung der RMI-Schmelzereidatenbank werden die folgende Schmelzereien nicht in Schaefflers Lieferketten akzeptiert:

- Russische Schmelzereien
- **African Gold Refinery Limited (AGR)** — CID003185
- **AU Traders & Refiners** — CID002850
- **Fidelity Printers & Refiners Ltd.** — CID002515
- **METAL MINES SARL** — CID003385
- **MKM - La Miniere de Kalumbwe Myunga** — CID003464
- **Ruashi Mining SAS** — CID003442
- **Sudan Gold Refinery** — CID002567
- **Emirates Gold DMCC** — CID002561
- **Gejiu Zili Mining & Metallurgy Co. Ltd.** — CID000555
- **Industrial Refining Company** — CID002587
- **Kaloti Precious Metals** — CID002563
- **Lingbao Gold Co. Ltd.** — CID001056
- **Pongpipat Company Limited** — CID003208
- **Samduck Precious Metals** — CID001555
- **Umicore Precious Metals Thailand** — CID002314
- **VQB Mineral & Trading Group JSC** — CID002015
- **Yunnan Copper Industry Co. Ltd.** — CID000197

Anforderungen



Wenn dies von Ihnen in Ihren Lieferketteninformationen nicht ausgeschlossen werden kann, verwenden Sie bei der Berichterstattung an Schaeffler nicht die Auswahl „Company level“ im CMRT & EMRT, sondern die Auswahl „Product level“ (mit Bezug auf die an Schaeffler gelieferten Produkte) und stellen Sie somit sicher, dass die Anforderungen für Schaeffler-Produkte ohne sanktionierte Schmelzereien erfüllt werden. Senden Sie bei Bedarf einen Zwischenbericht



Des Weiteren akzeptiert Schaeffler keine Verwendung von Rohstoffen, die möglicherweise unter Verletzung von Menschenrechten verarbeitet worden sind. Für den Fall, dass Schaeffler durch seine etablierten Prozesse menschenrechtlich hochriskante Schmelzereien oder Minen identifiziert, müssen diese umgehend aus der Lieferkette entfernt werden!

SCHAEFFLER