

Bericht zur Sorgfaltspflicht bezüglich Konfliktmineralien 2024

Version September 2025
Herausgegeben von Hager Group Direct Sourcing
Hager Group, Zum Gunterstal, 66440 Blieskastel, Deutschland

Inhaltsverzeichnis

- 1. Einleitung**
- 2. Abkürzungen und Definitionen**
- 3. Zusammenfassung des Berichts**
- 4. Angemessene Herkunftsländeranfrage**
- 5. Sorgfaltspflichten der Hager Group**
- 6. Ergebnisse der Sorgfaltspflichtenprüfung**
- 7. Maßnahmen zur Risikominderung**

Anhang A: Liste der Schmelzbetriebe

Anhang B: Herkunftsländer

Anhang C: Kriterien für die Ablehnung/Zulassung von CMRT-Erklärungen

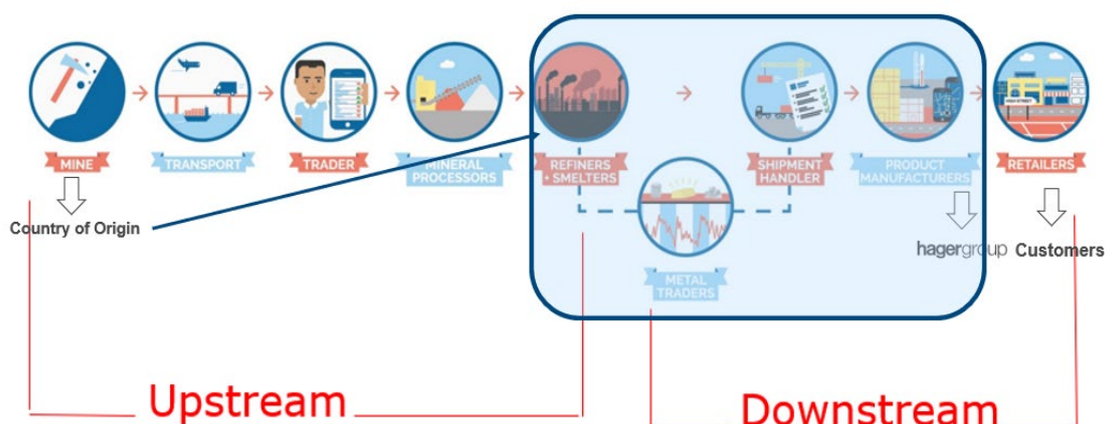
1. Einleitung

Bei Hager Group sind wir fest entschlossen, keine Menschenrechtsverletzungen zu verursachen, dazu beizutragen oder direkt damit in Verbindung zu stehen, wie in unserer Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte dargelegt.

[2024_07_10_HAGER_Declaration_of_principles.pdf](#)

Im Einklang mit unserem Engagement vermeiden wir die Beschaffung von Konfliktmineralien (CM) aus Konflikt- und Hochrisikogebieten (CAHRAs). Wir haben diese Haltung unseren potenziellen CM-Lieferanten mitgeteilt und sie aufgefordert, Sorgfaltspflichtprozesse umzusetzen.

Wir haben Zinn, Wolfram, Tantal und Gold (3TG) als wesentliche Bestandteile einiger unserer Produkte identifiziert und eine angemessene Herkunftsländeranfrage durchgeführt. Dieser Prozess entspricht der EU-Konfliktmineralienverordnung, die Importeure von 3TG sowie nachgelagerte Unternehmen wie die Hager Group verpflichtet, das Vorhandensein und die Herkunft von Konfliktmineralien zu melden.



Unsere Sorgfaltspflichten orientieren sich an den OECD-Leitlinien für verantwortungsvolle Lieferketten von Mineralien aus Konflikt- und Hochrisikogebieten (CAHRAs). Damit stellen wir sicher, dass wir Menschenrechte und verantwortungsvolle Praktiken in unserer gesamten Lieferkette wahren.

Dieser Bericht gibt einen Überblick über die von der Hager Group umgesetzten Sorgfaltspflichtmaßnahmen sowie deren Ergebnisse, um festzustellen, ob in unseren Produkten verwendete 3TG-Mineralien aus CAHRAs stammen, wie etwa der Demokratischen Republik Kongo (DRK) oder angrenzenden Ländern (zusammenfassend als „betroffene Länder“ bezeichnet). Unsere Offenlegung

entspricht Abschnitt 1502 des Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act.

Abschnitt 1502 des Dodd-Frank Act befasst sich mit der Ausbeutung und dem Handel von 3TG-Mineralien durch bewaffnete Gruppen, die zu Konflikten und humanitären Krisen in der DRK und den Nachbarländern beitragen. Diese Gesetzgebung verpflichtet betroffene Unternehmen, das Herkunftsland der in ihren Produkten verwendeten Konfliktmineralien offenzulegen und zu bewerten, ob diese Mineralien illegale bewaffnete Gruppen finanzieren.

Dieser Bericht deckt die Sorgfaltspflichten der Hager Group in Bezug auf Konfliktmineralien für das Berichtsjahr 2024 ab, vom 1. Januar bis zum 31. Dezember 2024.

2. Abkürzungen und Definitionen

3TGs:	Tantal (häufig gewonnen aus Columbit-Tantalit, auch Coltan genannt), Zinn (gewonnen aus Kassiterit), Wolfram (gewonnen aus Wolframit), Gold
ACM:	Assent Compliance Manager
CAHRA:	Konflikt- oder Hochrisikogebiete
CM:	Konfliktminerale
CMRT:	Berichtsvorlage für Konfliktminerale
DRC:	Demokratische Republik Kongo
EMRT:	Erweiterte Berichtsvorlage für Minerale
OECD:	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
RCOI:	Angemessene Herkunftsländeranfrage
RMAP:	Prozess zur Gewährleistung verantwortungsvoller Minerale
RMI:	Responsible Minerals Initiative (Initiative für verantwortungsvolle Minerale)
SaaS:	Software-as-a-Service
SOR:	Schmelzbetriebe oder Raffinerien

3. Zusammenfassung des Berichts

Die Hager Group ist ein führender Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für Elektroinstallationen in Wohn-, Gewerbe- und Industriegebäuden. Mit Hauptsitz in Blieskastel, Deutschland, sind wir ein unabhängiges, familiengeführtes Unternehmen mit 12.657 Mitarbeitenden im Jahr 2024 und einem Umsatz von über 2,5 Milliarden Euro. Unsere Produkte werden an 23 Standorten weltweit gefertigt, und wir bedienen Kunden in über 100 Ländern.

Unsere Werte – Vertrauen, Unternehmergeist, Authentizität und Integrität – bilden die Grundlage unseres Erfolges.

Zinn, Wolfram, Tantal und Gold (3TG) werden in der Herstellung von Elektronik, Haushaltsgeräten und vielen weiteren Produkten eingesetzt. Als Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen für Elektroinstallationen in Wohn-, Industrie- und Gewerbeimmobilien haben wir den Einsatz von 3TG in unseren Produkten identifiziert.

Dementsprechend haben wir in Zusammenarbeit mit Assent (einem externen Lösungsanbieter) eine Befragung von 309 direkten Lieferanten der Hager Group durchgeführt. Diese Lieferanten wurden auf Basis der Produktkategorien identifiziert, die möglicherweise 3TG in ihren Komponenten verwenden, und gehören zu unseren direkten Lieferanten, die über 90 % unseres gesamten Einkaufsvolumens im Jahr 2024 abdecken.

Im Auftrag der Hager Group hat Assent diese identifizierten Lieferanten kontaktiert, um deren gültiges Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) anzufordern, das die Herkunft der Schmelzbetriebe oder Raffinerien (SORs) einschließt.

Das CMRT-Formular, bereitgestellt von der Responsible Minerals Initiative (RMI), dient als standardisierte, kostenfreie Berichtsvorlage, die die Weitergabe von Informationen in der Lieferkette über die Herkunft von Mineralien sowie die an ihrer Verarbeitung beteiligten Einrichtungen erleichtert.

Nachfolgend eine kurze Zusammenfassung unserer Sorgfaltspflichten:

- 309 Lieferanten wurden von ASSENT kontaktiert
- Die Rücklaufquote lag bei 78,96 %, was bedeutet, dass 244 von 309 Lieferanten auf die Befragung geantwortet haben.
 - 199 der antwortenden Lieferanten (64,4 %) bestätigten entweder das Fehlen von 3TG in ihren Komponenten oder versicherten, dass die verwendeten 3TG nicht aus konfliktbehafteten Quellen stammen.
 - Von den 199 gaben 127 Lieferanten (53,6 %) an, dass sie keine 3TG in den an die Hager Group gelieferten Teilen oder Produkten verwenden.



- Die befragten Lieferanten haben der Hager Group 365 Schmelzbetriebe oder Raffinerien (SOR) offengelegt.
 - 232 SOR wurden im Rahmen des Responsible Minerals Assurance Process (RMAP) im Auftrag der Responsible Minerals Initiative (RMI) auditiert und als „DRK-Konfliktfrei“ zertifiziert.
 - 33 SOR stammen aus CAHRAs
 - Von diesen SOR wurden 18 als Hochrisiko-Schmelzbetriebe identifiziert (4,9 %).
- Von den 244 Lieferanten, die auf die Befragung geantwortet haben, wurden 25 Lieferanten mit hohem Schmelzbetriebsrisiko identifiziert (10,2 %).

Die Hager Group strebt in den kommenden Jahren an, nicht zertifizierte Schmelzbetriebe über einen risikobasierten Ansatz aus ihrer Lieferkette zu entfernen.

4. Angemessene Herkunftsländeranfrage

Um festzustellen, ob notwendige 3TG in einigen identifizierten Produkten aus Konflikt- und Hochrisikogebieten (CAHRAs) stammen, haben wir Assent Inc. („Assent“), einen externen Dienstleister, beauftragt, uns bei der Überprüfung unserer Lieferkette und der Identifizierung von Risiken zu unterstützen.

Zunächst haben wir Produktkategorien identifiziert, die wahrscheinlich 3TG enthalten, und eine Liste potenzieller Konfliktmineral-Lieferanten mit hoher Priorität basierend auf unserem Einkaufsvolumen erstellt. Im Jahr 2023 haben wir aus diesen Kategorien 153 Lieferanten ausgewählt, die 80 % unseres gesamten Einkaufsvolumens abdecken.

Im Berichtsjahr 2024 gehörten 309 potenzielle Konfliktmineral-Lieferanten zu unserer umfassenden Lieferantenliste, die 90 % unseres gesamten Einkaufsvolumens abdecken. Wir haben diese Lieferanten gebeten, Informationen über die Verfügbarkeit von 3TG, deren Herkunftsländer sowie Angaben zu Schmelzbetrieben oder Raffinerien (SOR) unter Verwendung der offiziellen Conflict Minerals Reporting Template (CMRT) Version 6.31 oder höher bereitzustellen. Zudem haben wir über Assent Schulungen und Anleitungen angeboten, um Lieferanten zu bewährten Verfahren und zur Nutzung des CMRT zu schulen.

Die Lieferanten wurden über den Assent Compliance Manager (ACM), eine Software-as-a-Service (SaaS)-Plattform, kontaktiert. Diese ermöglicht es, die Kommunikation abzuwickeln, CMRT-Formulare hochzuladen, zu validieren, zu bewerten und zu verwalten. Das Tool bewertet die Qualität jeder Lieferantenantwort, vergibt einen Health-Score basierend auf der Prozessbeteiligung des Lieferanten und steuert den Schritt-für-Schritt-Prozess für die Lieferantenkommunikation und die Sorgfaltspflichtprüfungen in der Lieferkette.

Wir überwachten die Lieferantenkommunikation über ACM für Transparenz und weitere Abstimmungen. Unser Sourcing-Nachhaltigkeitsteam kontaktierte nicht reagierende Lieferanten gemäß unserem Eskalationsplan und forderte sie auf, das CMRT auszufüllen und hochzuladen.

Nach Einreichung validierte ACM die Daten zur Sicherstellung der Genauigkeit. Der Validierungsprozess nutzte Fragen innerhalb des CMRT-Deklarationstabs, um Bereiche zu identifizieren, die weitere Klassifikation oder Risikobewertung erforderten, und um die Sorgfaltspflichtbemühungen der Tier-1-Lieferanten zu verstehen. Basierend auf festgelegten Kriterien ermittelte ACM die Gültigkeit der eingereichten CMRTs und gab Gründe für etwaige Ablehnungen an.

Assent kontaktierte Lieferanten mit ungültigen CMRT-Formularen erneut, um sie zu Korrekturen und erneuter Einreichung zu ermutigen. Durch Feedback und direkte Kommunikation wurden die Lieferanten angeleitet, Validierungsfehler zu korrigieren. Assents mehrsprachiges Supplier Experience Team unterstützte diesen Prozess und stellte eine klare Kommunikation in den Landessprachen der Lieferanten sicher. Das direkte Sourcing-Nachhaltigkeitsteam der Hager Group griff ein, wenn Lieferanten weiterhin nicht auf Rückmeldungen reagierten.

Auf Grundlage der Ergebnisse bestimmten wir die möglichen Herkunftsländer der in unseren Produkten verwendeten 3TG, was uns ermöglicht, weitere Sorgfaltspflichtprüfungen bezüglich der Quelle und der Lieferkette der Mineralien durchzuführen.

5. Sorgfaltspflichten der Hager Group

Die Hager Group orientiert sich an den OECD-Leitlinien für verantwortungsvolle Lieferketten, um Verfahren für die Sorgfaltspflicht bei Konfliktmineralien (CM) und verantwortungsbewusste Beschaffung zu etablieren. Das Unternehmen hat einen fünfstufigen, risikobasierten Sorgfaltspflicht-Rahmen in seine Managementsysteme integriert, der den Fokus auf verantwortungsvolle Lieferketten von Mineralien aus Konflikt- und Hochrisikogebieten legt:

Abbildung 1: Rahmenwerk der Sorgfaltspflicht



Grundsatzerklärung zu den Menschenrechten

Die Hager Group hat eine Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte entwickelt und veröffentlicht, in der das Engagement des Unternehmens für eine verantwortungsbewusste Beschaffung zum Ausdruck gebracht wird. Die Erklärung ist auf der Website der Hager Group einsehbar:

<https://hagergroup.com/en/sustainability/ethics>

Internes Compliance-Team

Die Hager Group hat ein bereichsübergreifendes Konfliktmineralien-Team eingerichtet, das für die Umsetzung der CM-Compliance-Strategie verantwortlich ist und die Ergebnisse an das Top Management berichtet. Das Team arbeitet mit Assent, einem externen Dienstleister, zusammen, um Informationen aus der Lieferkette zu 3TG zu bewerten, potenzielle Risiken zu identifizieren und zusätzliche Sorgfaltspflichtmaßnahmen zu entwickeln. Die Managed Services von Assent unterstützen unser CM-Programm.

Unser Team kommuniziert regelmäßig mit Assent, um Updates zum Programmstatus zu erhalten, und greift bei Bedarf ein. Jedes Mitglied des Customer-Success-Teams von Assent ist in CM-Compliance geschult und mit Berichtsvorlagen wie CMRT und Abschnitt 1502 des Dodd-Frank Act vertraut.

Kontrollsysteme

Die Hager Group verlangt von allen Lieferanten Richtlinien und Verfahren, die sicherstellen, dass die in ihren Produkten verwendeten 3TG „konfliktfrei“ oder verantwortungsvoll bezogen sind. Wir erwarten von direkten Lieferanten, dass sie Informationen über die Herkunft der 3TG in ihren Komponenten und Materialien bereitstellen, einschließlich der Quellen von nachgelagerten Lieferanten.

Der Lieferantenkodex der Hager Group für Einkauf, Ethik und nachhaltige Beschaffung gilt für alle direkten Lieferanten und legt erwartete Verhaltensweisen und Praktiken auf Basis von Branchenstandards und international anerkannten Prinzipien fest, wie den UN-Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte und den OECD-Leitlinien zur Sorgfaltspflicht.

Dieser Kodex wird allen direkten Lieferanten kommuniziert. Sollte ein Lieferant die Anforderungen des Unternehmens nicht erfüllen, wird die Geschäftsbeziehung mit der

Hager Group überprüft. Der Kodex wird jährlich überprüft, um sicherzustellen, dass er den besten Praktiken der Branche entspricht, und ist in unsere Lieferantenverträge integriert. Neue Lieferanten müssen die Richtlinie lesen und akzeptieren, um Geschäftsbeziehungen mit der Hager Group einzugehen.

Zukünftige Lieferantenverträge werden zudem eine Klausel enthalten, die die Lieferanten verpflichtet, Informationen über die Herkunft von 3TG und Schmelzbetrieben gemäß dem CMRT der RMI bereitzustellen. Den Lieferantenkodex der Hager Group für Einkauf, Ethik und nachhaltige Beschaffung finden Sie auf der Website der Hager Group:

<https://hagergroup.com/en/the-group/supplier/code-of-purchasing-conduct>

Lieferantenbeteiligung

Wir sind der Ansicht, dass die Kombination aus dem Lieferantenkodex, der Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte und der direkten Einbindung der Lieferanten für CM-Schulungen und -Unterstützung ein robustes Programm zur Lieferantenbeteiligung darstellt. Die Hager Group hat Maßnahmen ergriffen, um effektiv mit Lieferanten zusammenzuarbeiten.

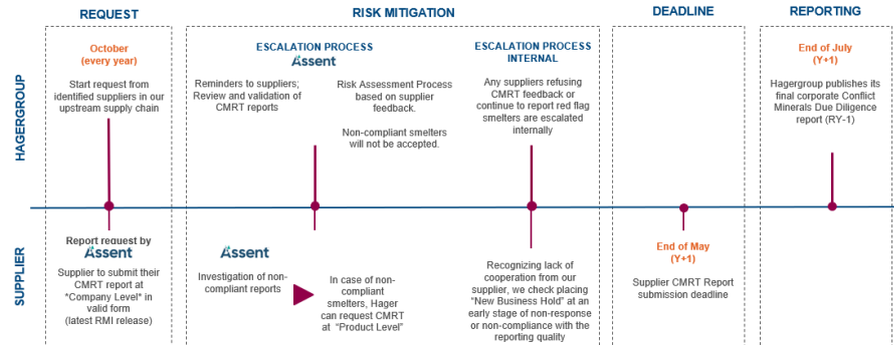
Die Hager Group hat Lieferanten aufgefordert, ein gültiges und fehlerfreies CMRT für die von ihnen gelieferten Produkte bereitzustellen. Um die Zusammenarbeit zu gewährleisten, haben wir die Online-Ressourcen von Assent genutzt, um Schulungen und Weiterbildung für Lieferanten zu erleichtern, einschließlich einer Bibliothek mit CM-Schulungs- und Unterstützungsmaterialien.

Der automatisierte Feedback-Prozess von Assent weist Lieferanten auf Risiken im Zusammenhang mit ihren CMRT-Einreichungen hin und unterstützt sie dabei, sich über spezifische CM-Risiken zu informieren. Die Zusammenarbeit beinhaltet zudem einen Helpdesk-Support durch das mehrsprachige Team von Assent, sodass Lieferanten ihre Anliegen in ihrer Landessprache besprechen können.

Abbildung 2: Prozess der Konfliktmineral-Berichterstattung mit Lieferanten

Conflict Minerals Reporting Process at Hagergroup

Roadmap



Im Einklang mit der OECD-Anforderung zur Verbesserung der Lieferantenbeteiligung wird die Hager Group ein internes Verfahren zur Identifizierung von Lieferantenrisiken entwickeln, das zu weiteren Maßnahmen wie Eskalationen, persönlichen Meetings und Korrekturmaßnahmen führt.

Beschwerdemechanismen

Das Unternehmen hat Beschwerdemechanismen eingerichtet, die es Mitarbeitenden und Lieferanten ermöglichen, Verstöße gegen die Richtlinien der Hager Group, einschließlich solcher im Zusammenhang mit Konfliktmineralien, zu melden. Lieferanten und andere externe Parteien können Beschwerden über eine in der Grundsatzerklärung zur Achtung der Menschenrechte und in weiteren Lieferantenkommunikationen angegebene E-Mail-Adresse einreichen.

<https://hagergroup.com/en/sustainability/ethics/lets-talk>
(2024_07_10_HAGER_Declaration_of_principles.pdf)

Die Hager Group hat ein Konfliktmanagementsystem entwickelt, um eingereichte Beschwerden zu bearbeiten. Das Compliance-Komitee prüft die Relevanz und Auswirkungen der registrierten Beschwerden und ergreift entsprechende Maßnahmen. Verstöße oder Beschwerden auf Branchenebene können auch direkt an die RMI gemeldet werden:

<https://www.responsiblemineralsinitiative.org/minerals-due-diligence/risk-management/grievance-mechanism/>

Aufbewahrung von Unterlagen

Die Hager Group hat eine Richtlinie eingeführt, relevante Unterlagen für fünf Jahre aufzubewahren. Dazu gehören die Antworten der Lieferanten auf CMRTs sowie die in jedem Berichtszeitraum identifizierten Quellen. Alle Informationen und Ergebnisse dieses Prozesses werden in einer Datenbank gespeichert, die von internen oder externen Stellen geprüft werden kann.

SCHRITT 2

Risiken in der vorgelagerten Lieferkette der Hager Group identifizieren und bewerten

Lieferantenrisikobewertung

Die Hager Group hat in ihrer Lieferkette Hochrisiko-Tier-1-Lieferanten identifiziert. Unser Sorgfaltspflichtprozess basiert auf den Antworten der Lieferanten auf die CMRT-Deklaration.

Unter Leitung des Konfliktmineralien-Teams haben wir einen Eskalationsprozess und Korrekturmaßnahmenpläne entwickelt, um Risiken zu mindern, gefolgt von einer Gesamtbewertung des „CM-Status“ des Lieferanten. Basierend auf den gesammelten CMRT-Informationen setzen wir unsere Strategie fort, das Risiko der Verwendung von Konfliktmineralien in unseren Produkten zu reduzieren.

Risiken auf Lieferantenebene können nicht reagierende Lieferanten oder unvollständige CMRTs umfassen. Diese Risiken können durch die Einbindung der Lieferanten über den Eskalationsprozess, die Entwicklung von Korrekturmaßnahmenplänen oder die Lösung von Lieferantenproblemen gemindert werden. Gleichzeitig haben wir jedoch Informationsrisiken identifiziert.

Wenn ein CMRT auf Unternehmensebene eingereicht wird (z. B. wenn ein Lieferant erklärt, dass 3TG nicht aus CAHRA-Regionen stammen), kann die Hager Group nicht bestätigen, ob die auf Unternehmensebene gemeldeten Schmelz- oder Raffineriebetriebe tatsächlich die in den gelieferten Produkten verwendeten sind, noch ob der Lieferant alle vom RMI spezifizierten Schmelz- oder Raffineriebetriebe überprüft hat, um die Herkunft der 3TG auf Produktebene zu bestimmen. Daher entwickeln wir eine Strategie, um diese Art von Risiko besser zu steuern.

Risikobewertung von Schmelz- oder Raffineriebetrieben (SORs)

Die Hager Group unterhält keine direkten Beziehungen zu SORs in der vorgelagerten Lieferkette. Wenn jedoch ein Schmelz- oder Raffineriebetrieb, der in einem CAHRA tätig ist, Teil unserer Lieferkette ist, gilt dies als Risiko. Mithilfe des Smelter Validation Program von Assent haben wir eine Lieferantenrisikobewertung basierend auf der in der CMRT-Deklaration angegebenen Liste von Schmelz- oder Raffineriebetrieben durchgeführt. Wir haben die SOR-Daten mit der konsolidierten SOR-Liste der RMI

verglichen, um sicherzustellen, dass sie die Definition einer 3TG-Verarbeitungsanlage erfüllen, die im Kalenderjahr 2024 in Betrieb war.

Jede Einrichtung, die die Definition eines Schmelz- oder Raffineriebetriebs für ein 3TG-Mineral erfüllt, wird anhand von Warnindikatoren (Red-Flag-Indikatoren) gemäß den OECD-Leitlinien bewertet. Zahlreiche Faktoren bestimmen das Risiko, das jeder Schmelzbetrieb für die Lieferkette darstellt, darunter:

- Geografische Nähe zu Konflikt- und Hochrisikogebieten (CAHRAs)
- Bekanntes Herkunftsland des Minerals
- RMAP-Auditstatus
- Glaubwürdige Hinweise auf unethische oder konfliktbehaftete Beschaffung
- Peer-Bewertungen durch vertrauenswürdige Drittquellen
- Sanktionsrisiken

Diese Lieferantenrisikobewertung (Einstufung des Lieferantenrisikos als hoch, mittel oder niedrig) identifizierte problematische Lieferanten in unserer Lieferkette.

Risikominderungsmaßnahmen werden eingeleitet, sobald ein Lieferant in seinem CMRT problematische Einrichtungen meldet. Lieferanten, deren Einreichungen Schmelz- oder Raffineriebetriebe von Belang enthalten, erhalten sofort Feedback mit der Aufforderung, eigenständige Risikominderungsmaßnahmen zu ergreifen. Beispiele hierfür sind die Einreichung eines produktspezifischen CMRT, um die Verbindung zu den an die Hager Group gelieferten Produkten besser zu identifizieren.

Die Hager Group wird weiterhin Aktionspläne für den Umgang mit Lieferanten in solchen Situationen definieren. Gegebenenfalls kann eine weitere Eskalation notwendig sein, um eine fortgesetzte Beschaffung von problematischen Schmelz- oder Raffineriebetrieben zu adressieren.

Derzeit werden Lieferanten auf Schulungsmaterialien zur Minderung identifizierter Risiken verwiesen. Darüber hinaus werden Lieferanten auf Basis der Stärke ihres Programms bewertet, was bei entscheidenden Risikominderungsmaßnahmen im weiteren Verlauf des Programms unterstützt. Diese Bewertung basiert auf bestimmten CMRT-Fragen zu den CM-Praktiken und Richtlinien der Lieferanten.

SCHRITT 3

Identifizierte Risiken managen

In Zusammenarbeit mit Assent hat die Hager Group Prozesse entwickelt, um Risiken in der Lieferkette zu bewerten und darauf zu reagieren.

Die Hager Group hat einen Risikomanagementplan implementiert, um das CM-Programm zu steuern und zu überwachen. Im Verlauf des Programms erhalten nicht reagierende Lieferanten Eskalationen, die die Bedeutung der Einreichung von CMRTs und die Einhaltung der Unternehmensanforderungen hervorheben.

Lieferanten erhalten direktes Feedback zu ihren Einreichungen sowie Schulungsmaterialien, die ihnen helfen, Korrekturmaßnahmen umzusetzen oder ihre internen Programme zu verbessern. Wenn Lieferanten weiterhin nicht reagieren oder sich nicht zu Korrekturmaßnahmen verpflichten, wird die Hager Group die Möglichkeit prüfen, diese Lieferanten zu ersetzen.

Die Ergebnisse des Programms und der Risikobewertungen werden dem Konfliktmineralien-Team und dem Leitungsteam der Hager Group zur Verfügung gestellt, um Transparenz innerhalb des Unternehmens zu gewährleisten.

SCHRITT 4

Sorgfaltspflichtpraktiken der Raffinerien

Die Hager Group unterhält keine direkten Beziehungen zu Schmelz- oder Raffineriebetrieben für 3TG und führt keine Audits dieser Einrichtungen innerhalb ihrer Lieferkette durch. Stattdessen verlässt sich das Unternehmen auf Audits von Schmelz- und Raffineriebetrieben durch Dritte im Rahmen anerkannter Branchen-Auditprogramme, wie dem Responsible Minerals Assurance Process (RMAP), der den OECD-Leitlinien entspricht.

RMAP setzt unabhängige Auditoren aus dem Privatsektor ein, um die Quellen, einschließlich der Herkunft der Minen, und die Lieferkette der von teilnehmenden Schmelz- und Raffineriebetrieben verwendeten Konfliktmineralien zu prüfen. Schmelz- und Raffineriebetriebe, die den RMAP-Auditstandards entsprechen, gelten als hinsichtlich ihrer Beschaffung als „konfliktfrei“ oder verantwortungsvoll bezogen validiert. Wenn die Sorgfaltspflichtpraktiken eines Schmelz- oder Raffineriebetriebs nicht nach RMAP-Standards auditiert wurden oder von RMAP als nicht konform eingestuft werden, werden weitere Sorgfaltspflichtmaßnahmen ergriffen, um die Lieferanten zu informieren, die diese Einrichtungen melden.

Im Auftrag der Hager Group tritt Assent mit Schmelz- und Raffineriebetrieben in Kontakt, die derzeit nicht in einem branchenanerkannten Auditprogramm eingeschrieben sind, um deren Teilnahme zu fördern. Für diejenigen, die bereits den Standards des Programms entsprechen, drückt Assent im Namen seiner Compliance-Partner Anerkennung für deren Bemühungen aus. Die Hager Group ist Unterzeichner dieser Kommunikation und hält die Anforderungen für nachgelagerte Unternehmen ein, wie sie in den OECD-Leitlinien beschrieben sind.

Die Hager Group hat ihren ersten Sorgfaltspflichtenbericht für das Jahr 2023 im Jahr 2024 veröffentlicht. Wir werden weiterhin Transparenz durch Datenerhebung und Risikobewertungsprozesse verbessern und unsere Maßnahmen in öffentlichen Berichten offenlegen.

6. Ergebnisse der Sorgfaltspflichtenprüfung

Die Rückverfolgung der vorgelagerten Herkunft von 3TG (Zinn, Tantal, Wolfram und Gold) ist von entscheidender Bedeutung. Für das Berichtsjahr 2024 haben wir Anfragen an 309 unserer Tier-1-Direktlieferanten aus Produktkategorien versendet, die möglicherweise 3TG enthalten. Von diesen Lieferanten wird erwartet, dass sie den Sorgfaltspflichtprozess fortführen, bis die Schmelz- und Raffineriequellen identifiziert sind. Nachfolgend eine Zusammenfassung der Aktivitäten der Hager Group im Berichtsjahr 2024.

Transparenz von vorgelagerten Daten

Anhang A enthält alle 365 Schmelz- und Raffineriebetriebe, die in den von den Lieferanten bereitgestellten, abgeschlossenen CMRTs aufgeführt sind, die die anerkannte Definition einer 3TG-Verarbeitungsanlage erfüllen und im Kalenderjahr 2024 in Betrieb waren. Es ist üblich, dass Lieferanten alle Schmelz- und Raffineriebetriebe auflisten, von denen sie innerhalb des Berichtszeitraums möglicherweise Materialien bezogen haben, da sie möglicherweise nicht angeben, in welchen Produktlinien eines Unternehmens die Materialien letztlich verwendet werden.

Daher ist es wahrscheinlich, dass die in Anhang A aufgeführten Schmelz- und Raffineriebetriebe umfassender sind als die tatsächliche Liste derjenigen, die die 3TG in den Produkten der Hager Group verarbeitet haben.

Lieferanten, deren CMRT bestimmte problematische Schmelz- oder Raffineriebetriebe identifizierte, wurden gemäß den OECD-Leitlinien kontaktiert, wie in den vorherigen Abschnitten beschrieben.

Ergebnisse 2024: Von 365 SOR

RMAP Conformant	Audit erfolgreich bestanden; erfüllt die Standards für verantwortungsvolle Beschaffung	232
RMAP Active	Audit oder Korrekturmaßnahmen in Bearbeitung; noch nicht konform	4
Not Enrolled	Nimmt nicht am RMAP-Programm teil	97
Non-Conformant	Erfüllt die RMAP-Standards nicht oder hat das Audit abgebrochen	32

Herkunftsland

Anhang B enthält eine aggregierte Liste der Herkunftsländer, aus denen die gemeldeten Einrichtungen gemeinsam 3TG beziehen. Diese basiert auf einer angemessenen Identifizierung der Herkunftsdaten, die über die Lieferkettendatenbank von Assent (oder andere RCOI-Daten, falls die Hager Group alternative Quellen verwendet) gewonnen wurden. Eine Überberichterstattung ist möglich, wodurch Anhang B mehr Länder auflisten könnte, als tatsächlich für die Produkte der Hager Group relevant sind.

7. Maßnahmen zur Risikominderung

Die Hager Group hat folgende Maßnahmen ergriffen oder plant deren Umsetzung, um die Sorgfaltspflichten zu verbessern und das Risiko zu mindern, dass die in den Produkten des Unternehmens benötigten 3TG aus Konflikt- und Hochrisikogebieten (CAHRAs) stammen könnten:

- Fortsetzung der Bewertung vorgelagerter Quellen unter Verwendung eines breiteren Instrumentariums zur Risikoeinschätzung, einschließlich:
 - Einer umfassenden Bibliothek von Schmelz- und Raffineriebetrieben mit detailliertem Status und Anmerkungen zu jeder Einrichtung
 - Überprüfung verifizierbarer Medienquellen auf Risikofragen in Bezug auf jeden Schmelz- und Raffineriebetrieb
 - Abgleich von Schmelz- und Raffineriebetrieben mit Regierungs-Überwachungslisten und Listen gesperrter Parteien
- Engere Zusammenarbeit mit Lieferanten, Bereitstellung zusätzlicher Informationen und Schulungsmaterialien zur verantwortungsvollen Beschaffung von 3TG

hagergroup

- Ermutigung der Lieferanten, Sorgfaltspflichtverfahren in ihren Lieferketten umzusetzen, um die Qualität ihrer Antworten zu verbessern
- Aufnahme einer CM-Flow-Down-Klausel in neue oder erneuerte Lieferantenverträge sowie in die Allgemeinen Geschäftsbedingungen jeder Bestellung
- Erhöhung des Fokus auf saubere und validierte Informationen zu Schmelz- und Raffineriebetrieben aus der Lieferkette durch Feedback und detaillierte Analyse gemäß dem OECD-Leitlinienprozess

Anhang A: Liste der Schmelzbetriebe

Enthält: Mineral, Name des Schmelz- oder Raffineriebetriebs, Standort

Nr.	Metal	Smelter Name	Smelter Facility Location
1	Gold	Advanced Chemical Company	United States Of America
2	Gold	Aida Chemical Industries Co., Ltd.	Japan
3	Gold	Agosi AG	Germany
4	Gold	Almalyk Mining and Metallurgical Complex (AMMC)	Uzbekistan
5	Gold	AngloGold Ashanti Corrego do Sitio Mineracao	Brazil
6	Gold	Argor-Heraeus S.A.	Switzerland
7	Gold	Asahi Pretec Corp.	Japan
8	Gold	Asaka Riken Co., Ltd.	Japan
9	Gold	Atasay Kuyumculuk Sanayi Ve Ticaret A.S.	Turkey
10	Gold	Aurubis AG	Germany
11	Gold	Bangko Sentral ng Pilipinas (Central Bank of the Philippines)	Philippines
12	Gold	Boliden Ronnskar	Sweden
13	Gold	C. Hafner GmbH + Co. KG	Germany
14	Gold	Caridad	Mexico
15	Gold	CCR Refinery - Glencore Canada Corporation	Canada
16	Gold	Cendres + Metaux S.A.	Switzerland
17	Gold	Yunnan Copper Industry Co., Ltd.	China
18	Gold	Chimet S.p.A.	Italy
19	Gold	Chugai Mining	Japan
20	Gold	Daye Non-Ferrous Metals Mining Ltd.	China
21	Gold	DSC (Do Sung Corporation)	Korea, Republic Of
22	Gold	Dowa	Japan
23	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. East Plant	Japan
24	Gold	JSC Novosibirsk Refinery	Russian Federation
25	Gold	Refinery of Seemine Gold Co., Ltd.	China
26	Gold	Guoda Safina High-Tech Environmental Refinery Co., Ltd.	China
27	Gold	Hangzhou Fuchunjiang Smelting Co., Ltd.	China
28	Gold	LT Metal Ltd.	Korea, Republic Of
29	Gold	Heimerle + Meule GmbH	Germany
30	Gold	Heraeus Metals Hong Kong Ltd.	China
31	Gold	Heraeus Germany GmbH Co. KG	Germany
32	Gold	Hunan Chenzhou Mining Co., Ltd.	China
33	Gold	Hunan Guiyang yinxing Nonferrous Smelting Co., Ltd.	China
34	Gold	HwaSeong CJ CO., LTD.	Korea, Republic Of
35	Gold	Inner Mongolia Qiankun Gold and Silver Refinery Share Co., Ltd.	China
36	Gold	Ishifuku Metal Industry Co., Ltd.	Japan
37	Gold	Istanbul Gold Refinery	Turkey
38	Gold	Japan Mint	Japan
39	Gold	Jiangxi Copper Co., Ltd.	China
40	Gold	Asahi Refining USA Inc.	United States Of America
41	Gold	Asahi Refining Canada Ltd.	Canada
42	Gold	JSC Ekaterinburg Non-Ferrous Metal Processing Plant	Russian Federation
43	Gold	JSC Uralelectromed	Russian Federation
44	Gold	JX Nippon Mining & Metals Co., Ltd.	Japan
45	Gold	Kazakhmys Smelting LLC	Kazakhstan
46	Gold	Kazzinc	Kazakhstan
47	Gold	Kennecott Utah Copper LLC	United States Of America
48	Gold	Kojima Chemicals Co., Ltd.	Japan
49	Gold	Kyrgyzaltyn JSC	Kyrgyzstan
50	Gold	L'azurde Company For Jewelry	Saudi Arabia
51	Gold	Lingbao Gold Co., Ltd.	China
52	Gold	Lingbao Jinyuan Tonghui Refinery Co., Ltd.	China
53	Gold	LS MnM Inc.	Korea, Republic Of
54	Gold	Luoyang Zijin Yinhui Gold Refinery Co., Ltd.	China

55	Gold	Materion	United States Of America
56	Gold	Matsuda Sangyo Co., Ltd.	Japan
57	Gold	Metalor Technologies (Suzhou) Ltd.	China
58	Gold	Metalor Technologies (Hong Kong) Ltd.	China
59	Gold	Metalor Technologies (Singapore) Pte., Ltd.	Singapore
60	Gold	Metalor Technologies S.A.	Switzerland
61	Gold	Metalor USA Refining Corporation	United States Of America
62	Gold	Metalurgica Met-Mex Penoles S.A. De C.V.	Mexico
63	Gold	Mitsubishi Materials Corporation	Japan
64	Gold	Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.	Japan
65	Gold	Moscow Special Alloys Processing Plant	Russian Federation
66	Gold	Nadir Metal Rafineri San. Ve Tic. A.S.	Turkey
67	Gold	Navoi Mining and Metallurgical Combinat	Uzbekistan
68	Gold	Nihon Material Co., Ltd.	Japan
69	Gold	Ohura Precious Metal Industry Co., Ltd.	Japan
70	Gold	OJSC "The Gulidov Krasnoyarsk Non-Ferrous Metals Plant" (OJSC Krasts	Russian Federation
71	Gold	MKS PAMP SA	Switzerland
72	Gold	Penglai Penggang Gold Industry Co., Ltd.	China
73	Gold	Prioksky Plant of Non-Ferrous Metals	Russian Federation
74	Gold	PT Aneka Tambang (Persero) Tbk	Indonesia
75	Gold	PX Precinox S.A.	Switzerland
76	Gold	Rand Refinery (Pty) Ltd.	South Africa
77	Gold	Royal Canadian Mint	Canada
78	Gold	Sabin Metal Corp.	United States Of America
79	Gold	Samduck Precious Metals	Korea, Republic Of
80	Gold	Samwon Metals Corp.	Korea, Republic Of
81	Gold	SEMPSA Joyeria Plateria S.A.	Spain
82	Gold	Shandong Tiancheng Biological Gold Industrial Co., Ltd.	China
83	Gold	Shandong Zhaojin Gold & Silver Refinery Co., Ltd.	China
84	Gold	Sichuan Tianze Precious Metals Co., Ltd.	China
85	Gold	SOE Shyolkovsky Factory of Secondary Precious Metals	Russian Federation
86	Gold	Solar Applied Materials Technology Corp.	Taiwan, Province Of China
87	Gold	Sumitomo Metal Mining Co., Ltd.	Japan
88	Gold	Super Dragon Technology Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
89	Gold	Tanaka Kikinzoku Kogyo K.K.	Japan
90	Gold	Great Wall Precious Metals Co., Ltd. of CBPM	China
91	Gold	Shandong Gold Smelting Co., Ltd.	China
92	Gold	Tokuriki Honten Co., Ltd.	Japan
93	Gold	Tongling Nonferrous Metals Group Co., Ltd.	China
94	Gold	Torecom	Korea, Republic Of
95	Gold	Umicore S.A. Business Unit Precious Metals Refining	Belgium
96	Gold	United Precious Metal Refining, Inc.	United States Of America
97	Gold	Valcambi S.A.	Switzerland
98	Gold	Western Australian Mint (T/a The Perth Mint)	Australia
99	Gold	Yamakin Co., Ltd.	Japan
100	Gold	Yokohama Metal Co., Ltd.	Japan
101	Gold	Zhongyuan Gold Smelter of Zhongjin Gold Corporation	China
102	Gold	Gold Refinery of Zijin Mining Group Co., Ltd.	China
103	Gold	Morris and Watson	New Zealand
104	Gold	SAFINA A.S.	Czechia
105	Gold	Guangdong Jinding Gold Limited	China
106	Gold	Umicore Precious Metals Thailand	Thailand
107	Gold	MMTC-PAMP India Pvt., Ltd.	India
108	Gold	KGHM Polska Miedz Spolka Akcyjna	Poland
109	Gold	Fidelity Printers and Refiners Ltd.	Zimbabwe
110	Gold	Singway Technology Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China

111	Gold	Shandong Humon Smelting Co., Ltd.	China
112	Gold	Shenzhen Zhonghenglong Real Industry Co., Ltd.	China
113	Gold	Al Etihad Gold Refinery DMCC	United Arab Emirates
114	Gold	Emirates Gold DMCC	United Arab Emirates
115	Gold	International Precious Metal Refiners	United Arab Emirates
116	Gold	Kaloti Precious Metals	United Arab Emirates
117	Gold	Sudan Gold Refinery	Sudan
118	Gold	T.C.A S.p.A	Italy
119	Gold	REMONDIS PMR B.V.	Netherlands
120	Gold	Fujairah Gold FZC	United Arab Emirates
121	Gold	Industrial Refining Company	Belgium
122	Gold	Shirpur Gold Refinery Ltd.	India
123	Gold	Korea Zinc Co., Ltd.	Korea, Republic Of
124	Gold	Marsam Metals	Brazil
125	Gold	TOO Tau-Ken-Altyn	Kazakhstan
126	Gold	Abington Reldan Metals, LLC	United States Of America
127	Gold	Shenzhen CuiLu Gold Co., Ltd.	China
128	Gold	Albino Mountinho Lda.	Portugal
129	Gold	SAAMP	France
130	Gold	L'Orfebre S.A.	Andorra
131	Gold	8853 S.p.A.	Italy
132	Gold	Italpreziosi	Italy
133	Gold	WIELAND Edelmetalle GmbH	Germany
134	Gold	Ogussa Osterreichische Gold- und Silber-Scheideanstalt GmbH	Austria
135	Gold	AU Traders and Refiners	South Africa
136	Gold	GGC Gujrat Gold Centre Pvt. Ltd.	India
137	Gold	Sai Refinery	India
138	Gold	Modeltech Sdn Bhd	Malaysia
139	Gold	Bangalore Refinery	India
140	Gold	Kyshtym Copper-Electrolytic Plant ZAO	Russian Federation
141	Gold	Degussa Sonne / Mond Goldhandel GmbH	Germany
142	Gold	Pease & Curren	United States Of America
143	Gold	JALAN & Company	India
144	Gold	SungEel HiMetal Co., Ltd.	Korea, Republic Of
145	Gold	Planta Recuperadora de Metales SpA	Chile
146	Gold	ABC Refinery Pty Ltd.	Australia
147	Gold	Safimet S.p.A	Italy
148	Gold	State Research Institute Center for Physical Sciences and Technology	Lithuania
149	Gold	African Gold Refinery	Uganda
150	Gold	Gold Coast Refinery	Ghana
151	Gold	NH Recytech Company	Korea, Republic Of
152	Gold	QG Refining, LLC	United States Of America
153	Gold	Dijllah Gold Refinery FZC	United Arab Emirates
154	Gold	CGR Metalloys Pvt Ltd.	India
155	Gold	Sovereign Metals	India
156	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. North Plant	Japan
157	Gold	Eco-System Recycling Co., Ltd. West Plant	Japan
158	Gold	Augmont Enterprises Private Limited	India
159	Gold	Kundan Care Products Ltd.	India
160	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 1)	India
161	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 2)	India
162	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 3)	India
163	Gold	Emerald Jewel Industry India Limited (Unit 4)	India
164	Gold	K.A. Rasmussen	Norway
165	Gold	Alexy Metals	United States Of America
166	Gold	MD Overseas	India

167	Gold	Metallix Refining Inc.	United States Of America
168	Gold	Metal Concentrators SA (Pty) Ltd.	South Africa
169	Gold	WEEEREFINING	France
170	Gold	Gold by Gold Colombia	Colombia
171	Gold	Dongwu Gold Group	China
172	Gold	Sam Precious Metals	United Arab Emirates
173	Gold	Coimpa Industrial LTDA	Brazil
174	Gold	GG Refinery Ltd.	Tanzania, United Republic Of
175	Gold	NOBLE METAL SERVICES	United States Of America
176	Gold	SHENZHEN JINJUNWEI RESOURCE COMPREHENSIVE DEVELOPMENT C	China
177	Gold	Attero Recycling Pvt Ltd	India
178	Gold	Impala Platinum - Platinum Metals Refinery (PMR)	South Africa
179	Gold	Elite Industech Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
180	Tantalum	Guangdong Rising Rare Metals-EO Materials Ltd.	China
181	Tantalum	F&X Electro-Materials Ltd.	China
182	Tantalum	XIMEI RESOURCES (GUANGDONG) LIMITED	China
183	Tantalum	JiuJiang JinXin Nonferrous Metals Co., Ltd.	China
184	Tantalum	Jiujiang Tanbre Co., Ltd.	China
185	Tantalum	AMG Brasil	Brazil
186	Tantalum	Metallurgical Products India Pvt., Ltd.	India
187	Tantalum	Mineracao Taboca S.A.	Brazil
188	Tantalum	Mitsui Mining and Smelting Co., Ltd.	Japan
189	Tantalum	NPM Silmet AS	Estonia
190	Tantalum	Ningxia Orient Tantalum Industry Co., Ltd.	China
191	Tantalum	QuantumClean	United States Of America
192	Tantalum	Yanling Jincheng Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
193	Tantalum	Solikamsk Magnesium Works OAO	Russian Federation
194	Tantalum	Taki Chemical Co., Ltd.	Japan
195	Tantalum	Telex Metals	United States Of America
196	Tantalum	Ulba Metallurgical Plant JSC	Kazakhstan
197	Tantalum	Hengyang King Xing Lifeng New Materials Co., Ltd.	China
198	Tantalum	D Block Metals, LLC	United States Of America
199	Tantalum	FIR Metals & Resource Ltd.	China
200	Tantalum	Jiujiang Zhongao Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
201	Tantalum	XinXing HaoRong Electronic Material Co., Ltd.	China
202	Tantalum	Jiangxi Dinghai Tantalum & Niobium Co., Ltd.	China
203	Tantalum	KEMET de Mexico	Mexico
204	Tantalum	TANIOBIS Co., Ltd.	Thailand
205	Tantalum	TANIOBIS GmbH	Germany
206	Tantalum	Materion Newton Inc.	United States Of America
207	Tantalum	TANIOBIS Japan Co., Ltd.	Japan
208	Tantalum	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	Germany
209	Tantalum	Global Advanced Metals Boyertown	United States Of America
210	Tantalum	Global Advanced Metals Aizu	Japan
211	Tantalum	Resind Industria e Comercio Ltda.	Brazil
212	Tantalum	Jiangxi Tuohong New Raw Material	China
213	Tantalum	RFH Yancheng Jinye New Material Technology Co., Ltd.	China
214	Tantalum	5D Production OU	Estonia
215	Tantalum	PowerX Ltd.	Rwanda
216	Tantalum	Jiangxi Sanshi Nonferrous Metals Co., Ltd	China
217	Tin	PT Aries Kencana Sejahtera	Indonesia
218	Tin	EM Vinto	Bolivia (Plurinational State Of)
219	Tin	Fenix Metals	Poland
220	Tin	Gejiu Non-Ferrous Metal Processing Co., Ltd.	China
221	Tin	China Tin Group Co., Ltd.	China
222	Tin	Metallic Resources, Inc.	United States Of America

223	Tin	Mineracao Taboca S.A.	Brazil
224	Tin	Minsur	Peru
225	Tin	Operaciones Metalurgicas S.A.	Bolivia (Plurinational State Of)
226	Tin	PT Artha Cipta Langgeng	Indonesia
227	Tin	PT Mitra Stania Prima	Indonesia
228	Tin	PT Prima Timah Utama	Indonesia
229	Tin	PT Refined Bangka Tin	Indonesia
230	Tin	PT Stanindo Inti Perkasa	Indonesia
231	Tin	PT Timah Tbk Kundur	Indonesia
232	Tin	PT Timah Tbk Mentok	Indonesia
233	Tin	PT Tinindo Inter Nusa	Indonesia
234	Tin	Rui Da Hung	Taiwan, Province Of China
235	Tin	Thaisarco	Thailand
236	Tin	White Solder Metalurgia e Mineracao Ltda.	Brazil
237	Tin	Tin Smelting Branch of Yunnan Tin Co., Ltd.	China
238	Tin	CV Venus Inti Perkasa	Indonesia
239	Tin	PT ATD Makmur Mandiri Jaya	Indonesia
240	Tin	CV Ayi Jaya	Indonesia
241	Tin	PT Rajehan Ariq	Indonesia
242	Tin	Aurubis Beerse	Belgium
243	Tin	PT Menara Cipta Mulia	Indonesia
244	Tin	Chenzhou Yunxiang Mining and Metallurgy Co., Ltd.	China
245	Tin	Alpha	United States Of America
246	Tin	PT Premium Tin Indonesia	Indonesia
247	Tin	Dowa	Japan
248	Tin	Estanho de Rondonia S.A.	Brazil
249	Tin	Gejiu Zili Mining And Metallurgy Co., Ltd.	China
250	Tin	Gejiu Kai Meng Industry and Trade LLC	China
251	Tin	Malaysia Smelting Corporation (MSC)	Malaysia
252	Tin	Mitsubishi Materials Corporation	Japan
253	Tin	Jiangxi New Nanshan Technology Ltd.	China
254	Tin	Novosibirsk Tin Combine	Russian Federation
255	Tin	O.M. Manufacturing (Thailand) Co., Ltd.	Thailand
256	Tin	PT Babel Inti Perkasa	Indonesia
257	Tin	PT Babel Surya Alam Lestari	Indonesia
258	Tin	PT Bangka Tin Industry	Indonesia
259	Tin	PT Belitung Industri Sejahtera	Indonesia
260	Tin	PT Bukit Timah	Indonesia
261	Tin	PT Panca Mega Persada	Indonesia
262	Tin	PT Sariwiguna Binasentosa	Indonesia
263	Tin	PT Timah Nusantara	Indonesia
264	Tin	PT Tommy Utama	Indonesia
265	Tin	Gejiu Yunxin Nonferrous Electrolysis Co., Ltd.	China
266	Tin	VQB Mineral and Trading Group JSC	Viet Nam
267	Tin	Yunnan Chengfeng Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
268	Tin	Magnu's Minerais Metais e Ligas Ltda.	Brazil
269	Tin	PT Tirus Putra Mandiri	Indonesia
270	Tin	Melt Metais e Ligas S.A.	Brazil
271	Tin	O.M. Manufacturing Philippines, Inc.	Philippines
272	Tin	Electro-Mechanical Facility of the Cao Bang Minerals & Metallurgy Joint S	Viet Nam
273	Tin	Nghe Tinh Non-Ferrous Metals Joint Stock Company	Viet Nam
274	Tin	Tuyen Quang Non-Ferrous Metals Joint Stock Company	Viet Nam
275	Tin	PT Cipta Persada Mulia	Indonesia
276	Tin	An Vinh Joint Stock Mineral Processing Company	Viet Nam
277	Tin	Resind Industria e Comercio Ltda.	Brazil
278	Tin	Super Ligas	Brazil

279	Tin	Aurubis Berango	Spain
280	Tin	PT Bangka Prima Tin	Indonesia
281	Tin	PT Sukses Inti Makmur	Indonesia
282	Tin	HuiChang Hill Tin Industry Co., Ltd.	China
283	Tin	Modeltech Sdn Bhd	Malaysia
284	Tin	Guangdong Hanhe Non-Ferrous Metal Co., Ltd.	China
285	Tin	Chifeng Dajingzi Tin Industry Co., Ltd.	China
286	Tin	PT Bangka Serumpun	Indonesia
287	Tin	Pongpipat Company Limited	Myanmar
288	Tin	Tin Technology & Refining	United States Of America
289	Tin	Dongguan CIEXPO Environmental Engineering Co., Ltd.	China
290	Tin	Ma'anshan Weitai Tin Co., Ltd.	China
291	Tin	PT Rajawali Rimba Perkasa	Indonesia
292	Tin	Luna Smelter, Ltd.	Rwanda
293	Tin	Yunnan Yunfan Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
294	Tin	Precious Minerals and Smelting Limited	India
295	Tin	Gejiu City Fuxiang Industry and Trade Co., Ltd.	China
296	Tin	PT Mitra Sukses Globalindo	Indonesia
297	Tin	CRM Fundicao De Metais E Comercio De Equipamentos Eletronicos Do B	Brazil
298	Tin	CRM Synergies	Spain
299	Tin	Fabrica Auricchio Industria e Comercio Ltda.	Brazil
300	Tin	DS Myanmar	Myanmar
301	Tin	PT Putera Sarana Shakti (PT PSS)	Indonesia
302	Tin	Mining Minerals Resources SARL	Congo, Democratic Republic Of The
303	Tin	Takehara PVD Materials Plant / PVD Materials Division of MITSUI MININ	Japan
304	Tin	Malaysia Smelting Corporation Berhad (Port Klang)	Malaysia
305	Tin	Woodcross Smelting Company Limited	Uganda
306	Tin	PT Mitra Graha Raya	Indonesia
307	Tin	RIKAYAA GREENTECH PRIVATE LIMITED	India
308	Tin	Global Advanced Metals Greenbushes Pty Ltd.	Australia
309	Tin	Longnan Chuangyue Environmental Protection Technology Development	China
310	Tungsten	A.L.M.T. Corp.	Japan
311	Tungsten	Kennametal Huntsville	United States Of America
312	Tungsten	Guangdong Xianglu Tungsten Co., Ltd.	China
313	Tungsten	Chongyi Zhangyuan Tungsten Co., Ltd.	China
314	Tungsten	CNMC (Guangxi) PGMA Co., Ltd.	China
315	Tungsten	Global Tungsten & Powders LLC	United States Of America
316	Tungsten	Hunan Chenzhou Mining Co., Ltd.	China
317	Tungsten	Hunan Jintai New Material Co., Ltd.	China
318	Tungsten	Japan New Metals Co., Ltd.	Japan
319	Tungsten	Kennametal Fallon	United States Of America
320	Tungsten	Wolfram Bergbau und Hutten AG	Austria
321	Tungsten	Xiamen Tungsten Co., Ltd.	China
322	Tungsten	Jiangxi Minmetals Gao'an Non-ferrous Metals Co., Ltd.	China
323	Tungsten	Ganzhou Jiangwu Ferrotungsten Co., Ltd.	China
324	Tungsten	Jiangxi Yaosheng Tungsten Co., Ltd.	China
325	Tungsten	Jiangxi Xinsheng Tungsten Industry Co., Ltd.	China
326	Tungsten	Jiangxi Tonggu Non-ferrous Metallurgical & Chemical Co., Ltd.	China
327	Tungsten	Malipo Haiyu Tungsten Co., Ltd.	China
328	Tungsten	Xiamen Tungsten (H.C.) Co., Ltd.	China
329	Tungsten	Jiangxi Gan Bei Tungsten Co., Ltd.	China
330	Tungsten	Ganzhou Seadragon W & Mo Co., Ltd.	China
331	Tungsten	Asia Tungsten Products Vietnam Ltd.	Viet Nam
332	Tungsten	Hunan Shizhuyuan Nonferrous Metals Co., Ltd. Chenzhou Tungsten Prod	China
333	Tungsten	H.C. Starck Tungsten GmbH	Germany
334	Tungsten	TANIOBIS Smelting GmbH & Co. KG	Germany

335	Tungsten	Masan High-Tech Materials	Viet Nam
336	Tungsten	Jiangwu H.C. Starck Tungsten Products Co., Ltd.	China
337	Tungsten	Niagara Refining LLC	United States Of America
338	Tungsten	China Molybdenum Tungsten Co., Ltd.	China
339	Tungsten	Hydrometallurg, JSC	Russian Federation
340	Tungsten	Unecha Refractory metals plant	Russian Federation
341	Tungsten	Philippine Chuangxin Industrial Co., Inc.	Philippines
342	Tungsten	ACL Metais Eireli	Brazil
343	Tungsten	Moliren Ltd.	Russian Federation
344	Tungsten	Lianyou Metals Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
345	Tungsten	JSC "Kirovgrad Hard Alloys Plant"	Russian Federation
346	Tungsten	NPP Tyazhmetprom LLC	Russian Federation
347	Tungsten	Hubei Green Tungsten Co., Ltd.	China
348	Tungsten	Albasteel Industria e Comercio de Ligas Para Fundicao Ltd.	Brazil
349	Tungsten	Cronimet Brasil Ltda	Brazil
350	Tungsten	Artek LLC	Russian Federation
351	Tungsten	Fujian Xinlu Tungsten Co., Ltd.	China
352	Tungsten	OOO "Technolom" 2	Russian Federation
353	Tungsten	OOO "Technolom" 1	Russian Federation
354	Tungsten	LLC Vostok	Russian Federation
355	Tungsten	YUDU ANSHENG TUNGSTEN CO., LTD.	China
356	Tungsten	HANNAE FOR T Co., Ltd.	Korea, Republic Of
357	Tungsten	Tungsten Vietnam Joint Stock Company	Viet Nam
358	Tungsten	Nam Viet Cromit Joint Stock Company	Viet Nam
359	Tungsten	MALAMET SMELTING SDN. BHD.	Malaysia
360	Tungsten	DONGKUK INDUSTRIES CO., LTD.	Korea, Republic Of
361	Tungsten	Lianyou Resources Co., Ltd.	Taiwan, Province Of China
362	Tungsten	Shinwon Tungsten (Fujian Shanghang) Co., Ltd.	China
363	Tungsten	Kenee Mining Corporation Vietnam	Viet Nam
364	Tungsten	Philippine Carreytech Metal Corp.	Philippines
365	Tungsten	Philippine Bonway Manufacturing Industrial Corporation	Philippines

Anhang B: Herkunftsländer

Enthält: Liste der Länder, aus denen die angegebenen Schmelz- oder Raffineriebetriebe bekanntermaßen Mineralien beziehen.

Country of Origin	Number of times SORs mentioned the country	% of SORs that share the same 'country of origin'	DRC or Adjoining Country	CAHRA
China	248	67,9%	No	No
Brazil	232	63,6%	No	No
Australia	199	54,5%	No	No
Indonesia	160	43,8%	No	No
Japan	149	40,8%	No	No
Malaysia	142	38,9%	No	No
Peru	142	38,9%	No	No
Canada	139	38,1%	No	No
Mongolia	115	31,5%	No	No
Spain	115	31,5%	No	No
Germany	113	31,0%	No	No
India	106	29,0%	No	No
Niger	100	27,4%	No	No
Korea	97	26,6%	No	No
Chile	96	26,3%	No	No
Nigeria	96	26,3%	No	No
Austria	92	25,2%	No	No
Thailand	91	24,9%	No	No
Russian Federation	87	23,8%	No	No
United Kingdom	79	21,6%	No	No
Argentina	78	21,4%	No	No
Ireland	77	21,1%	No	No
Myanmar	76	20,8%	No	Yes
Portugal	76	20,8%	No	No
France	68	18,6%	No	No
Vietnam	67	18,4%	No	No
Mexico	66	18,1%	No	No
Switzerland	66	18,1%	No	No
Singapore	65	17,8%	No	No
Belgium	64	17,5%	No	No
Kazakhstan	60	16,4%	No	No
Colombia	58	15,9%	No	No
Democratic Republic of the Congo	52	14,2%	Yes	Yes
Hungary	49	13,4%	No	No
Israel	49	13,4%	No	No
Guyana	47	12,9%	No	No
Ecuador	46	12,6%	No	No
Estonia	46	12,6%	No	No
Luxembourg	43	11,8%	No	No
Hong Kong	41	11,2%	No	No
Cambodia	38	10,4%	No	No
Netherlands	38	10,4%	No	No
Rwanda	37	10,1%	Yes	No
Ethiopia	36	9,9%	No	No
Congo	33	9,0%	Yes	No
Panama	33	9,0%	No	No
Sierra Leone	31	8,5%	No	No
Bolivia (Plurinational State of)	30	8,2%	No	No
Namibia	30	8,2%	No	No
Slovakia	30	8,2%	No	No
Burundi	29	7,9%	Yes	Yes
Madagascar	29	7,9%	No	No
South Africa	29	7,9%	No	No
Egypt	28	7,7%	No	No
Mozambique	27	7,4%	No	No
Philippines	27	7,4%	No	No
Andorra	21	5,8%	No	No
Suriname	21	5,8%	No	No
Uzbekistan	17	4,7%	No	No
Turkey	16	4,4%	No	No
Guinea	15	4,1%	No	No
Sweden	13	3,6%	No	No
Tanzania	12	3,3%	Yes	No
Ghana	11	3,0%	No	No
Italy	10	2,7%	No	No
Papua New Guinea	9	2,5%	No	No
Saudi Arabia	9	2,5%	No	No
Poland	8	2,2%	No	No
Burkina Faso	7	1,9%	No	No
Mali	7	1,9%	No	No
Taiwan	7	1,9%	No	No
United Arab Emirates	7	1,9%	No	No
Zambia	7	1,9%	Yes	No
El Salvador	6	1,6%	No	No
Guatemala	6	1,6%	No	No
Morocco	6	1,6%	No	No
New Zealand	6	1,6%	No	No
Azerbaijan	5	1,4%	No	No
Finland	5	1,4%	No	No
Honduras	5	1,4%	No	No
Berlin	4	1,1%	No	No
Djibouti	4	1,1%	No	No
Dominica	4	1,1%	No	No
Kyrgyzstan	4	1,1%	No	No
Sudan	4	1,1%	No	No
Uganda	4	1,1%	Yes	No
Belarus	3	0,8%	No	No
Bulgaria	3	0,8%	No	No
Dominican Republic	3	0,8%	No	No
Eritrea	3	0,8%	No	Yes
Georgia	3	0,8%	No	No
Liberia	3	0,8%	No	No
Mauritania	3	0,8%	No	No

Nicaragua	3		0.8%	No	No
Senegal	3		0.8%	No	No
Tajikistan	3		0.8%	No	No
Armenia	2		0.5%	No	No
Botswana	2		0.5%	No	No
Cyprus	2		0.5%	No	No
Fiji	2		0.5%	No	No
Kenya	2		0.5%	No	No
Liechtenstein	2		0.5%	No	No
Lithuania	2		0.5%	No	No
Oman	2		0.5%	No	No
Serbia	2		0.5%	No	No
Uruguay	2		0.5%	No	No
Angola	1		0.3%	Yes	No
Bermuda	1		0.3%	No	No
Central African Republic	1		0.3%	Yes	Yes
Norway	1		0.3%	No	No
South Sudan	1		0.3%	Yes	Yes
Albania	0		0.0%	No	No
Guam	0		0.0%	No	No
Ivory Coast	0		0.0%	No	No
Jersey	0		0.0%	No	No
Solomon Islands	0		0.0%	No	No
Togo	0		0.0%	No	No
United States of America	0		0.0%	No	No

Anhang C: Kriterien für die Ablehnung/Zulassung von CMRT-Erklärungen

Logikstruktur der Assent Sustainability Platform

Die folgenden Tabellen zeigen die Statusausgaben der Assent Sustainability Platform und die Logikstruktur des CMRT bei der Bestimmung des CM-Status von Lieferanten, wie sie auf dem Dashboard angezeigt werden.

Durch die Verwendung dieser Tabelle und die Bezugnahme auf die oben aufgeführten CMRT-Fragen können Benutzer die von ihren Lieferanten bereitgestellten Antworten nachvollziehen, um deren CM-Status zu ermitteln.

Dashboard Lieferantenantwortstatus

Supplier Status	Description
Not Submitted	A CMRT has not been submitted by the supplier
Complete	A CMRT has been submitted, and is valid and complete
Incomplete	A supplier with parts associated to them has submitted a partially completed Product-Level or User-Defined CMRT
Invalid Submission	A CMRT has been submitted and deemed invalid based on contradicting responses in the template
Out of Scope	The supplier is out of scope for conflict minerals and does not need to be contacted

Ergebnis 2024

Suppliers Response Rate



Suppliers in Scope

309

Suppliers Responded

244

Supplier Status

