

DAS VERANTWORTUNGSVOLLE ROHSTOFFMANAGEMENT DER BMW GROUP.

Die BMW Group analysiert systematisch global bekannte und typische Risiken im Zusammenhang mit der Gewinnung und Weiterverarbeitung von Rohstoffen und leitet daraus entsprechende Maßnahmen ab. Als Unternehmen verfolgen wir einen proaktiven und präventiven Ansatz.

**BMW
GROUP**



ROLLS-ROYCE
MOTOR CARS LTD

INHALTSVERZEICHNIS.

Bauxit	3
Kobalt	4
Naturkautschuk	7
Kupfer	10
Lithium	11
Zinn, Tantal, Wolfram und Gold – 3TG	14
Leder	15
Mica (Glimmer)	16
Nickel	19
Platingruppenmetalle (PGM)	20
Synthetisches Graphit	21
Aktives Engagement in Initiativen	22
Übergreifende Policies und Commitments	24



BAUXIT.

Bauxit ist ein Aluminiumerz und der wichtigste Rohstoff für die Aluminiumherstellung. Es entsteht überwiegend durch Verwitterung silikatreicher Gesteine in Ländern des Tropengürtels. Hauptabbauländer sind Guinea, Australien und China.

Anwendungsbereiche.

- Knet- & Gusslegierungen für Karosserie und Antrieb
- Räder

Risiken.

- Menschenrechtsverletzungen (u.a. Zwangsumsiedlungen)
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker
- Kontamination von Boden, Luft, Wasser und Mensch durch bergbauliche Abfälle und Staubemissionen
- Entwaldung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Wasserverbrauch durch den Abbau von Bauxit.
- Korruption und schwache Rechtsstaatlichkeit in spezifischen Ländern
- Verletzung von Arbeitnehmerrechten, bspw. Vereinigungsfreiheit

Präventive Maßnahmen.

- Engagement in einer Projektgruppe mit weiteren OEMs zur Mitigation von ESG-Risiken in Guinea
- Direktbezug von ASI-Zertifizierten (CoC)-Material
- Zusammenarbeit mit Lieferanten entlang der Lieferkette zur:
 - Reduzierung des Bauxitbedarfs durch Erhöhung der Aluminium Rezyklatquote
 - Reduzierung der CO₂-Emissionen



KOBALT.

Kobalt ist ein ferromagnetisches Schwermetall, welches die Stabilität und Leistung von Lithium-Ionen-Batterien erhöht und als (Stahl-) Legierungselement eingesetzt wird. Kobalt gehört zu den kritischen Rohstoffen und wird hauptsächlich in der Demokratischen Republik Kongo (DRC) abgebaut.

Anwendungsbereiche.

- Batterie (Hochvoltspeicher, Niedervoltspeicher)
- Legierungen

Risiken.

- Umweltauswirkungen durch bergbauliche Abfälle auf Wasser, Boden und Luft und Mensch, bspw. durch saure und toxische Grubenwässer
- Entwaldung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Arbeitsrechtsverletzungen durch fehlende Arbeitsschutzmaßnahmen und unangemessener Entlohnung
- Kinderarbeit
- Zwangsarbeit
- Bewaffnete Konflikte
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker
- Korruption

Präventive Maßnahmen.

- Vertragliche Zusicherung der Lieferanten zur Einhaltung von ESG-Standards (z.B. Zertifizierung)
- Zusammenarbeit mit Lieferanten entlang der Lieferkette zur:
 - Erhöhung der Rezyklatquote
 - Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Ressourcenverbrauchs
- Rohstoffbeistellung über ausgewählte Lieferanten
- Umsetzung von Corrective Actions nach durchgeführten Audits
- Etablierung von Rückverfolgbarkeitssystemen
- Durchführung des Vor-Ort-Projektes [Cobalt for Development](#)



Cobalt for Development

Region

Kolwezi, Lualaba Province

Land

DR Congo

Rohstoff

Kobalt

Projektpartner - Durchführung

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Projektpartner - Zulieferer

BASF, STIHL, Renault

Projektbeginn

März 2019

Geplante Projektlaufzeit

3+3+2 Jahre

Kurzbeschreibung.

C4D verbessert Arbeits- und Lebensbedingungen im ASM-Sektor durch innovative Schulungen zu Arbeitssicherheit, Gesundheit und Umweltmanagement. Ziel ist diese Ansätze langfristig auf weitere nicht-industrielle Minen zu übertragen und gleichzeitig nachhaltige Entwicklung durch Zugang zu Bildung, alternative Einkommen und finanzielle Resilienz in Bergbau-Communities der DR Kongo zu gewährleisten.

Zielsetzung des Projekts.

Erprobung eines Verfahrens zur Formalisierung von artisanalem Klein- und Kleinstbergbau (ASM) in der Demokratischen Republik Kongo.





Zur Region und den Herausforderungen vor Ort.

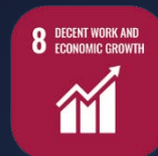
Die DR Kongo besitzt die größten Kobaltreserven weltweit. Rund 20 % der Kobaltproduktion stammt aus dem ASM, der trotz extremer Risiken das Einkommen für über 1 Mio. Menschen sichert. ASM ist zentral für regionale Stabilität und bietet Chancen für sozialverträgliche Lieferketten und Entwicklung.



Über die betroffenen Communities und deren Herausforderungen.

In Lualaba bietet ASM trotz Armut Potenzial für Entwicklung. Verbesserte Standards können menschenrechtskonforme Lieferketten fördern. Werden Umwelt- und Sozialrisiken gemindert, stärkt ASM nicht nur Menschenrechte, sondern auch lokale Ökonomien durch Einbindung in globale Wertschöpfung.

Anvisierte SDG.



Erfahren Sie mehr zu den [Sustainable Development Goals \(SDGs\)](#).



NATUR- KAUTSCHUK.

Naturkautschuk ist ein Rohstoff, der aus dem Saft von Gummibäumen gewonnen wird. Es ist ein hochelastisches und langlebiges Material, das aufgrund seiner einzigartigen physikalischen und chemischen Eigenschaften häufig bei der Herstellung verschiedener Produkte wie Reifen, Handschuhe und anderer Waren auf Gummibasis verwendet wird.

Anwendungsbereiche.

- Reifen
- Lager und Verbindungselemente

Risiken.

- Umweltauswirkungen auf Wasser und Boden durch Landnutzung, Entwaldung sowie Chemikalieneinsatz und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Verletzung von Menschenrechten durch Zwangs- oder Kinderarbeit
- Verletzung von Arbeitnehmerrechten, bspw. unangemessene Bezahlung von Kleinstbauern und Mitarbeitenden auf Plantagen
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker

Präventive Maßnahmen.

- Angebot von FSC-Zertifizierten Reifen.
- Durchführung des Vor-Ort-Projektes [Living Rubber](#)



Living Rubber

GEMEINSAMER ANSATZ FÜR
EINE NACHHALTIGE NATURKAUT-
SCHUKPRODUKTION.

Region

Insel Sumatra

Land

Indonesien

Rohstoff

Naturkautschuk

Projektpartner - Durchführung

BirdLife International

Projektpartner - Zulieferer

Pirelli

Projektbeginn

Oktober 2021

Geplante Projektlaufzeit

3 Jahre + 6 Monate

Kurzbeschreibung.

Das Projekt „Living Rubber“ zielt darauf ab, bessere Lebensbedingungen für die lokale indigene Gemeinschaft zu schaffen, insbesondere für Kleinbauern und Frauen. Damit soll zu einer sozial und ökologisch widerstandsfähigen Lieferkette für Naturkautschuk beizutragen werden. Der Schwerpunkt des Projekts liegt auf dem Schutz und Erhalt einheimischer Pflanzen- und Tierarten innerhalb des 2700 Hektar großen „Living-Rubber“-Gebiets.

Zielsetzung des Projekts.

Erhalt des natürlichen Ökosystems, Kampf gegen Entwaldung, Verbesserung der Rechte und Lebensqualität der lokalen, indigenen Gemeinschaft, Schutz bedrohter Tierarten, sowie Rückverfolgbarkeit und Verwendung von nachhaltig angebautem Naturkautschuk.





Zur Region und den Herausforderungen vor Ort.

Hutan Harapan ist Sumatras letzter großer Tieflandregenwald mit einzigartiger Artenvielfalt. Lebensraumverlust durch Abholzung und dem großflächigen Anbau von Monokulturen bedroht Tiger, Elefanten und Gibbons. Seit 2007 schützen lokale und internationale Partner den Wald. Das Projekt ist Teil der UN-Dekade zur Wiederherstellung von Ökosystemen.



Über die betroffenen Communities und deren Herausforderungen.

Indigene Gruppen wie die Batin Sembilan sind auf den Wald angewiesen. Verantwortungsvolle Agroforstwirtschaft kann dazu beitragen Ernährung, Einkommen und Biodiversität zu sichern. Ziel ist es, Umwelt und Produktivität durch insbesondere schonende Landwirtschaft in Einklang zu bringen – für heutige wie künftige Generationen.

Anvisierte SDG.



Erfahren Sie mehr zu den [Sustainable Development Goals \(SDGs\)](#).



KUPFER.

Kupfer ist ein weiches Metall, gut formbar und zäh. Anwendung findet es überwiegend aufgrund seiner Stromleitfähigkeit, was es zu einem wichtigen Wegbereiter der Elektrifizierung bzw. Energiewende macht. Hauptabbauländer sind Chile und Peru.

Anwendungsbereiche.

- Kabelbaum
- Hochvoltspeicher
- Elektro-Motor

Risiken.

- Umweltauswirkungen durch bergbauliche Abfälle auf Wasser, Boden und Luft, bspw. Tailings und saure Grubenwässer (Acid Mine Drainage)
- Wasserverbrauch in ariden (trockenen) Gebieten
- Landnutzung aufgrund geringer Erzgehalte
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker

Präventive Maßnahmen.

- Zusammenarbeit mit Lieferanten entlang der Lieferkette sowie Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten zur:
 - Erhöhung der Rezyklatquote
 - Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Ressourcenverbrauchs.
- Investition in innovative Technologien über Venture-Capital-Fonds BMWiVentures, bspw. in das US-Start-up [Jeti Resources](#) zur Kupfergewinnung aus bisher unverwertbaren Ressourcen und zur Aufbereitung von Tailings.
- Pilotprojekt Kupfer (Branchendialog Automobilindustrie): Bewertung, Prävention und Mitigation der Risiken von Kupferbergbau und -aufbereitung in Peru, sowie Aufbau eines kontinuierlichen Dialogs mit Rechteinhabenden um Präventions- und Abhilfemaßnahmen abzustimmen und deren Effektivität zu überprüfen.



LITHIUM.

Lithium ist das leichteste Metall auf der Erde und zeichnet sich durch seine hohe Reaktivität aus. Es wird überwiegend in Form von Lithiumcarbonat und Lithiumhydroxid gehandelt. Hauptabbauländer sind Australien, Chile, China und Argentinien.

Anwendungsbereiche.

- Batterie (Hochvoltspeicher, Niedervoltspeicher)

Risiken.

- Wasserverbrauch in ariden (trockenen) Gebieten
- Landnutzung
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker

Präventive Maßnahmen.

- Vertragliche Zusicherung der Lieferanten zur Einhaltung von ESG-Standards (z.B. Zertifizierung)
- Zusammenarbeit mit Lieferanten entlang der Lieferkette zur:
 - Erhöhung der Rezyklatquote
 - Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Ressourcenverbrauchs
- Rohstoffbeistellung über ausgewählte Lieferanten
- Aufbau eines geschlossenen Materialkreislaufs zur Wiederverwendung der Rohstoffe Nickel, Lithium und Kobalt aus Hochvoltbatterien am Standort China
- Umsetzung von Corrective Actions nach durchgeführten Audits
- Etablierung von Rückverfolgbarkeitssystemen
- Wissenschaftliche Studie über den Einfluss des Lithium-Abbaus auf die lokalen Wasserhaushalte in Lateinamerika (Research Summary - [EN/ES](#))
- Investitionen in innovative Lithium Abbau Technologien über den Venture-Capital-Fonds BMW i Ventures ([US-Startup Lilac Solutions](#))
- Durchführung des Vor-Ort-Projektes [Responsible Lithium Partnership](#)



Lithium Partnership

RESPONSIBLE LITHIUM PARTNER-
SHIP.

Region

Südamerika, Salar de Atacama

Land

Chile

Rohstoff

Lithium

Projektpartner - Durchführung

Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ)

Projektpartner - Zulieferer

Mercedes, VW, BASF, Fairphone

Projektbeginn

November 2021

Geplante Projektlaufzeit

3+1 Jahre

Kurzbeschreibung.

Rund 20 Organisationen erarbeiteten in der „Mesa Multiactor“ einen Aktionsplan mit 30 Maßnahmen für nachhaltiges Wassermanagement im Salar de Atacama. Dazu zählen ein Wasserrechtsregister, Studienanalyse, öffentliche Bibliothek, Wasserkampagnen und Projekte zur Trinkwasserversorgung und Grauwasser-Nutzung.

Zielsetzung des Projekts.

Förderung einer nachhaltigen Ressourcennutzung im Salar de Atacama.





Zur Region und den Herausforderungen vor Ort.

Der Salar de Atacama liegt im Lithiumdreieck und gehört zu den trockensten Orten der Erde. Lithiumgewinnung durch Soleabbau bedroht Süßwasserreserven und Ökosysteme. Ziel ist eine Balance zwischen globalem Lithiumbedarf und Schutz der Wasserressourcen durch nachhaltige und ökologisch verträgliche Förderung.



Über die betroffenen Communities und deren Herausforderungen.

Wasser ist überlebenswichtig für die lokalen indigenen Gemeinschaften. Misstrauen gegenüber dem Bergbau wird durch transparente, mehrstufige Dialogprozesse abgebaut. Der multilaterale Ansatz fördert Vertrauen, adressiert Umweltfragen und stärkt die Mitsprache der Gemeinden in wasserbezogenen Entscheidungen.

Anvisierte SDG.



Erfahren Sie mehr zu den [Sustainable Development Goals \(SDGs\)](#).



ZINN, TANTAL, WOLFRAM UND GOLD – 3TG.

3TG ist ein Sammelbegriff (engl. Tin, Tantalum, Tungsten, Gold) für vier Rohstoffe. Sie werden als Konfliktminerale bezeichnet, dessen Abbau sich stark auf die Demokratische Republik Kongo (DRC) und deren benachbarte Gebiete sowie die CAHRAs (Conflict-affected and High-Risk Areas) Region fokussiert.

🌐 Anwendungsbereiche.

- Zinn: Stoßdämpfer
- Tantal: Kondensatoren
- Wolfram: Abgasturbolader
- Gold: Ladeelektronikkomponenten, Kontaktiersysteme

⚠️ Risiken.

- Bewaffnete Konflikte
- Kinder- und Zwangsarbeit
- Menschenrechtsverletzungen
- Arbeitsrechtsverletzungen
- Völkerrechtsverletzungen
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker
- Umweltauswirkungen durch bergbauliche Abfälle auf Wasser, Boden und Luft und Mensch, bspw. durch saure und toxische Grubenwässer
- Entwaldung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- CO₂-Emissionen und Energieverbrauch durch den Abbau und die Weiterverarbeitung von Gold

🎯 Präventive Maßnahmen.

- Befähigung von Lieferanten zur Umsetzung der [OECD Due Dilligance Guidance](#)
- Etablierung einer Rückverfolgbarkeit bis zur Hütte.
- Zusammenarbeit mit nicht zertifizierten Schmelzen zur Teilnahme an Auditprogrammen
- Anteilige Verwendung von sekundärem Wolfram für den Werkzeugbau in den deutschen und österreichischen Werken der BMW Group.

LEDER.

Rinderleder wird als Co-Produkt der Rindfleischindustrie aus den Häuten von Rindern gewonnen. Leder wird als vielseitiges Material aufgrund hoher Anforderungen hinsichtlich Haptik, Premium-Anmutung sowie Verschleißfestigkeit für Schuhe, Kleidung, Accessoires, Möbeln und Ausstattung von Automobilinnenräumen verwendet.

Anwendungsbereiche.

- Sitzbezüge
- Ausstattung Interieur
- Lenkrad

Risiken.

- Umweltauswirkungen auf Wasser und Boden durch unsachgemäße Behandlung von Abwässern aus Gerbereien und Viehbetrieben.
- Entwaldung sowie Landnutzung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Verletzung von Arbeitnehmerrechten durch Gesundheits- und Sicherheitsrisiken für Mitarbeitende in Gerbereien, der Viehhaltung und in Schlachtbetrieben
- Treibhausgas-Emissionen und Wasserbedarf in der Tierhaltung, Futtermittelindustrie und den Herstellungsprozessen von Leder
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker
- Tierwohlgefährdung in der Haltung, auf Transporten und bei der Schlachtung

Präventive Maßnahmen.

- Identifizierung und Ausschluss kritischer Rohlederlieferanten
- Lederdirektbezug von Leather Working Group (LWG)-zertifizierten Lieferanten
- Zunehmender Einsatz chromfreier Gerbstoffe - z.B. olivengegerbtes Leder im BMW iX
- Angebot lederfreier Innenausstattungen
- Forderung des Einsatzes für die Einhaltung der ethischen Prinzipien durch die Lieferanten wie:
 - 3R Prinzipien (Reduction, Refinement, Replacement),
 - FAWCs (Fünf Freiheiten des Farm Animal Welfare Committees) zur Beurteilung des Wohlbefindens von Tieren, sowie die Grundsätze der Weltorganisation für Tiergesundheit (OIE) zum Tierwohl



MICA (GLIMMER).

Mica / Glimmer bezeichnet eine Gruppe von Mineralien mit unterschiedlichen Eigenschaften (z.B. Hitzeresistent, Reflektierend). Hauptabbauländer sind Indien, China und Madagaskar.

Anwendungsbereiche.

- Autolackierungen (Metallic-Effekt)
- Hochvoltpeicher (Hitzeisolation)
- Karosserie (Antidröhnbeläge)

Risiken.

- Kinderarbeit
- Entwaldung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Korruption
- Informeller Rohstoffabbau und -handel

Präventive Maßnahmen.

- Regelmäßige Auditierung von Weiterverarbeitern durch die Responsible Mica Initiative
- Umsetzung von Corrective Actions nach durchgeführten Audits
- Pilotierung eines Rückverfolgbarkeitssystem
- Durchführung des Vor-Ort-Projektes [\(Bal Mitra Gram\)](#)



Mica

BAL MITRA GRAM.

Region

Jharkhand and Bihar

Land

Indien

Rohstoff

Mica

Projektpartner - Durchführung

Kailash Satyarthi Children's Foundation (KSCF)

Projektpartner - Zulieferer

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ)

Projektbeginn

Mai 2022

Geplante Projektlaufzeit

3 +2 Jahre

Kurzbeschreibung.

Das Projekt „Bal Mitra Gram“ stärkt Kinderrechte im indischen Mica-Gürtel. In 20 Dörfern setzt KSCF mit Unterstützung der BMW Group auf Bildung als Schlüssel zur Armutsbekämpfung. GIZ übersetzt Ergebnisse in messbare Indikatoren. Der Fokus liegt auf Schulbildung, Aufklärung und Prävention von Ausbeutung und Korruption.

Zielsetzung des Projekts.

Verhinderung aller Formen der Ausbeutung von Kindern in Glimmerabbaugemeinden durch die Einrichtung kinderfreundlicher Dörfer. Fokus: Kinderarbeit, Verschleppung oder Verheiratung von Kindern und Korruption.





Zur Region und den Herausforderungen vor Ort.

Jharkhand und Bihar verfügen über große Mica-Vorkommen. Doch Armut, fehlende Infrastruktur und saisonale Unsicherheiten lassen vielen Familien kaum Alternativen zum informellen Bergbau. Gerade in Trockenzeiten ist dieser oft die einzige Einkommensquelle – auch wenn sie mit hohen Risiken für Kinder verbunden ist.



Über die betroffenen Communities und deren Herausforderungen.

Kinderarbeit im Mica-Bergbau ist Folge extremer Armut. Bildungschancen fehlen, Kinderheirat und Mangelernährung sind verbreitet. Viele Eltern sehen sich gezwungen, ihre Kinder mitarbeiten zu lassen. „Bal Mitra Gram“ setzt auf Aufklärung, Bildung und strukturelle Veränderung, um Armut und Kinderarbeit nachhaltig zu bekämpfen.

Anvisierte SDG.



Erfahren Sie mehr zu den [Sustainable Development Goals \(SDGs\)](#).



NICKEL.

Nickel ist ein hartes und widerstandsfähiges Übergangsmetall, welches in Lithium-Ionen-Batterien und in (Stahl-) Legierungselement eingesetzt wird. Die weltweiten Nickel-Vorkommen konzentrieren sich in Russland, Indonesien und den Philippinen, weshalb Nickel auch als kritischer Rohstoff gilt.

Anwendungsbereiche.

- Batterie (Hochvoltspeicher, Niedervoltspeicher)
- Legierungen

Risiken.

- Umweltauswirkungen durch bergbauliche Abfälle auf Wasser, Boden und Luft, bspw. Aufbereitungsrückstände (Tailings) und saure Grubenwässer (Acid Mine Drainage)
- CO₂-Emissionen, insb. im Bergbau und der Weiterverarbeitung durch die Nutzung fossiler Brennstoffe
- Entwaldung und damit verbundener Biodiversitätsverlust
- Arbeitsrechtsverletzungen durch fehlende Arbeitsschutzmaßnahmen und unangemessener Entlohnung
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften und indigener Völker
- Arbeitsrechtsverletzungen
- Schwache staatliche Kontrolle vorhandener Umwelt- und Sozialstandards

Präventive Maßnahmen.

- Vertragliche Zusicherung der Lieferanten zur Einhaltung von ESG-Standards (z.B. Zertifizierung)
- Zusammenarbeit mit Lieferanten entlang der Lieferkette zur:
 - Erhöhung der Rezyklatquote
 - Reduzierung der CO₂-Emissionen und des Ressourcenverbrauchs.
- Umsetzung von Corrective Actions nach durchgeführten Audits
- Etablierung von Rückverfolgbarkeitssystemen



PLATINGRUPPEN- METALLE (PGM).

PGMs sind eine Gruppe von sechs chemisch verwandten Edelmetallen: Platin, Palladium, Rhodium, Ruthenium, Iridium und Osmium. Diese Metalle zeichnen sich durch ihre außergewöhnlichen katalytischen Eigenschaften, Korrosionsbeständigkeit und hohe Schmelzpunkte aus. Besonders Platin und Palladium spielen eine Schlüsselrolle in der Umwelttechnik und Energieversorgung, da sie die Effizienz von Katalysatoren steigern.

🌐 Anwendungsbereiche.

- Abgaskatalysatoren
- Zündkerzen
- Brennstoffzellen für Wasserstoff betriebene Fahrzeuge

⚠️ Risiken.

- CO₂-Emissionen
- Umweltauswirkungen durch bergbauliche Abfälle auf Wasser, Boden, Luft und Mensch, bspw. Tailings, saure Grubenwässer (Acid Mine Drainage) und Staub
- Arbeitsrechtsverletzungen
- Gefährdung von Rechten lokaler Gemeinschaften

🎯 Präventive Maßnahmen.

- Rohstoffbeistellung über ausgewählte Lieferanten
- Erhöhung der Rezyklatquote sowie Reduzierung der CO₂-Emissionen durch den Bezug von Sekundärmaterial
- Vertragliche Zusicherung der Lieferanten zur Einhaltung von ESG-Standards (z.B. Zertifizierung)



SYNTHETISCHES GRAPHIT.

Obwohl Graphit auch natürlich vorkommt, ermöglicht die Herstellung von synthetischem Graphit die gezielte Anpassung seiner Eigenschaften. Synthetisches Graphit kann aus Erdöl- und Kohleprodukten reproduziert werden.

Anwendungsbereiche.

- Batterie (Hochvoltspeicher und Niedervoltspeicher)

Risiken.

- Umweltauswirkungen auf Wasser, Boden und Luft bei der Produktion des Ausgangsmaterial (Erdöl, Kohleindustrie)
- Abhängigkeit von fossilen Rohstoffen
- CO₂-Emissionen
- Hoher Energiebedarf und Staubbelastung bei der Herstellung
- Vereinigungsfreiheit
- Unternehmenstransparenz

Präventive Maßnahmen.

- Zusammenarbeit mit Lieferanten zur Etablierung von ESG-Standards
- Ausarbeitung von Rückverfolgbarkeitssystemen

AKTIVES ENGAGEMENT IN INITIATIVEN.

Wir engagieren uns in verschiedenen rohstoffübergreifenden sowie -spezifischen Initiativen, um das verantwortungsvolle Rohstoffmanagement kontinuierlich zu fördern.



WELCHEN MEHRWERT BIETEN MULTI-STAKEHOLDER-INITIATIVEN?

Ein regelmäßiger Austausch mit Stakeholdern, wie der Zivilgesellschaft und anderen relevanten Akteuren der Lieferkette, ist ein wichtiger Bestandteil im Umgang mit kritischen Rohstoffen. Daher arbeitet die BMW Group bevorzugt mit Initiativen, Vereinigungen oder sonstigen Zusammenschlüssen verschiedener Interessenträger zusammen, die eine Multi-Stakeholder-

Governance etabliert haben und gemäß dieser arbeiten. Eine Multi-Stakeholder-Governance bezeichnet eine formelle und wesentliche Funktion, die verschiedene Interessenträger, darunter zumindest die Zivilgesellschaft, bei der Entscheidungsfindung im Rahmen der Umsetzung eines Vorhabens und Bestätigung des Ergebnisses wahrnehmen.



Consolidated Mining Standard Initiative



ÜBERGREIFENDE POLICIES UND COMMITMENTS.

Alle Rohstoffe.

[Anti-Entwaldungs-Policy \(pdf, 342 kB\)](#)

[Biodiversity Policy \(pdf, 1 MB\)](#)

[Stakeholder Engagement Policy \(pdf, 1 MB\)](#)

[Grundsaterklärung zur Achtung der Menschenrechte \(pdf, 4 MB\)](#)

Naturkautschuk.

[Deforestation Free Call to Action](#)

3TGs.

[Conflict Minerals Policy \(pdf, 24 kB\)](#)

HERAUSGEBER

Bayerische Motorenwerke Aktiengesellschaft
Petuelring 130
80809 München
Deutschland

September 2025

www.bmwgroup.com